

## 2021年度专利资助项目审核结果

| 序号 | 专利号              | 专利权人（申请人）       | 资助类型     | 专利号名称                     | 审核结果 | 拟资助金额（元） |
|----|------------------|-----------------|----------|---------------------------|------|----------|
| 1  | ZL201711440803.9 | 丁民修             | 国内发明专利授权 | 用于研磨制备亚微米级颗粒的高效研磨体级配      | 复审通过 | 1,000    |
| 2  | 201810883528.6   | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 多路采集通道的遥信消息和SOE消息处理方法     | 复审通过 | 1,500    |
| 3  | 201811132934.5   | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 噪声源检测方法、装置、计算机设备和存储介质     | 复审通过 | 1,500    |
| 4  | 201811223439.5   | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 三相不平衡治理设备的控制方法、装置和计算机设备   | 复审通过 | 1,500    |
| 5  | 201811242229.0   | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 控制箱及机器人                   | 复审通过 | 1,500    |
| 6  | 201811133425.4   | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 振动源检测方法、装置、计算机设备和存储介质     | 复审通过 | 1,500    |
| 7  | 201811269146.0   | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 电力营销系统中的工单分类方法、装置及其相关设备   | 复审通过 | 1,500    |
| 8  | 201810879203.0   | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 基于配电房平面布置的配电房规划方法及相关设备    | 复审通过 | 1,500    |
| 9  | 201811280874.1   | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 分布式供能运行策略的确定方法、装置、设备和存储介质 | 复审通过 | 1,500    |
| 10 | 201811152611.2   | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 供能系统超结构模型、建模方法、计算机设备和存储介质 | 复审通过 | 1,500    |

|    |                |                 |          |                          |      |       |
|----|----------------|-----------------|----------|--------------------------|------|-------|
| 11 | 201810878003.3 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 作业风险评估方法、装置、计算机设备和存储介质   | 复审通过 | 1,500 |
| 12 | 201811458274.X | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 电力数据处理方法、装置、计算机设备和存储介质   | 复审通过 | 1,500 |
| 13 | 201810862008.7 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 基于似然估计的开关房局部放电定向方法       | 复审通过 | 1,500 |
| 14 | 201810707473.3 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 输电线金具压接质量探测装置            | 复审通过 | 1,500 |
| 15 | 201811543120.0 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 小电阻接地系统高阻接地保护的启动方法和装置    | 复审通过 | 1,500 |
| 16 | 201811540014.7 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 电动汽车充电处理方法、系统、计算机设备和存储介质 | 复审通过 | 1,500 |
| 17 | 201811558735.0 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 移动式光伏并网检测系统              | 复审通过 | 1,500 |
| 18 | 201811571974.X | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 电力负荷异常数据识别方法、装置和计算机设备    | 复审通过 | 1,500 |
| 19 | 201811608874.X | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 时钟同步通信系统及其时间同步方法         | 复审通过 | 1,500 |
| 20 | 201910004950.4 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 静止无功发生器的自适应PI双闭环控制方法     | 复审通过 | 1,500 |
| 21 | 201811279131.2 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 用于电力用油中颗粒度检测试验的机器人       | 复审通过 | 1500  |
| 22 | 201811633676.9 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 低压跳闸和客户投诉预测方法、装置和存储介质    | 复审通过 | 1,500 |

|    |                |                 |          |                           |           |       |
|----|----------------|-----------------|----------|---------------------------|-----------|-------|
| 23 | 201910460364.0 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 干冰清洗参数优化试验平台              | 复审通过      | 1,500 |
| 24 | 201811280876.0 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 供电电源快速切换系统、切换控制方法及装置      | 复审通过      | 1,500 |
| 25 | 201810769072.0 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 应用于电力仪表的拆接线装置             | 复审通过      | 1,500 |
| 26 | 201910031412.4 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 电力通信多通道监测方法、装置、计算机设备和存储介质 | 复审通过      | 1,500 |
| 27 | 201910124994.0 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 太阳能储能转换系统                 | 复审通过      | 1,500 |
| 28 | 201810895718.X | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 转接箱及其避雷器检测装置              | 复审通过      | 1,500 |
| 29 | 201910446945.9 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 脉冲发生电路                    | 复审通过      | 1,500 |
| 30 | 201811313002.0 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 地形测绘方法、装置、飞行平台、计算机设备和存储介质 | 复审通过      | 1,500 |
| 31 | 201810832911.9 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 便携式斜拉升降平台及STATCOM阀组的更换方法  | 复审通过      | 1,500 |
| 32 | 201610522913.9 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 无人机及其巡检方法                 | 重复申报，不予资助 | 0     |
| 33 | 201610522913.9 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 无人机及其巡检方法                 | 重复申报，不予资助 | 0     |
| 34 | 201910444915.4 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 缓冲组件和电源测试车                | 复审通过      | 1,500 |

|    |                |                 |          |                           |            |       |
|----|----------------|-----------------|----------|---------------------------|------------|-------|
| 35 | 201811312298.4 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 电力调度数据网中网络元素的绘制方法和装置      | 复审通过       | 1,500 |
| 36 | 201811392332.3 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 配电网工程造价分析方法、装置、计算机设备和存储介质 | 复审通过       | 1,500 |
| 37 | 201810752380.2 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 基于双目立体视觉的机械臂定位抓取的方法及装置    | 复审通过       | 1,500 |
| 38 | 201810694108.3 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 防小动物设施检测组件及检测工具           | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 39 | 201810378573.6 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 电压暂降类型识别方法和装置             | 复审通过       | 1,500 |
| 40 | 201810380144.2 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 变压器故障隐患诊断方法和装置            | 复审通过       | 1,500 |
| 41 | 201810386349.1 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 电力设备状态检测方法、装置、计算机设备和存储介质  | 复审通过       | 1,500 |
| 42 | 201810394615.5 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 耐张线夹更换方法                  | 复审通过       | 1,500 |
| 43 | 201810458186.3 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 预偏调节式输电铁塔                 | 复审通过       | 1,500 |
| 44 | 201810545592.3 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 电缆隧道的通行设备                 | 复审通过       | 1,500 |
| 45 | 201810522350.2 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 数据中心运维管理装置与系统             | 复审通过       | 1,500 |
| 46 | 201810556192.2 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 带电作业机器人                   | 复审通过       | 1,500 |

|    |                 |                 |          |                          |            |       |
|----|-----------------|-----------------|----------|--------------------------|------------|-------|
| 47 | 201810574429. X | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 分布式供能设备以及冷热电解耦方法、装置      | 复审通过       | 1,500 |
| 48 | 201810642511. 1 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 两栖带电作业机器人绝缘距离测试装置及方法     | 复审通过       | 1,500 |
| 49 | 201711298802. 5 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 需求响应容量评估方法、装置、存储介质和计算机设备 | 复审通过       | 1,500 |
| 50 | 201711311677. 7 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 可拆卸式铁塔连梁及输电铁塔            | 复审通过       | 1,500 |
| 51 | 201711377977. 5 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 网站性能监测方法和系统              | 复审通过       | 1,500 |
| 52 | 201711377943. 6 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 网站性能监测方法和系统              | 复审通过       | 1,500 |
| 53 | 201711473978. X | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 瓷套管液位检测方法、装置、计算机设备和存储介质  | 复审通过       | 1,500 |
| 54 | 201710124077. 3 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 电网故障录波数据获取方法和系统          | 复审通过       | 1,500 |
| 55 | 2.0171E+11      | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 全线速动保护的故障区域判定方法和系统       | 补正超时，办结不通过 | 0     |
| 56 | 201710178894. 7 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 变压器最大负载率范围评估方法和系统        | 复审通过       | 1,500 |
| 57 | 201710304808. 2 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 网络风暴的检测设备和检测方法           | 复审通过       | 1,500 |
| 58 | 201710465515. 2 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 变电站接地装置及接地桩              | 复审通过       | 1,500 |

|    |                |                 |          |                          |           |       |
|----|----------------|-----------------|----------|--------------------------|-----------|-------|
| 59 | 201710494700.4 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 电力无线专网的去程带宽的分配方法及装置      | 复审通过      | 1,500 |
| 60 | 201610601175.7 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 信息系统的功能检测方法及系统           | 复审通过      | 1,500 |
| 61 | 201611199118.7 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 智能终端响应时间测试方法、装置和系统       | 复审通过      | 1,500 |
| 62 | 201710039468.5 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 电缆抗侧压力性能测试的方法、装置及系统      | 复审通过      | 1,500 |
| 63 | 201710941629.X | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 电缆接头连接管处等效电阻的测量方法及装置     | 复审通过      | 1,500 |
| 64 | 201710854775.9 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 三相负载不平衡调节方法和系统           | 复审通过      | 1,500 |
| 65 | 201710986460.X | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 电能质量暂态事件监测方法及装置          | 复审通过      | 1,500 |
| 66 | 201610522913.9 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 无人机及其巡检方法                | 复审通过      | 1,500 |
| 67 | 201810362055.5 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 高压电缆耐压试验的分布式局部放电检测方法和装置  | 重复申报，不予资助 | 0     |
| 68 | 201710930380.2 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 配电房主控装置、主控系统和检测控制方法      | 复审通过      | 1,500 |
| 69 | 201810368997.4 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 输电线路状态评价方法、装置、计算机设备及存储介质 | 复审通过      | 1,500 |
| 70 | 201710713477.8 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | GIS触头系统的电接触状态检测方法和系统     | 复审通过      | 1,500 |

|    |                |                 |          |                         |      |       |
|----|----------------|-----------------|----------|-------------------------|------|-------|
| 71 | 201710692512.2 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 输电线路到目标物的距离测量方法、装置及系统   | 复审通过 | 1,500 |
| 72 | 201811275977.9 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 电压暂降治理系统和电压暂降补偿控制方法、装置  | 复审通过 | 1,500 |
| 73 | 201710692089.6 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 敏感设备电压暂降抗扰度测试方法和系统      | 复审通过 | 1,500 |
| 74 | 201811163389.6 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 线缆裁切系统                  | 复审通过 | 1,500 |
| 75 | 201710935048.5 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 无线信道误差检定的方法及装置          | 复审通过 | 1,500 |
| 76 | 201811139322.9 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 吊具                      | 复审通过 | 1,500 |
| 77 | 201710702832.1 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 电压暂降严重程度评价方法和系统         | 复审通过 | 1,500 |
| 78 | 201710729308.3 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 电压暂降的处理方法和系统            | 复审通过 | 1,500 |
| 79 | 201811291729.3 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 机器人                     | 复审通过 | 1,500 |
| 80 | 201710941473.5 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 工作日志表更新方法及系统            | 复审通过 | 1,500 |
| 81 | 201711004132.1 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 振荡波局部放电检测系统定位误差的检定方法和系统 | 复审通过 | 1,500 |
| 82 | 201711004149.7 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 电缆长度测量方法、装置以及系统         | 复审通过 | 1,500 |

|    |                |                 |          |                           |      |       |
|----|----------------|-----------------|----------|---------------------------|------|-------|
| 83 | 201810601087.6 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 介损局放传感器结构及容性高压电器设备检测机构    | 复审通过 | 1,500 |
| 84 | 201810694108.3 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 防小动物设施检测组件及检测工具           | 复审通过 | 1,500 |
| 85 | 201711218683.8 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 热电联产机组电力生产调度方法和系统         | 复审通过 | 1,500 |
| 86 | 201711297592.8 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 传感器距离调整方法及装置              | 复审通过 | 1,500 |
| 87 | 201711481126.5 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 变压器数据分析的方法、装置、计算机设备及存储介质  | 复审通过 | 1,500 |
| 88 | 201711481140.5 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 电力建设过程管理优化方法和系统           | 复审通过 | 1,500 |
| 89 | 201810266874.X | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 电力设备运行状态估计方法、装置和计算机设备     | 复审通过 | 1,500 |
| 90 | 201711492698.3 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 电缆绝缘层电老化试验方法及试验装置         | 复审通过 | 1,500 |
| 91 | 201711174138.3 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | PTN网络的无损切换方法、装置及无损切换PTN系统 | 复审通过 | 1,500 |
| 92 | 201711489681.2 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 电力计量装置运维计划获取方法、装置、存储介质和设备 | 复审通过 | 1,500 |
| 93 | 201711489707.3 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 有载调压开关切换试验装置              | 复审通过 | 1,500 |
| 94 | 201810260768.0 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 设备跳闸信息检索方法、装置及计算机设备       | 复审通过 | 1,500 |

|     |                |                 |          |                           |      |       |
|-----|----------------|-----------------|----------|---------------------------|------|-------|
| 95  | 201810276603.2 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 生产设备生命周期状态数据建模方法和系统       | 复审通过 | 1,500 |
| 96  | 201810315987.4 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 用电信息采集方法、装置、计算机设备和存储介质    | 复审通过 | 1,500 |
| 97  | 201810331503.5 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 架空线路线夹测量设备、方法以及装置         | 复审通过 | 1,500 |
| 98  | 201711208318.9 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | GIS系统中专变用户信息识别方法和系统       | 复审通过 | 1,500 |
| 99  | 201810277903.2 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 电力数据的显示方法、装置、计算机设备和存储介质   | 复审通过 | 1,500 |
| 100 | 201810343361.4 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 无人机数据传输系统、方法、装置和计算机设备     | 复审通过 | 1,500 |
| 101 | 201810344689.8 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | C形线夹安装器、导线连接操作装置和导线连接方法   | 复审通过 | 1,500 |
| 102 | 201810355190.7 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 鸟巢夹取装置                    | 复审通过 | 1,500 |
| 103 | 201810362055.5 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 高压电缆耐压试验的分布式局部放电检测方法和装置   | 复审通过 | 1,500 |
| 104 | 201810311601.2 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 电缆切割器                     | 复审通过 | 1,500 |
| 105 | 201810283875.5 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 配电网线路设备监控方法、装置、计算机设备及存储介质 | 复审通过 | 1,500 |
| 106 | 201810311062.2 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 电网风险预警方法和系统               | 复审通过 | 1,500 |

|     |                     |                 |          |                           |      |       |
|-----|---------------------|-----------------|----------|---------------------------|------|-------|
| 107 | 201810283099.9      | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 配电网电力负荷分析方法和系统、计算机存储介质及设备 | 复审通过 | 1,500 |
| 108 | 201810283830.8      | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 基于全景可视的电能质量监测方法、系统和计算机设备  | 复审通过 | 1,500 |
| 109 | 201810284469.0      | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 停电范围的获取方法、装置、计算机设备和存储介质   | 复审通过 | 1,500 |
| 110 | 201711068283.3      | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 集群10kV电缆线路过载的识别方法和系统      | 复审通过 | 1,500 |
| 111 | 201711010199.6      | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 国内发明专利授权 | 含小水电的配电线路过电压治理方法和系统       | 复审通过 | 1,500 |
| 112 | 201711159110.2      | 广东东篱环境股份有限公司    | 国内发明专利授权 | 一种植物间作改良滨海盐碱地的方法          | 复审通过 | 1,500 |
| 113 | ZL201710216764.8    | 广东广晟通信技术有限公司    | 国内发明专利授权 | 一种锂电池模块的过电流保护结构           | 复审通过 | 250   |
| 114 | ZL201811119499.2    | 广东国地规划科技股份有限公司  | 国内发明专利授权 | 一种基于双目测距的外业数据采集方法及系统      | 复审通过 | 1,500 |
| 115 | ZL201911107443.X    | 广东国地规划科技股份有限公司  | 国内发明专利授权 | 一种地类变化监测方法、系统、装置及存储介质     | 复审通过 | 1,500 |
| 116 | ZL 2015 1 0901760.4 | 广东海格怡创科技有限公司    | 国内发明专利授权 | UE用户密度分布检测方法与系统           | 复审通过 | 250   |
| 117 | ZL 2016 1 1265082.8 | 广东海格怡创科技有限公司    | 国内发明专利授权 | 基于软采信令的高铁上通信用户检测方法和系统     | 复审通过 | 1,500 |
| 118 | ZL 2016 1 1260453.3 | 广东海格怡创科技有限公司    | 国内发明专利授权 | 高铁上的通信用户检测方法和系统           | 复审通过 | 1,500 |

|     |                  |                  |          |                      |      |       |
|-----|------------------|------------------|----------|----------------------|------|-------|
| 119 | ZL201711364117.8 | 广东好邦石墨烯新材料科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种涂料及其制备方法和用途        | 复审通过 | 250   |
| 120 | ZL201711364120.X | 广东好邦石墨烯新材料科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种涂料及其制备方法和用途        | 复审通过 | 250   |
| 121 | 2018-147288      | 广东技术师范大学         | 国外发明专利授权 | 一种基于Hadoop的海量小文件读取方法 | 复审通过 | 1,000 |
| 122 | 2018-147289      | 广东技术师范大学         | 国外发明专利授权 | 一种基于Hadoop的海量小文件写入方法 | 复审通过 | 1,000 |
| 123 | 2018-147291      | 广东技术师范大学         | 国外发明专利授权 | 一种基于Hadoop的海量小文件缓存方法 | 复审通过 | 1,000 |
| 124 | US10774856B2     | 广东技术师范大学         | 国外发明专利授权 | 一种防尘控热装置及其方法         | 复审通过 | 4,000 |
| 125 | 2019100307864    | 广东技术师范大学         | 国内发明专利授权 | 一种高耐磨硬质合金材料及其制备方法与应用 | 复审通过 | 250   |
| 126 | 2019100307258    | 广东技术师范大学         | 国内发明专利授权 | 一种高硬度复合硬质合金及其制备方法与应用 | 复审通过 | 250   |
| 127 | 2019104481785    | 广东技术师范大学         | 国内发明专利授权 | 一种工业切管机器人            | 复审通过 | 250   |
| 128 | 2019104749178    | 广东技术师范大学         | 国内发明专利授权 | 一种工件打磨抛光机器人          | 复审通过 | 250   |
| 129 | 2019104481658    | 广东技术师范大学         | 国内发明专利授权 | 一种工业钻孔机器人            | 复审通过 | 250   |
| 130 | 201711500046X    | 广东技术师范大学         | 国内发明专利授权 | 一种基于零星请求的磁盘功耗状态切换方法  | 复审通过 | 250   |

|     |                     |              |          |                           |            |       |
|-----|---------------------|--------------|----------|---------------------------|------------|-------|
| 131 | 2017111083904       | 广东技术师范大学     | 国内发明专利授权 | 基于摄像头图像视频混合题材的滤波处理方法及系统   | 复审通过       | 250   |
| 132 | 2018108582403       | 广东景龙建设集团有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种腻子及其制备方法、施工方法           | 复审通过       | 1,500 |
| 133 | 2018101062319       | 广东景龙建设集团有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种地暖铺设饰面层的抗拉裂方法及地暖铺贴结构    | 复审通过       | 1,500 |
| 134 | 2018101062319       | 广东景龙建设集团有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种地暖铺设饰面层的抗拉裂方法及地暖铺贴结构    | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 135 | 2018108582403       | 广东景龙建设集团有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种腻子及其制备方法、施工方法           | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 136 | ZL201711440450.2    | 广东林盟科技有限公司   | 国内发明专利授权 | 基于二维码和GPS的手机巡检考勤方法、系统和装置  | 复审通过       | 250   |
| 137 | ZL201711440291.6    | 广东林盟科技有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种基于WIFI定位的门禁方法和系统        | 复审通过       | 250   |
| 138 | ZL 2019 1 0087798.0 | 广东隆建工程有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种道路排水结构                  | 复审通过       | 1,500 |
| 139 | ZL 2019 1 0685076.5 | 广东隆建工程有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种市政道路下水道管道施工设备及方法        | 复审通过       | 1,500 |
| 140 | ZL 2019 1 0493348.1 | 广东隆建工程有限公司   | 国内发明专利授权 | 市政供水管道施工方法                | 复审通过       | 1,500 |
| 141 | ZL 2019 1 0492400.1 | 广东隆建工程有限公司   | 国内发明专利授权 | 污水管道施工方法                  | 复审通过       | 1,500 |
| 142 | 2016107300203       | 广东七洲科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种基于文件访问控制和进程访问控制的服务器加固方法 | 复审通过       | 250   |

|     |                     |               |          |                        |            |       |
|-----|---------------------|---------------|----------|------------------------|------------|-------|
| 143 | ZL 2017 1 1176392.7 | 广东润锦环保产业有限公司  | 国内发明专利授权 | 一种污水处理填料、制备方法以及用途      | 复审通过       | 1,500 |
| 144 | 2016111015936       | 广东赛特斯信息科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 视频播放器的跳帧同步系统及其控制方法     | 复审通过       | 1,500 |
| 145 | ZL201910455995.3    | 广东三维家信息科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 型材加工优化方法及装置            | 复审通过       | 250   |
| 146 | ZL201810095181.9    | 广东三维家信息科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种基于三维家居设计软件的异形台面生成方法  | 复审通过       | 250   |
| 147 | ZL201910596903.3    | 广东三维家信息科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 模拟门型加工过程的方法及装置         | 复审通过       | 250   |
| 148 | ZL201910737565.0    | 广东三维家信息科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 板材开料方法及装置              | 复审通过       | 250   |
| 149 | ZL201910455879.1    | 广东三维家信息科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 加工路径优化方法及装置            | 复审通过       | 250   |
| 150 | ZL201910205608.0    | 广东三维家信息科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于板式材料的切割方法和装置         | 复审通过       | 250   |
| 151 | 2017114521987       | 广东山之风环保科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种酸性铝阳极氧化膜退除剂及其配置和使用方法 | 复审通过       | 250   |
| 152 | 2018108924330       | 广东山之风环保科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种碱性铝阳极氧化膜退除剂及其配置和使用方法 | 复审通过       | 250   |
| 153 | 2018108924330       | 广东山之风环保科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种碱性铝阳极氧化膜退除剂及其配置和使用方法 | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 154 | 2018104339732       | 广东山之风环保科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种抗菌玻璃清洗剂及其制备方法与应用     | 复审通过       | 250   |

|     |                     |                    |          |                         |      |       |
|-----|---------------------|--------------------|----------|-------------------------|------|-------|
| 155 | 2016112169289       | 广东山之风环保科技有限公司      | 国内发明专利授权 | 复合玻璃切削液                 | 复审通过 | 1,500 |
| 156 | 2016111847010       | 广东山之风环保科技有限公司      | 国内发明专利授权 | 玻璃切削液                   | 复审通过 | 1,500 |
| 157 | ZL 2018 1 0489543.2 | 广东省电信规划设计院有限公司     | 国内发明专利授权 | 座机提示音识别方法、装置及计算机设备      | 复审通过 | 1,500 |
| 158 | ZL 2018 1 0108108.0 | 广东省电信规划设计院有限公司     | 国内发明专利授权 | ODN网智能规划方法、装置及系统        | 复审通过 | 1,500 |
| 159 | ZL 2017 1 1365115.0 | 广东省电信规划设计院有限公司     | 国内发明专利授权 | 终端访问行为的识别方法及装置          | 复审通过 | 1,500 |
| 160 | ZL 2017 11365104.2  | 广东省电信规划设计院有限公司     | 国内发明专利授权 | 地址续约时间的获取方法及装置          | 复审通过 | 1,500 |
| 161 | 201711058882.7      | 广东省电子技术研究所         | 国内发明专利授权 | 一种摄像机跟踪拍摄的方法、装置、设备及存储介质 | 复审通过 | 250   |
| 162 | 201710521762.X      | 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种用于桥梁动载试验的测点布置方法       | 复审通过 | 1,500 |
| 163 | 201710708045.8      | 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种泡沫混凝土用复合型发泡剂及其制备方法    | 复审通过 | 1,500 |
| 164 | 201710738492.8      | 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种钢筋混凝土梁柱节点粘贴碳纤维布加固结构   | 复审通过 | 1,500 |
| 165 | 201710180391.3      | 广东省建筑科学研究院集团股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种利用土体固化作为道路水稳层的施工方法    | 复审通过 | 1,500 |
| 166 | 201910438543.4      | 广东省科学院半导体研究所       | 国内发明专利授权 | 一种透明柔性显示系统及其制备方法        | 复审通过 | 250   |

|     |                 |                  |          |                        |            |     |
|-----|-----------------|------------------|----------|------------------------|------------|-----|
| 167 | 201711450634.7  | 广东省科学院半导体研究所     | 国内发明专利授权 | 一种测定LED寿命的方法及装置        | 复审通过       | 250 |
| 168 | 201810245116.X  | 广东省科学院半导体研究所     | 国内发明专利授权 | 利用湿法腐蚀剥离衬底的方法          | 复审通过       | 250 |
| 169 | 201811003843.1  | 广东省科学院半导体研究所     | 国内发明专利授权 | 半导体器件及其制备方法            | 复审通过       | 250 |
| 170 | 201810399157.4  | 广东省科学院半导体研究所     | 国内发明专利授权 | 一种器件性能判断方法与装置          | 复审通过       | 250 |
| 171 | 201811648628.7  | 广东省科学院半导体研究所     | 国内发明专利授权 | 氮化铝自支撑衬底及其制备方法         | 复审通过       | 250 |
| 172 | 201811648631.9  | 广东省科学院半导体研究所     | 国内发明专利授权 | 垂直结构器件及其制备方法           | 复审通过       | 250 |
| 173 | 201911306196.6  | 广东省科学院半导体研究所     | 国内发明专利授权 | 反应腔预处理方法及氮化铝外延层制备方法    | 复审通过       | 250 |
| 174 | 201910002463.4  | 广东省科学院半导体研究所     | 国内发明专利授权 | 适用微型器件的高精度转印设备及系统      | 复审通过       | 250 |
| 175 | 201910315135.X  | 广东省科学院半导体研究所     | 国内发明专利授权 | 一种微发光二极管阵列制作方法         | 复审通过       | 250 |
| 176 | 201910326727.1  | 广东省科学院半导体研究所     | 国内发明专利授权 | 紫外LED器件及其制备方法          | 复审通过       | 250 |
| 177 | 2017109489144   | 广东省科学院生态环境与土壤研究所 | 国内发明专利授权 | 一种汞离子荧光检测试剂盒           | 复审通过       | 250 |
| 178 | ZL201610988109X | 广东省科学院生态环境与土壤研究所 | 国内发明专利授权 | 一种有机污染物-重金属复合污染土壤的修复方法 | 重复申报, 不予资助 | 0   |

|     |                  |                  |          |                             |            |       |
|-----|------------------|------------------|----------|-----------------------------|------------|-------|
| 179 | ZL201711475932.1 | 广东省科学院生态环境与土壤研究所 | 国内发明专利授权 | 一种利用染料指标剂测试矿物样品表面PH的方法与应用   | 复审通过       | 250   |
| 180 | ZL201810816833.3 | 广东省科学院生态环境与土壤研究所 | 国内发明专利授权 | 一种抑制水稻镉砷积累的亚铁改性硒溶胶及其制备方法与应用 | 复审通过       | 250   |
| 181 | ZL201710168247.8 | 广东省科学院生态环境与土壤研究所 | 国内发明专利授权 | 一种用于农产品残留农药降解的钛硒复合溶胶及其使用方法  | 复审通过       | 250   |
| 182 | 10633588         | 广东省科学院生态环境与土壤研究所 | 国外发明专利授权 | 一种缓释型铁基生物炭土壤重金属钝化剂的制备及使用方法  | 复审通过       | 4,000 |
| 183 | 201711215181X    | 广东省科学院生态环境与土壤研究所 | 国内发明专利授权 | 一株陶厄氏菌及其微生物菌剂制备与应用          | 复审通过       | 250   |
| 184 | 201710948889.X   | 广东省科学院生态环境与土壤研究所 | 国内发明专利授权 | 一种基于核酸适体的检测试剂盒              | 复审通过       | 250   |
| 185 | 2018103360026    | 广东省科学院生态环境与土壤研究所 | 国内发明专利授权 | 一种细胞色素c检测方法及其试剂盒            | 复审通过       | 250   |
| 186 | 2017109482338    | 广东省科学院生态环境与土壤研究所 | 国内发明专利授权 | 一种基于核酸适体的荧光检测试剂盒            | 复审通过       | 250   |
| 187 | 2017106174157    | 广东省科学院生态环境与土壤研究所 | 国内发明专利授权 | 一种直观的生物膜电话活性检测方法            | 复审通过       | 250   |
| 188 | 201710948889X    | 广东省科学院生态环境与土壤研究所 | 国内发明专利授权 | 一种基于核酸适体的检测试剂盒              | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 189 | 2016101093572    | 广东省科学院生态环境与土壤研究所 | 国内发明专利授权 | 一种具有铁还原能力的菌种及其应用            | 复审通过       | 250   |
| 190 | 2017104816915    | 广东省科学院生态环境与土壤研究所 | 国内发明专利授权 | 一种生物淋滤强化剂及去除污泥重金属的方法        | 复审通过       | 250   |

|     |                 |                  |          |   |            |     |
|-----|-----------------|------------------|----------|---|------------|-----|
| 191 | 2017101334484   | 广东省科学院生态环境与土壤研究所 | 国内发明专利授权 | 一种免标记铅离子可视化检测方法<br>及检测试剂盒                 | 复审通过       | 250 |
| 192 | ZL201610988109X | 广东省科学院生态环境与土壤研究所 | 国内发明专利授权 | 一种有机污染物-重金属复合污染土壤的修复方法                    | 复审通过       | 250 |
| 193 | 2018112203541   | 广东省科学院稀有金属研究所    | 国内发明专利授权 | 一种低成本单晶磁粉及其制备方法<br>与应用                    | 复审通过       | 250 |
| 194 | 2018113313125   | 广东省科学院稀有金属研究所    | 国内发明专利授权 | 一种锂离子电池硅基合金复合负极材料及其制备方法                   | 复审通过       | 250 |
| 195 | 201811117031X   | 广东省科学院稀有金属研究所    | 国内发明专利授权 | 一种硫化活性剂及其制备方法                             | 复审通过       | 250 |
| 196 | 2018112203522   | 广东省科学院稀有金属研究所    | 国内发明专利授权 | 一种低成本耐腐蚀的单晶磁粉及其<br>制备方法与应用                | 复审通过       | 250 |
| 197 | 2018109501761   | 广东省科学院稀有金属研究所    | 国内发明专利授权 | 一种 $\alpha$ -甲基苯乙烯-CO-对甲基苯乙烯低聚物的阳离子可控聚合方法 | 补正超时，办结不通过 | 0   |
| 198 | 2018100554462   | 广东省科学院稀有金属研究所    | 国内发明专利授权 | 一种由金属硫化物制备金属及硫化镁的方法                       | 复审通过       | 250 |
| 199 | 2018100144650   | 广东省科学院稀有金属研究所    | 国内发明专利授权 | 一种四甲基二乙烯基二苯基三硅氧烷的制备方法                     | 复审通过       | 250 |
| 200 | 2018115341613   | 广东省科学院稀有金属研究所    | 国内发明专利授权 | 一种有机修饰磷酸锆的制备方法及其<br>应用                    | 复审通过       | 250 |
| 201 | 2018100155689   | 广东省科学院稀有金属研究所    | 国内发明专利授权 | 一种六甲基二苯基三硅氧烷的制备<br>方法                     | 复审通过       | 250 |
| 202 | 2018115539639   | 广东省科学院稀有金属研究所    | 国内发明专利授权 | 一种电极涂层溶液前驱体、电极涂层溶液、涂层电极及其制备方法             | 复审通过       | 250 |

|     |               |               |          |                          |            |     |
|-----|---------------|---------------|----------|--------------------------|------------|-----|
| 203 | 2018112203518 | 广东省科学院稀有金属研究所 | 国内发明专利授权 | 一种单晶磁粉及其制备方法与应用          | 复审通过       | 250 |
| 204 | 2018112186103 | 广东省科学院稀有金属研究所 | 国内发明专利授权 | 一种耐高温耐腐蚀单晶磁粉及其制备方法与应用    | 复审通过       | 250 |
| 205 | 2018112264649 | 广东省科学院稀有金属研究所 | 国内发明专利授权 | 一种耐腐蚀单晶磁粉及其制备方法与应用       | 复审通过       | 250 |
| 206 | 2018109825046 | 广东省科学院稀有金属研究所 | 国内发明专利授权 | 一种有机荧光颜料颜色保护膜及其使用方法      | 复审通过       | 250 |
| 207 | 2018113275458 | 广东省科学院稀有金属研究所 | 国内发明专利授权 | 一种从废旧磷酸铁锂电池中制备电池级磷酸铁的方法  | 复审通过       | 250 |
| 208 | 2018111170165 | 广东省科学院稀有金属研究所 | 国内发明专利授权 | 一种有机锌硫化活性剂及其制备方法         | 复审通过       | 250 |
| 209 | 2019107153015 | 广东省科学院稀有金属研究所 | 国内发明专利授权 | 检测氯化镭中放射性分离程度的方法及其应用     | 补正超时，办结不通过 | 0   |
| 210 | 201811593639X | 广东省科学院稀有金属研究所 | 国内发明专利授权 | 一种从锌置换渣硫酸浸出液中吸附分离镓的方法    | 复审通过       | 250 |
| 211 | 2018116178464 | 广东省科学院稀有金属研究所 | 国内发明专利授权 | 一种静态氢压缩机用复相储氢合金及其制备方法    | 复审通过       | 250 |
| 212 | 2018110928645 | 广东省科学院稀有金属研究所 | 国内发明专利授权 | 一种含低熔点易挥发金属储氢合金的热处理方法及应用 | 复审通过       | 250 |
| 213 | 2018100155689 | 广东省科学院稀有金属研究所 | 国内发明专利授权 | 一种六甲基二苯基三硅氧烷的制备方法        | 重复申报，不予资助  | 0   |
| 214 | 2018115692821 | 广东省科学院新材料研究所  | 国内发明专利授权 | 一种Ti-Te合金基复合材料及其制备方法     | 复审通过       | 250 |

|     |                  |              |          |  |      |       |
|-----|------------------|--------------|----------|--|------|-------|
| 215 | 2018116182559    | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种钨铜合金喂料及其制备方法   | 复审通过 | 250   |
| 216 | 201811513998X    | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种铝合金管材尺寸回弹控制方法  | 复审通过 | 250   |
| 217 | 2019104163617    | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种双层无机绝缘包覆软磁粉末及其制备方法   | 复审通过 | 250   |
| 218 | 2019105064407    | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种镍钛合金球形粉末及其制备方法与应用  | 复审通过 | 250   |
| 219 | 2019108905071    | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | TiC析出增强高锰钢基复合材料及其制备工艺  | 复审通过 | 250   |
| 220 | 2019104222278    | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种阳极材料及其制备方法、电池  | 复审通过 | 250   |
| 221 | 2019101800488    | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种钛合金及其制备方法  | 复审通过 | 250   |
| 222 | AU 2016415075 B9 | 广东省科学院新材料研究所 | 国外发明专利授权 | 一种抗磨用 ZrO <sub>2</sub> -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 复相陶瓷颗粒及其制备方法和应用 | 复审通过 | 1,000 |
| 223 | 2018100886364    | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种医用镁合金薄壁管材的制备方法   | 复审通过 | 250   |
| 224 | 2018115478527    | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 跨尺度多级孔结构多孔镍及其制备方法与应用   | 复审通过 | 250   |
| 225 | 2018113521518    | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种铝合金锻件及其制备方法与应用   | 复审通过 | 250   |
| 226 | 2018100896050    | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种高性能医用镁合金薄壁管材的制备方法  | 复审通过 | 250   |

|     |                |              |          |                             |      |     |
|-----|----------------|--------------|----------|-----------------------------|------|-----|
| 227 | 201910185807X  | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种金属包覆球形铸造碳化钨粉末及其制备方法       | 复审通过 | 250 |
| 228 | 2018112262200  | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种金属钼的3D打印制造方法和应用           | 复审通过 | 250 |
| 229 | 2019101858756  | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种挤镦模具、挤镦加工方法及镁合金中心夹套       | 复审通过 | 250 |
| 230 | 2018109214023  | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种含锆的奥氏体耐热钢及其制备方法           | 复审通过 | 250 |
| 231 | 2019100187612  | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种兼具富铁相变质的铸造铝合金的复合变质剂及其变质方法 | 复审通过 | 250 |
| 232 | 2018109214019  | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种含稀土钪的奥氏体耐热钢及其制备方法         | 复审通过 | 250 |
| 233 | 20171114625558 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种3.87m高纯铜旋转靶材的增材制造方法       | 复审通过 | 250 |
| 234 | 20181114893448 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种抗冲击吸能特性的铝合金挤压材及其制造方法      | 复审通过 | 250 |
| 235 | 2018108607576  | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种高耐磨再生铝合金及其制备方法和应用         | 复审通过 | 250 |
| 236 | 2018103388197  | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 微纳复合粉体的分离回收装置和方法及其应用        | 复审通过 | 250 |
| 237 | 2018103839384  | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种氧化锆纤维增强陶瓷基摩擦材料及其制备方法和应用   | 复审通过 | 250 |
| 238 | 20171114874989 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种基于3D打印的铝基复合材料的制备方法及铝基复合材料 | 复审通过 | 250 |

|     |               |              |          |                              |      |     |
|-----|---------------|--------------|----------|------------------------------|------|-----|
| 239 | 2018113644541 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种微波吸收涂层及其制备方法               | 复审通过 | 250 |
| 240 | 2018111130261 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种无氢类金刚石薄膜及其制备方法与应用          | 复审通过 | 250 |
| 241 | 2018110011000 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种高硬TiCN纳米复合薄膜及其制备方法、模具      | 复审通过 | 250 |
| 242 | 2018108943488 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种涡轮外环内壁大厚度高温防护涂层及其制备方法      | 复审通过 | 250 |
| 243 | 201810809190X | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种耐液态铅铋合金腐蚀涂层及其制备方法          | 复审通过 | 250 |
| 244 | 2018107660532 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 髋关节假体柄及其制造方法                 | 复审通过 | 250 |
| 245 | 2018102273957 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种碳化硅基致密硅涂层及其制备方法与应用、光学反射镜   | 复审通过 | 250 |
| 246 | 201810227431X | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种热障涂层用核壳结构粉末及其制备方法与应用、发动机部件 | 复审通过 | 250 |
| 247 | 2018107212540 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种喷枪用激光定位装置及其校准方法            | 复审通过 | 250 |
| 248 | 201811036942X | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种金属零件嫁接打印方法                 | 复审通过 | 250 |
| 249 | 2017101655625 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种玻璃疏水薄膜的制备方法                | 复审通过 | 250 |
| 250 | 2017110464307 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种耐磨疏水涂层的制备方法                | 复审通过 | 250 |

|     |               |              |          |                                    |      |        |
|-----|---------------|--------------|----------|------------------------------------|------|--------|
| 251 | 2017114618535 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种不锈钢背管与高纯铜靶材的结合强度测试方法             | 复审通过 | 250    |
| 252 | 2018106050356 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种MoSi <sub>2</sub> 基电热涂层加热辊及其制备方法 | 复审通过 | 250    |
| 253 | 201810353448X | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种纳米二氧化钛催化涂层及其制备方法与应用              | 复审通过 | 250    |
| 254 | 2019105406029 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种用于5G通讯基站壳体的压铸铝合金及其制备方法           | 复审通过 | 1, 500 |
| 255 | 2018109212494 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种合金钢及其制备方法                        | 复审通过 | 250    |
| 256 | 2018108332855 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种富铁相变质剂及其制备方法和变质方法                | 复审通过 | 250    |
| 257 | 2018107565805 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种改善铝合金中富铁相形态的塑性加工方法               | 复审通过 | 250    |
| 258 | 2019110795864 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种钻头胎体材料及其制备方法                     | 复审通过 | 250    |
| 259 | 2019105040898 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 镁合金材料、其制备方法及应用                     | 复审通过 | 250    |
| 260 | 2018114893113 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种抗高温脆化的易切削铝合金及其制备方法               | 复审通过 | 250    |
| 261 | 2018107543416 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种改善铝合金中针状富铁相形态的方法                 | 复审通过 | 250    |
| 262 | 2018103741973 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种铁硅复合磁粉芯及其制备方法                    | 复审通过 | 250    |

|     |               |              |          |                            |      |        |
|-----|---------------|--------------|----------|----------------------------|------|--------|
| 263 | 2018100986199 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种具有抗粒子冲刷表面层的热障涂层及其制备方法    | 复审通过 | 250    |
| 264 | 2018102273938 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种复合结构环境障涂层及其制备方法与应用、航空发动机 | 复审通过 | 250    |
| 265 | 2018102273919 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种耐腐蚀环境障涂层及其制备方法与应用、发动机    | 复审通过 | 250    |
| 266 | 2017110666417 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种压铸模具表面强化和修复再制造的方法        | 复审通过 | 250    |
| 267 | 201810315457X | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种铁硅钛磁粉芯及其制备方法和应用          | 复审通过 | 250    |
| 268 | 2018116186757 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种钨铜合金及其注射成型工艺             | 复审通过 | 250    |
| 269 | 2019105407002 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种用于智能手机的压铸铝合金及其制备方法与应用    | 复审通过 | 1, 500 |
| 270 | 201911333239X | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 内生析出增强相的Cr-Ni系奥氏体耐热钢及其制备方法 | 复审通过 | 250    |
| 271 | 2019107642115 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种奥氏体耐热钢及其制备方法和应用          | 复审通过 | 250    |
| 272 | 2019105465703 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种高强度高韧性的压铸铝合金及其制备方法       | 复审通过 | 1, 500 |
| 273 | 2019106064160 | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种高强韧的铸造铝硅合金及其废铝再生方法       | 复审通过 | 250    |
| 274 | 201811452610X | 广东省科学院新材料研究所 | 国内发明专利授权 | 一种激光3D打印成型尺寸精度快速测算方法       | 复审通过 | 250    |

|     |                   |                 |          |                         |           |     |
|-----|-------------------|-----------------|----------|-------------------------|-----------|-----|
| 275 | 2018109138439     | 广东省科学院新材料研究所    | 国内发明专利授权 | 一种唇型油封旋转轴耐磨减摩复合涂层及其制备方法 | 复审通过      | 250 |
| 276 | 2019108460862     | 广东省科学院新材料研究所    | 国内发明专利授权 | 复合锤头、其制备方法和复合锤头铸件模型     | 复审通过      | 250 |
| 277 | ZL 201810770280.2 | 广东省科学院中乌焊接研究所   | 国内发明专利授权 | 一种TLP扩散焊用粉末中间层及其焊接方法    | 复审通过      | 250 |
| 278 | ZL 201810803758.7 | 广东省科学院中乌焊接研究所   | 国内发明专利授权 | 一种片状镍基高温合金的制备方法         | 复审通过      | 250 |
| 279 | ZL 201711459906.X | 广东省科学院中乌焊接研究所   | 国内发明专利授权 | 一种注水等离子切割金属方法           | 复审通过      | 250 |
| 280 | ZL 201710696316.2 | 广东省科学院中乌焊接研究所   | 国内发明专利授权 | 一种紧凑花键式搅拌摩擦点焊辅助装置       | 复审通过      | 250 |
| 281 | ZL 201711373523.0 | 广东省科学院中乌焊接研究所   | 国内发明专利授权 | 一种钛合金管道全位置等离子焊接工艺       | 复审通过      | 250 |
| 282 | ZL 201710740709.9 | 广东省科学院中乌焊接研究所   | 国内发明专利授权 | 一种适用于高强钢水下焊用自保护药芯焊丝     | 复审通过      | 250 |
| 283 | ZL 201811195769.8 | 广东省科学院中乌焊接研究所   | 国内发明专利授权 | 一种冷却模具及其密封冷却方法          | 复审通过      | 250 |
| 284 | 2018106686982     | 广东省科学院资源综合利用研究所 | 国内发明专利授权 | 一种重金属工业污泥和城市污泥协同处置的方法   | 复审通过      | 250 |
| 285 | 2018102652366     | 广东省科学院资源综合利用研究所 | 国内发明专利授权 | 一种白钨矿捕收剂及其制备方法和应用       | 重复申报，不予资助 | 0   |
| 286 | 2018105481487     | 广东省科学院资源综合利用研究所 | 国内发明专利授权 | 一种捕收剂及其制备方法和应用          | 复审通过      | 250 |

|     |                     |                 |          |                          |           |     |
|-----|---------------------|-----------------|----------|--------------------------|-----------|-----|
| 287 | 2018104575400       | 广东省科学院资源综合利用研究所 | 国内发明专利授权 | 一种白钨矿捕收剂及其制备方法和应用        | 重复申报，不予资助 | 0   |
| 288 | 201810724384X       | 广东省科学院资源综合利用研究所 | 国内发明专利授权 | 一种钨锡矿物的选矿方法              | 复审通过      | 250 |
| 289 | 2018107796180       | 广东省科学院资源综合利用研究所 | 国内发明专利授权 | 一种含钽铌的锂辉石精矿浮选分离钽铌和锂辉石的方法 | 复审通过      | 250 |
| 290 | 2018104575400       | 广东省科学院资源综合利用研究所 | 国内发明专利授权 | 一种白钨矿捕收剂及其制备方法和应用        | 复审通过      | 250 |
| 291 | 2018102652366       | 广东省科学院资源综合利用研究所 | 国内发明专利授权 | 一种白钨矿捕收剂及其制备方法和应用        | 复审通过      | 250 |
| 292 | 2018114560859       | 广东省科学院资源综合利用研究所 | 国内发明专利授权 | 一种综合回收电镀污泥中铜镍的方法         | 复审通过      | 250 |
| 293 | 2018113148043       | 广东省科学院资源综合利用研究所 | 国内发明专利授权 | 一种宝石加工生产尾料综合利用的方法        | 复审通过      | 250 |
| 294 | 2019103414637       | 广东省科学院资源综合利用研究所 | 国内发明专利授权 | 一种风化型含钒赤铁矿选冶综合回收钒钛赤铁矿的方法 | 复审通过      | 250 |
| 295 | 2017100963099       | 广东省科学院资源综合利用研究所 | 国内发明专利授权 | 一种废弃电路板的拆解方法             | 复审通过      | 250 |
| 296 | 2017114348485       | 广东省林业科学研究院      | 国内发明专利授权 | 一种改善竹重组材胶合性能的方法          | 复审通过      | 250 |
| 297 | ZL201810763885.9    | 广东省林业科学研究院      | 国内发明专利授权 | 一种木材防护剂及其制备方法和应用         | 重复申报，不予资助 | 0   |
| 298 | ZL 2017 1 0766060.8 | 广东省林业科学研究院      | 国内发明专利授权 | 一种氮羟甲基乙烯脲树脂改性剂及其应用       | 复审通过      | 250 |

|     |                   |                    |          |                            |            |     |
|-----|-------------------|--------------------|----------|----------------------------|------------|-----|
| 299 | ZL201810763885.9  | 广东省林业科学研究院         | 国内发明专利授权 | 一种木材防护剂及其制备方法和应用           | 复审通过       | 250 |
| 300 | ZL201710777450.5  | 广东省农业科学院环境园艺研究所    | 国内发明专利授权 | 一种兰花叶绿素降解代谢调控蛋白及其编码基因和应用   | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 301 | ZL202010098699.5  | 广东省农业科学院环境园艺研究所    | 国内发明专利授权 | 一种优化的蝴蝶兰不同花部组织石蜡切片的制作方法    | 复审通过       | 250 |
| 302 | ZL201710995256.4  | 广东省农业科学院环境园艺研究所    | 国内发明专利授权 | 一种竹叶兰的培育方法及其应用             | 复审通过       | 250 |
| 303 | ZL201710777450.5  | 广东省农业科学院环境园艺研究所    | 国内发明专利授权 | 一种兰花叶绿素降解代谢调控蛋白及其编码基因和应用   | 复审通过       | 250 |
| 304 | ZL 201711140463.8 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 | 国内发明专利授权 | 一种应用于组合式三效生态浮床的复合填料的制备及其应用 | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 305 | ZL 201610446795.8 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 | 国内发明专利授权 | 一种生物炭基组合物的制备方法及其应用         | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 306 | ZL 201710715997.2 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 | 国内发明专利授权 | 香蕉枯萎病拮抗菌以及生物有机肥及其制备方法和应用   | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 307 | ZL 201710983219.1 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 | 国内发明专利授权 | 一种用于土壤中塑料薄膜的回收方法           | 复审通过       | 250 |
| 308 | ZL 201710019585.5 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 | 国内发明专利授权 | 一种含镁法脱硫渣的生物有机肥及其制备方法       | 复审通过       | 250 |
| 309 | ZL 201710983219.1 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 | 国内发明专利授权 | 一种用于土壤中塑料薄膜的回收方法           | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 310 | ZL 201610446795.8 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 | 国内发明专利授权 | 一种生物炭基组合物的制备方法及其应用         | 复审通过       | 250 |

|     |                     |                    |          |                            |            |       |
|-----|---------------------|--------------------|----------|----------------------------|------------|-------|
| 311 | ZL 201710019585.5   | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 | 国内发明专利授权 | 一种含镁法脱硫渣的生物有机肥及其制备方法       | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 312 | ZL 201711140463.8   | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 | 国内发明专利授权 | 一种应用于组合式三效生态浮床的复合填料的制备及其应用 | 复审通过       | 250   |
| 313 | ZL 201710715997.2   | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 | 国内发明专利授权 | 香蕉枯萎病拮抗菌以及生物有机肥及其制备方法和应用   | 复审通过       | 250   |
| 314 | ZL201710317593.8    | 广东省农业科学院植物保护研究所    | 国内发明专利授权 | 一种菜心炭疽病菌中长期保存方法            | 复审通过       | 250   |
| 315 | ZL201710736047.8    | 广东省农业科学院植物保护研究所    | 国内发明专利授权 | 一种苦瓜种子处理剂及其用于处理苦瓜种子的方法     | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 316 | 2016 1 1048925.9    | 广东省农业科学院植物保护研究所    | 国内发明专利授权 | 一种农药增效减量剂                  | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 317 | ZL 2018 1 0521114.9 | 广东省农业科学院植物保护研究所    | 国内发明专利授权 | 茚嗪氟草胺及其代谢物的高效液相色谱串联质谱分析方法  | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 318 | ZL201711094763.7    | 广东省农业科学院植物保护研究所    | 国内发明专利授权 | 一种防治荔枝蒂蛀虫的环境友好型杀卵剂及其使用方法   | 复审通过       | 250   |
| 319 | ZL 2018 1 0521114.9 | 广东省农业科学院植物保护研究所    | 国内发明专利授权 | 茚嗪氟草胺及其代谢物的高效液相色谱串联质谱分析方法  | 复审通过       | 250   |
| 320 | ZL201711334235.4    | 广东省农业科学院植物保护研究所    | 国内发明专利授权 | 一种含萜烯醇和脲菌酯的杀菌组合物及其应用       | 复审通过       | 250   |
| 321 | 6770654             | 广东省农业科学院植物保护研究所    | 国外发明专利授权 | 水稻飞虱感虫基因bgiosga015651及其应用  | 复审通过       | 4,000 |
| 322 | 2016 1 1049000.6    | 广东省农业科学院植物保护研究所    | 国内发明专利授权 | 一种用于防治粉蚧类害虫的杀虫剂组合物         | 重复申报, 不予资助 | 0     |

|     |                   |                  |          |                           |             |        |
|-----|-------------------|------------------|----------|---------------------------|-------------|--------|
| 323 | 2016 1 1048925. 9 | 广东省农业科学院植物保护研究所  | 国内发明专利授权 | 一种农药增效减量剂                 | 复审通过        | 250    |
| 324 | ZL201711334235. 4 | 广东省农业科学院植物保护研究所  | 国内发明专利授权 | 一种含萜烯醇和脲菌酯的杀菌组合物及其应用      | 重复申报, 不予资助  | 0      |
| 325 | 2016 1 1049000. 6 | 广东省农业科学院植物保护研究所  | 国内发明专利授权 | 一种用于防治粉蚧类害虫的杀虫剂组合物        | 重复申报, 不予资助  | 0      |
| 326 | ZL201710736047. 8 | 广东省农业科学院植物保护研究所  | 国内发明专利授权 | 一种苦瓜种子处理剂及其用于处理苦瓜种子的方法    | 补正超时, 办结不通过 | 0      |
| 327 | 2016 1 1049000. 6 | 广东省农业科学院植物保护研究所  | 国内发明专利授权 | 一种用于防治粉蚧类害虫的杀虫剂组合物        | 复审通过        | 250    |
| 328 | ZL201711338386. 7 | 广东思绿环保科技股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种污水处理用的初级过滤装置            | 复审通过        | 250    |
| 329 | ZL2017100061210   | 广东思绿环保科技股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 高浓度废水处理一体化设备              | 复审通过        | 250    |
| 330 | ZL201711298824. 1 | 广东太平洋互联网信息服务有限公司 | 国内发明专利授权 | 分享信息的生成方法和系统              | 复审通过        | 1, 500 |
| 331 | 2018110888972     | 广东天普生化医药股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 人尿激肽原酶在制备治疗偏头痛药物中的用途及其组合物 | 复审通过        | 1, 500 |
| 332 | 2018110423138     | 广东天普生化医药股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 人尿激肽原酶在制备治疗血栓闭塞性脉管炎药物中的用途 | 重复申报, 不予资助  | 0      |
| 333 | 2018110423138     | 广东天普生化医药股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 人尿激肽原酶在制备治疗血栓闭塞性脉管炎药物中的用途 | 复审通过        | 1, 500 |
| 334 | ZL201710301979. X | 广东万丈金数信息技术股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 热门内容搜索方法及系统               | 重复申报, 不予资助  | 0      |

|     |                     |                  |          |                                |                  |       |
|-----|---------------------|------------------|----------|--------------------------------|------------------|-------|
| 335 | 201710301979X       | 广东万丈金数信息技术股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 热门内容搜索方法及系统                    | 复审通过             | 1,500 |
| 336 | 2017102363997       | 广东万丈金数信息技术股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 网页内容的提取方法和系统                   | 复审通过             | 1,500 |
| 337 | ZL 2020 1 0415426.9 | 广东新快易通智能信息发展有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种基于位置的驾驶行为知识图谱生成方法、装置和系统      | 复审通过             | 250   |
| 338 | ZL 2017 1 1266734.4 | 广东信源物流设备有限公司     | 国内发明专利授权 | 一种基于车载式传输设备的装货方法和卸货方法          | 复审通过             | 1,500 |
| 339 | CN201811060473.5    | 广东星舆科技有限公司       | 国内发明专利授权 | 一种基于多IMU的误差自标定方法、系统及存储介质       | 复审通过             | 250   |
| 340 | CN201810721454.6    | 广东星舆科技有限公司       | 国内发明专利授权 | 基于单片机实现传感器高精度时间同步数据的方法及装置      | 复审通过             | 250   |
| 341 | CN201811339568.0    | 广东星舆科技有限公司       | 国内发明专利授权 | 一种VRS切换的方法、接收机、可读介质及云服务器       | 复审通过             | 250   |
| 342 | CN201810721451.2    | 广东星舆科技有限公司       | 国内发明专利授权 | 支持高精度地图车道线实时融合更新的方法和系统         | 复审通过             | 250   |
| 343 | CN201911387655.8    | 广东星舆科技有限公司       | 国内发明专利授权 | 一种基于定位轨迹的行为分析方法及智能手表           | 复审通过             | 250   |
| 344 | ZL202010570146.5    | 广东伊茗药业有限公司       | 国内发明专利授权 | 一种护肤水的无菌化混合灌装设备                | 授权日不在资助范围, 复审不通过 | 0     |
| 345 | 201810339583.9      | 广东亿迅科技有限公司       | 国内发明专利授权 | 一种基于Openstack的分布式虚拟交换机的管理方法及系统 | 复审通过             | 1,500 |
| 346 | 201610940827.X      | 广东亿迅科技有限公司       | 国内发明专利授权 | 动态原生界面的调用方法及系统                 | 复审通过             | 1,500 |

|     |                 |                    |          |                              |      |        |
|-----|-----------------|--------------------|----------|------------------------------|------|--------|
| 347 | 201711228968. X | 广东亿迅科技有限公司         | 国内发明专利授权 | 基于深度学习的流量异常检测方法<br>及装置       | 复审通过 | 1, 500 |
| 348 | 201710447523. 4 | 广东亿迅科技有限公司         | 国内发明专利授权 | 一种基于MCU的多媒体会议混音方法<br>及装置     | 复审通过 | 1, 500 |
| 349 | 201710221073. 7 | 广东亿迅科技有限公司         | 国内发明专利授权 | 一种分布式环境下实时日志的无损<br>采集方法及其系统  | 复审通过 | 1, 500 |
| 350 | 201610964148. 6 | 广东亿迅科技有限公司         | 国内发明专利授权 | 一种集合多种协议实现接口界面化<br>的方法及其系统   | 复审通过 | 1, 500 |
| 351 | 201610965671. 0 | 广东亿迅科技有限公司         | 国内发明专利授权 | 衔接受理场景和办理场景的工作流<br>引擎的方法及其系统 | 复审通过 | 1, 500 |
| 352 | 201610962196. 1 | 广东亿迅科技有限公司         | 国内发明专利授权 | 一种基于位置和运动状态的智能考<br>勤系统及其实现方法 | 复审通过 | 1, 500 |
| 353 | 201610962541. 1 | 广东亿迅科技有限公司         | 国内发明专利授权 | 一种基于呼叫中心平台的IVR排队系<br>统及其实现方法 | 复审通过 | 1, 500 |
| 354 | 201610694368. 1 | 广东亿迅科技有限公司         | 国内发明专利授权 | 一种基于分布式采集的日志分析系<br>统及方法      | 复审通过 | 1, 500 |
| 355 | 201610920107. 7 | 广东亿迅科技有限公司         | 国内发明专利授权 | 一种数据同步方法及其系统                 | 复审通过 | 1, 500 |
| 356 | 201610514153. 7 | 广东亿迅科技有限公司         | 国内发明专利授权 | 一种智能查询系统                     | 复审通过 | 1, 500 |
| 357 | 201610920633. 3 | 广东亿迅科技有限公司         | 国内发明专利授权 | 基于云呼叫平台实现多数据源配置<br>的方法及其系统   | 复审通过 | 1, 500 |
| 358 | 201710196449. 3 | 广东有线广播电视网络有<br>限公司 | 国内发明专利授权 | 一种机顶盒应用程序的安全运行控<br>制方法及系统    | 复审通过 | 1, 500 |

|     |                      |                  |          |                                |                 |       |
|-----|----------------------|------------------|----------|--------------------------------|-----------------|-------|
| 359 | ZL 2018 1 1238681. X | 广东粤路勘察设计有限公司     | 国内发明专利授权 | 用于钻孔抽水试验的抽水设备                  | 复审通过            | 1,500 |
| 360 | ZL 2018 1 1238617. 1 | 广东粤路勘察设计有限公司     | 国内发明专利授权 | 工程测量放线装置                       | 复审通过            | 1,500 |
| 361 | ZL2018111616208      | 广东中林建筑园林工程有限公司   | 国内发明专利授权 | 市政道路结构及施工方法                    | 复审通过            | 1,500 |
| 362 | 2017111606305        | 广东中兴新支点技术有限公司    | 国内发明专利授权 | 采用多链路通道实现无线数据传输的方法             | 复审通过            | 1,500 |
| 363 | ZL201710979238. 7    | 广州博济医药生物技术股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 常春藤皂苷元及其衍生物或其盐在制备治疗骨性关节炎药物中的应用 | 复审通过            | 1,500 |
| 364 | 2017105810649        | 广州博微智能科技有限公司     | 国内发明专利授权 | 一种虚拟现实情感刺激系统的创建方法              | 专利权人发生变更, 复审不通过 | 0     |
| 365 | 2018109811950        | 广州城市信息研究所有限公司    | 国内发明专利授权 | 数据同步方法、系统、计算机设备和可读存储介质         | 复审通过            | 1,500 |
| 366 | 201810989936X        | 广州城市信息研究所有限公司    | 国内发明专利授权 | 地图数据存储方法、加载方法、装置和计算机设备         | 复审通过            | 1,500 |
| 367 | ZL201811421842. 9    | 广州创锦通信技术有限公司     | 国内发明专利授权 | 双频小板状天线                        | 复审通过            | 250   |
| 368 | ZL201811422053. 7    | 广州创锦通信技术有限公司     | 国内发明专利授权 | 四端口吸盘组合天线                      | 复审通过            | 250   |
| 369 | ZL201811431646. X    | 广州创锦通信技术有限公司     | 国内发明专利授权 | 应用在无线局域网的终端天线                  | 复审通过            | 250   |
| 370 | 2017105899898        | 广州贰拾肆机器人科技有限公司   | 国内发明专利授权 | 通过室内天花定位的方法、装置、设备及可读介质         | 重复申报, 不予资助      | 0     |

|     |                  |                |          |                          |           |       |
|-----|------------------|----------------|----------|--------------------------|-----------|-------|
| 371 | 2017105899898    | 广州贰拾肆机器人科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 通过室内天花定位的方法、装置、设备及可读介质   | 复审通过      | 250   |
| 372 | 2017104972519    | 广州贰拾肆机器人科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种智能移动设备的室内定位方法及系统       | 复审通过      | 250   |
| 373 | 2016112062046    | 广州丰谱信息技术有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种带有声交互功能的数码键盘式乐器及其实现方法  | 复审通过      | 1,500 |
| 374 | 2017106488084    | 广州丰谱信息技术有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种卷动式音名唱名随调匹配显示装置        | 复审通过      | 1,500 |
| 375 | 2017103687118    | 广州丰谱信息技术有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种无级变调及揉键变音的恒定唱名键盘数码视唱琴  | 复审通过      | 1,500 |
| 376 | 2016112060801    | 广州丰谱信息技术有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种琴声控制分体的可拼接式彩色分组电子乐谱及装置 | 复审通过      | 1,500 |
| 377 | 2018109097763    | 广州丰谱信息技术有限公司   | 国内发明专利授权 | 人体多点机械振动参数随时间演进的混合测量装置   | 复审通过      | 1,500 |
| 378 | 201811308052X    | 广州丰谱信息技术有限公司   | 国内发明专利授权 | 基于声光联合谱的心血管特性无创定量测评方法与装置 | 重复申报，不予资助 | 0     |
| 379 | 201811308052X    | 广州丰谱信息技术有限公司   | 国内发明专利授权 | 基于声光联合谱的心血管特性无创定量测评方法与装置 | 复审通过      | 1,500 |
| 380 | ZL201610875685.3 | 广州丰石科技有限公司     | 国内发明专利授权 | 根据软采信令的自适应指纹定位方法         | 复审通过      | 250   |
| 381 | ZL201810907445.6 | 广州锋网信息科技有限公司   | 国内发明专利授权 | 语言模型参数确定方法、装置和计算机设备      | 复审通过      | 1,500 |
| 382 | 2018103485731    | 广州富森环保科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种密封组件以及具有密封组件的柱塞泵       | 复审通过      | 1,500 |

|     |                  |                |          |                          |           |       |
|-----|------------------|----------------|----------|--------------------------|-----------|-------|
| 383 | ZL2015105983988  | 广州盖特软件有限公司     | 国内发明专利授权 | 一种皮革布料色卡图像检索系统           | 重复申报，不予资助 | 0     |
| 384 | ZL2015106336400  | 广州盖特软件有限公司     | 国内发明专利授权 | 一种基于矢量绘图的箱包设计管理方法及装置     | 复审通过      | 250   |
| 385 | ZL201510598398.8 | 广州盖特软件有限公司     | 国内发明专利授权 | 一种皮革布料色卡图像检索系统           | 复审通过      | 250   |
| 386 | ZL201711438244.8 | 广州广电计量检测股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 侧窗压力检测系统及方法              | 复审通过      | 1,500 |
| 387 | ZL201510934098.2 | 广州广电计量检测股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 定位方法和定位系统                | 复审通过      | 1,500 |
| 388 | ZL201711176670.9 | 广州广电计量检测股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 浪涌测试设备的核查方法              | 复审通过      | 1,500 |
| 389 | ZL201711387106.1 | 广州广电计量检测股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 开关控制电路和测试设备              | 复审通过      | 1,500 |
| 390 | ZL201711394463.0 | 广州广电计量检测股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 振动试验夹具及方法、振动试验夹具调试系统及方法  | 复审通过      | 1,500 |
| 391 | ZL201811093958.4 | 广州广电计量检测股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 天线模型的构建方法和装置、车载天线模型的构建方法 | 复审通过      | 1,500 |
| 392 | ZL201811517595.2 | 广州广电计量检测股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 夹具及其有限元仿真测试方法            | 复审通过      | 1,500 |
| 393 | ZL201811577423.4 | 广州广电计量检测股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 定位设备的性能测试设备、测试方法及其装置     | 复审通过      | 1,500 |
| 394 | ZL201811355180X  | 广州广电研究院有限公司    | 国内发明专利授权 | 栅格地图的更新方法、装置、存储介质和系统     | 复审通过      | 250   |

|     |                   |                  |          |                                   |      |       |
|-----|-------------------|------------------|----------|-----------------------------------|------|-------|
| 395 | 2018102857525     | 广州广电研究院有限公司      | 国内发明专利授权 | 网络数据异常检测的方法、装置、设备及存储介质            | 复审通过 | 250   |
| 396 | ZL2019100085267   | 广州广电研究院有限公司      | 国内发明专利授权 | 自动引导小车的定位方法和装置                    | 复审通过 | 1,500 |
| 397 | ZL2018102437868   | 广州广电研究院有限公司      | 国内发明专利授权 | 撞库攻击检测方法、装置、设备及计算机可读存储介质          | 复审通过 | 250   |
| 398 | 2018114037391     | 广州广电银通金融电子科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 结合ResNet和SENet的低分辨率行人检测方法、系统及存储介质 | 复审通过 | 1,500 |
| 399 | 2019100045147     | 广州广电银通金融电子科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 人群视频图像中行人图像属性的精确标注方法及系统           | 复审通过 | 1,500 |
| 400 | 201811349816X     | 广州广电银通金融电子科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种针对复杂场景的行人检测方法                   | 复审通过 | 1,500 |
| 401 | ZL201810050760.1  | 广州瀚信通信科技股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种正交双极化宽频段MIMO贴片天线及其制作方法          | 复审通过 | 1,500 |
| 402 | ZL 201811058732.0 | 广州瀚信通信科技股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种在道路上利用控制面信令进行简易人、车流量及速度的计算方法    | 复审通过 | 1,500 |
| 403 | ZL201711397654.2  | 广州瀚信通信科技股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种基于磁流的圆极化天线                      | 复审通过 | 1,500 |
| 404 | 201810139114.2    | 广州合成材料研究院有限公司    | 国内发明专利授权 | 一种橡胶撕裂割口器                         | 复审通过 | 1500  |
| 405 | 201711322002.2    | 广州合成材料研究院有限公司    | 国内发明专利授权 | 一种屋顶瓦用的PBT材料及其制备方法                | 复审通过 | 250   |
| 406 | 201711313466.7    | 广州合成材料研究院有限公司    | 国内发明专利授权 | 一种具有高拉拔力的接线端子绝缘底座用阻燃增强PBT材料及其制备方法 | 复审通过 | 250   |

|     |                |              |          |   |      |       |
|-----|----------------|--------------|----------|---|------|-------|
| 407 | 201710149250.5 | 广州幻境科技有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种为第三方提供空间定位信息的自跟随机器人装置及方法  | 复审通过 | 1,500 |
| 408 | 201710103875.8 | 广州幻境科技有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种适用于复杂手势的识别方法及装置   | 复审通过 | 1,500 |
| 409 | 201710521886.8 | 广州幻境科技有限公司   | 国内发明专利授权 | 基于四元数的两个独立系统坐标系之间的转换方法  | 复审通过 | 1,500 |
| 410 | 201611257761.0 | 广州幻境科技有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种基于语音的动作捕捉数据云分享的控制方法、及其系统  | 复审通过 | 1,500 |
| 411 | 201610274469.3 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种无人机工单分配方法装置及无人机作业系统   | 复审通过 | 250   |
| 412 | 6781255        | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | Unmanned aerial vehicle control method and unmanned aerial vehicle control appara | 复审通过 | 1,000 |
| 413 | 2017369919     | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | Unmanned aerial vehicle control method and unmanned aerial vehicle control appara | 复审通过 | 1,000 |
| 414 | 10-2173833     | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | Unmanned aerial vehicle control method and unmanned aerial vehicle control appara | 复审通过 | 1,000 |
| 415 | 2720020        | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 植保无人机的作业方法和装置   | 复审通过 | 1,000 |
| 416 | 6735414        | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 植保无人机的作业方法和装置   | 复审通过 | 4,000 |
| 417 | 2017358251     | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 植保无人机的作业方法和装置   | 复审通过 | 1,000 |
| 418 | 3246251        | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 旋翼飞行器及电机散热结构、机臂与机身的连接结构和脚架拆装结构  | 复审通过 | 8,000 |

|     |            |              |          |                                |      |       |
|-----|------------|--------------|----------|--------------------------------|------|-------|
| 419 | 10611469   | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 旋翼飞行器及电机散热结构、机臂与机身的连接结构和脚架拆装结构 | 复审通过 | 4,000 |
| 420 | 3202662    | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 无人机                            | 复审通过 | 8,000 |
| 421 | 10526087   | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 无人机                            | 复审通过 | 4,000 |
| 422 | 2017359583 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 无人机、电池模组及充放电控制方法               | 复审通过 | 1,000 |
| 423 | 10-2084624 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 无人机、电池模组及充放电控制方法               | 复审通过 | 1,000 |
| 424 | 10,840,497 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 无人机、电池模组及充放电控制方法               | 复审通过 | 1,000 |
| 425 | 2017370239 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 飞行器及其电子调速器的过压保护方法和装置           | 复审通过 | 1,000 |
| 426 | 10-2099868 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 飞行器及其电子调速器的过压保护方法和装置           | 复审通过 | 1,000 |
| 427 | 10,693,411 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 飞行器及其电子调速器的过压保护方法和装置           | 复审通过 | 4,000 |
| 428 | 3264364    | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 无人机深度图像的获取方法、装置及无人机            | 复审通过 | 8,000 |
| 429 | 10-2069429 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 物品接收方法和装置、物品投递方法及系统            | 复审通过 | 1,000 |
| 430 | 10,673,365 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 电机矢量控制方法、装置和飞行器                | 复审通过 | 4,000 |

|     |            |              |          |  |      |       |
|-----|------------|--------------|----------|--|------|-------|
| 431 | 10-2169131 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 电机矢量控制方法、装置和飞行器  | 复审通过 | 1,000 |
| 432 | 6661837    | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 电机矢量控制方法、装置和飞行器  | 复审通过 | 4,000 |
| 433 | 6753957    | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 一种无人飞行器的飞行控制方法、装置和遥控器  | 复审通过 | 4,000 |
| 434 | 2017101884 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 一种无人飞行器的飞行控制方法、装置和遥控器  | 复审通过 | 1,000 |
| 435 | 10,712,751 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 无人机仿地飞行的方法、装置和无人机  | 复审通过 | 4,000 |
| 436 | 10,526,089 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 一种飞行器喷洒控制装置、方法及喷洒系统  | 复审通过 | 4,000 |
| 437 | 10-2170344 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 地面站、无人机及地面站与无人机的通信系统、方法  | 复审通过 | 1,000 |
| 438 | 2720389    | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | Unmanned aerial vehicle control method and unmanned aerial vehicle control apparatus | 复审通过 | 1,000 |
| 439 | 2017366538 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 控制无人机飞行的方法及装置  | 复审通过 | 1,000 |
| 440 | 2715104    | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 控制无人机飞行的方法及装置  | 复审通过 | 1,000 |
| 441 | 2728929    | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 无人机作业的方法及装置  | 复审通过 | 1,000 |
| 442 | 2720016    | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 雾化盘和具有其的雾化装置、无人机   | 复审通过 | 1,000 |

|     |                |              |          |                           |            |       |
|-----|----------------|--------------|----------|---------------------------|------------|-------|
| 443 | 2719603        | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 无人机                       | 复审通过       | 1,000 |
| 444 | 2726033        | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 一种植物健康状态监测方法及装置           | 复审通过       | 1,000 |
| 445 | 2719605        | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 无人机的飞行控制方法、装置和无人机         | 复审通过       | 1,000 |
| 446 | 2717703        | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 无人机航向确定方法和无人机             | 复审通过       | 1,000 |
| 447 | 2018426323     | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 一种测绘采样点的规划方法、装置、控制终端及存储介质 | 复审通过       | 1,000 |
| 448 | 2717541        | 广州极飞科技股份有限公司 | 国外发明专利授权 | 飞行器及其电子调速器的过压保护方法和装置      | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 449 | 201610641523.3 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于无人机的多媒体数据处理方法及系统        | 复审通过       | 250   |
| 450 | 201811217974.X | 广州极飞科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 施药效果的确定方法及装置、系统           | 复审通过       | 250   |
| 451 | 201811217963.1 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 作业参数配置方法及装置               | 复审通过       | 250   |
| 452 | 201811214117.4 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 用于控制曝光的方法、装置、视觉测量设备及无人飞行器 | 复审通过       | 250   |
| 453 | 201810912535.4 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 喷洒系统的故障检测方法及装置            | 复审通过       | 250   |
| 454 | 201910838636.6 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 电池充电控制方法、装置、电子设备及其存储介质    | 复审通过       | 250   |

|     |                |              |          |                           |      |     |
|-----|----------------|--------------|----------|---------------------------|------|-----|
| 455 | 201910167888.0 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 农药喷洒控制方法、装置、设备以及存储介质      | 复审通过 | 250 |
| 456 | 201710994377.7 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 飞行器及其巡航喷洒控制方法、装置和控制终端     | 复审通过 | 250 |
| 457 | 201910146436.4 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 撒播用量的调整方法、装置、无人机和存储介质     | 复审通过 | 250 |
| 458 | 201710992577.9 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 获取目标物位置信息方法及装置、移动装置及其控制方法 | 复审通过 | 250 |
| 459 | 201811526203.9 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 信号处理方法和装置、毫米波雷达           | 复审通过 | 250 |
| 460 | 201711033665.2 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 飞行器及其喷洒路线生成和执行方法、装置、控制终端  | 复审通过 | 250 |
| 461 | 201710712584.9 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 农作物的虫害识别方法和装置             | 复审通过 | 250 |
| 462 | 201711107989.6 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种光度标定的方法及装置              | 复审通过 | 250 |
| 463 | 201710543831.7 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种电量控制方法、装置和无人飞行器的遥控器     | 复审通过 | 250 |
| 464 | 201710157682.0 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 无人机的飞行控制方法、装置和无人机         | 复审通过 | 250 |
| 465 | 201611089352.4 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种影像数据的存储方法和装置            | 复审通过 | 250 |
| 466 | 201710267506.2 | 广州极飞科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 无人机控制方法、植保作业方法、无人机及地面站    | 复审通过 | 250 |

|     |                  |                      |          |  |                    |       |
|-----|------------------|----------------------|----------|--|--------------------|-------|
| 467 | 201610941907.7   | 广州极飞科技股份有限公司         | 国内发明专利授权 | 一种无人机作业调度方法及装置                                   | 复审通过               | 250   |
| 468 | 201610805499.2   | 广州极飞科技股份有限公司         | 国内发明专利授权 | 一种道路导航的方法和装置                                     | 复审通过               | 250   |
| 469 | 201710625587.9   | 广州极飞科技股份有限公司         | 国内发明专利授权 | 一种无人机的数据处理方法和装置                                  | 复审通过               | 250   |
| 470 | 201710801248.1   | 广州极飞科技股份有限公司         | 国内发明专利授权 | 无人飞行器的航区规划方法、装置和遥控器                              | 复审通过               | 250   |
| 471 | 2717541          | 广州极飞科技股份有限公司         | 国外发明专利授权 | 飞行器及其电子调速器的过压保护方法和装置                             | 复审通过               | 1,000 |
| 472 | 201810236417.6   | 广州极飞科技股份有限公司         | 国内发明专利授权 | 待作业区域边界获取方法、装置，作业航线规划方法                          | 复审通过               | 250   |
| 473 | 201510212054.9   | 广州暨南大学医药生物技术研究开发有限公司 | 国内发明专利授权 | 光感调色防脱妆纳米粉体组合物及其在化妆品中的应用                         | 申报主体与专利权人不一致，复审不通过 | 0     |
| 474 | 201711392480.0   | 广州暨南大学医药生物技术研究开发有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种包含薏苡仁发酵液的美白组合物                                 | 补正超时，办结不通过         | 0     |
| 475 | 201710673120.1   | 广州暨南大学医药生物技术研究开发有限公司 | 国内发明专利授权 | 抑制17 $\beta$ -羟基类固醇脱氢酶3型活性的姜黄素类化合物用于抗前列腺癌临床治疗的用途 | 补正超时，办结不通过         | 0     |
| 476 | ZL201611266170.X | 广州佳都城轨智慧运维服务有限公司     | 国内发明专利授权 | 一种可靠的分布式告警的实现方法                                  | 复审通过               | 1,500 |
| 477 | ZL201710670235.5 | 广州交嵌信息技术有限公司         | 国内发明专利授权 | 虚拟国标CPU卡以及基于虚拟国标CPU卡实现互联网用户交易的方法                 | 复审通过               | 250   |
| 478 | 2020103955626    | 广州锦行网络科技有限公司         | 国内发明专利授权 | 一种安全访问隐蔽控制方法                                     | 复审通过               | 250   |

|     |               |              |          |                             |           |     |
|-----|---------------|--------------|----------|-----------------------------|-----------|-----|
| 479 | 2020104204658 | 广州锦行网络科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种Linux系统调用事件采集和缓存装置及方法     | 复审通过      | 250 |
| 480 | 2020102293337 | 广州锦行网络科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于统一登录管理的企业内网用户身份画像处理方法     | 复审通过      | 250 |
| 481 | 2019114116260 | 广州锦行网络科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于攻击行为分析的蜜网内横向移动攻击路径确定方法    | 复审通过      | 250 |
| 482 | 202010142203X | 广州锦行网络科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于云计算及网络编程实现前端协作调试的方法       | 复审通过      | 250 |
| 483 | 2020102532696 | 广州锦行网络科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种基于内网拓扑的攻防实战大屏绘制方法         | 复审通过      | 250 |
| 484 | 2020101904634 | 广州锦行网络科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种基于windows操作系统的诱捕节点实现技术及装置 | 复审通过      | 250 |
| 485 | 2020103214826 | 广州锦行网络科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种基于网络映射的复杂多构网络隔离技术实现方法     | 复审通过      | 250 |
| 486 | 2020103007686 | 广州锦行网络科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于web技术扁平化管理蜜罐、蜜网的实现装置      | 复审通过      | 250 |
| 487 | 2020101799318 | 广州锦行网络科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于攻击行为分析的蜜罐服务端口自适应应用方法及系统   | 复审通过      | 250 |
| 488 | 2020103485194 | 广州锦行网络科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种获取远程连接凭证的方法               | 复审通过      | 250 |
| 489 | 2020103567565 | 广州锦行网络科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种基于浏览器的2.5D网页开发方法          | 复审通过      | 250 |
| 490 | 2020103567565 | 广州锦行网络科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种基于浏览器的2.5D网页开发方法          | 重复申报，不予资助 | 0   |

|     |                     |               |          |   |                       |       |
|-----|---------------------|---------------|----------|---|-----------------------|-------|
| 491 | ZL201810149263.7    | 广州聚佰生物科技有限公司  | 国内发明专利授权 | 一种用于农药残留速测前处理的净化片   | 复审通过                  | 250   |
| 492 | ZL201810149264.1    | 广州聚佰生物科技有限公司  | 国内发明专利授权 | 一种用于农药残留速测前处理的净化过滤器   | 复审通过                  | 250   |
| 493 | ZL201810442070.0    | 广州聚佰生物科技有限公司  | 国内发明专利授权 | 一种蔬菜农残速测假阳性的判别方法及卡  | 复审通过                  | 250   |
| 494 | ZL 201710340025.X   | 广州君海网络科技有限公司  | 国内发明专利授权 | 移动终端游戏的监控方法和系统  | 复审通过                  | 1,500 |
| 495 | ZL 201710524295.6   | 广州君海网络科技有限公司  | 国内发明专利授权 | 游戏服务状态监测方法、装置及系统  | 复审通过                  | 1,500 |
| 496 | ZL 2019 1 1394233.3 | 广州骏伯网络科技有限公司  | 国内发明专利授权 | 一种时间分段选择的方法、系统、装置及存储介质  | 专利权授权日期不在资助范围内，复审不通过。 | 0     |
| 497 | US10786112B2        | 广州康宏科技股份有限公司  | 国外发明专利授权 | coffee machine with leak preventing device and woking method therefor | 复审通过                  | 4,000 |
| 498 | 201611244581.9      | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 音频文件的评分方法及装置  | 重复申报，不予资助             | 0     |
| 499 | 201611255289.7      | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种切换直播间的方法和系统   | 复审通过                  | 1,500 |
| 500 | 201711243783.6      | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 直播数据播放方法、装置及存储介质  | 重复申报，不予资助             | 0     |
| 501 | 201610899299.8      | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 流媒体信息的获取方法及装置   | 重复申报，不予资助             | 0     |
| 502 | 201610820773.3      | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种音频播放方法和装置   | 重复申报，不予资助             | 0     |

|     |                |               |          |                |            |   |
|-----|----------------|---------------|----------|----------------|------------|---|
| 503 | 201510543102.2 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 视频推送方法和装置      | 重复申报, 不予资助 | 0 |
| 504 | 201611163580.1 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 自动测试方法及装置      | 重复申报, 不予资助 | 0 |
| 505 | 201610623754.1 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种记录图像的方法和装置   | 重复申报, 不予资助 | 0 |
| 506 | 201711258470.8 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 视频播放方法、装置及存储介质 | 重复申报, 不予资助 | 0 |
| 507 | 201610940885.2 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种人脸检测的方法和装置   | 重复申报, 不予资助 | 0 |
| 508 | 201710868187.0 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种读取数据的方法和装置   | 重复申报, 不予资助 | 0 |
| 509 | 201710526978.5 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种发送景点标识的方法和装置 | 重复申报, 不予资助 | 0 |
| 510 | 201710815273.5 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种显示萌脸礼物的方法和装置 | 重复申报, 不予资助 | 0 |
| 511 | 201610073402.3 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 直播事件提醒方法及装置    | 重复申报, 不予资助 | 0 |
| 512 | 201610806445.8 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种播放动画的方法和装置   | 重复申报, 不予资助 | 0 |
| 513 | 201710818448.8 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 视频流发送方法和装置     | 重复申报, 不予资助 | 0 |
| 514 | 201611191517.9 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 信号检测方法及装置      | 重复申报, 不予资助 | 0 |

|     |                |               |          |                      |            |       |
|-----|----------------|---------------|----------|----------------------|------------|-------|
| 515 | 201711297079.9 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 直播视频的录制方法、装置及计算机存储介质 | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 516 | 201711080285.4 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 服务器管理方法、装置及设备        | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 517 | 201611227498.0 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种推荐网络视频的方法和装置       | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 518 | 201711319443.7 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种确定音频文件的方法和装置       | 复审通过       | 1,500 |
| 519 | 201611217752.9 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 音质检测方法及装置            | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 520 | 201810222586.4 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 视频录制的方法和装置           | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 521 | 201711477675.5 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 业务处理方法、装置及存储介质       | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 522 | 201711401763.7 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 视频卡顿检测方法及装置、存储介质     | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 523 | 201810427553.3 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 合成视频的方法和装置           | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 524 | 201811185453.0 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 数据处理方法、装置、终端及存储介质    | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 525 | 201711270495.X | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | RF用例的生成方法、装置和系统      | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 526 | 201611055342.9 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 网页元素移位方法及装置          | 重复申报, 不予资助 | 0     |

|     |                |               |          |                         |            |   |
|-----|----------------|---------------|----------|-------------------------|------------|---|
| 527 | 201710184700.4 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 应用测试方法及装置               | 重复申报, 不予资助 | 0 |
| 528 | 201810427551.4 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 主播推荐方法、装置及存储介质          | 重复申报, 不予资助 | 0 |
| 529 | 201710944627.6 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 多媒体数据的显示方法、装置及计算机可读存储介质 | 重复申报, 不予资助 | 0 |
| 530 | 201711240128.5 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 多媒体文件播放的方法、装置和存储介质      | 重复申报, 不予资助 | 0 |
| 531 | 201711400846.4 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 检测无用代码的方法、装置及计算机存储介质    | 重复申报, 不予资助 | 0 |
| 532 | 201810426235.5 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 媒体流发送方法及装置              | 重复申报, 不予资助 | 0 |
| 533 | 201810697713.6 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 歌曲播放方法及装置               | 重复申报, 不予资助 | 0 |
| 534 | 201811409332.X | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种处理音乐文件的方法及装置          | 重复申报, 不予资助 | 0 |
| 535 | 201711482284.2 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 进行直播的方法和装置              | 重复申报, 不予资助 | 0 |
| 536 | 201710717383.8 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 软件控制方法、装置及计算机可读存储介质     | 重复申报, 不予资助 | 0 |
| 537 | 201711442270.8 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 虚拟物品赠送方法、装置及存储介质        | 重复申报, 不予资助 | 0 |
| 538 | 201610348016.0 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 信息显示方法及装置               | 重复申报, 不予资助 | 0 |

|     |                |               |          |                         |           |       |
|-----|----------------|---------------|----------|-------------------------|-----------|-------|
| 539 | 201910570213.0 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 歌曲播放队列管理方法、装置、终端设备及存储介质 | 重复申报，不予资助 | 0     |
| 540 | 201810694463.0 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 音频处理方法、装置及计算机可读存储介质     | 重复申报，不予资助 | 0     |
| 541 | 201610955377.1 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 业务处理方法及装置               | 重复申报，不予资助 | 0     |
| 542 | 201611091106.2 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 子元素测试方法及装置              | 重复申报，不予资助 | 0     |
| 543 | 201611092061.0 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 接口测试方法及装置               | 重复申报，不予资助 | 0     |
| 544 | 201611091106.2 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 子元素测试方法及装置              | 复审通过      | 1,500 |
| 545 | 201610955377.1 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 业务处理方法及装置               | 复审通过      | 1,500 |
| 546 | 201810694463.0 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 音频处理方法、装置及计算机可读存储介质     | 复审通过      | 1,500 |
| 547 | 201710717383.8 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 软件控制方法、装置及计算机可读存储介质     | 复审通过      | 1,500 |
| 548 | 201910570213.0 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 歌曲播放队列管理方法、装置、终端设备及存储介质 | 复审通过      | 1,500 |
| 549 | 201711482284.2 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 进行直播的方法和装置              | 复审通过      | 1,500 |
| 550 | 201811409332.X | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种处理音乐文件的方法及装置          | 复审通过      | 1,500 |

|     |                |               |          |                         |      |       |
|-----|----------------|---------------|----------|-------------------------|------|-------|
| 551 | 201810697713.6 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 歌曲播放方法及装置               | 复审通过 | 1,500 |
| 552 | 201710944627.6 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 多媒体数据的显示方法、装置及计算机可读存储介质 | 复审通过 | 1,500 |
| 553 | 201711442270.8 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 虚拟物品赠送方法、装置及存储介质        | 复审通过 | 1,500 |
| 554 | 201810426235.5 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 媒体流发送方法及装置              | 复审通过 | 1,500 |
| 555 | 201810427551.4 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 主播推荐方法、装置及存储介质          | 复审通过 | 1,500 |
| 556 | 201711400846.4 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 检测无用代码的方法、装置及计算机存储介质    | 复审通过 | 1,500 |
| 557 | 201711240128.5 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 多媒体文件播放的方法、装置和存储介质      | 复审通过 | 1,500 |
| 558 | 201811185453.0 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 数据处理方法、装置、终端及存储介质       | 复审通过 | 1,500 |
| 559 | 201710184700.4 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 应用测试方法及装置               | 复审通过 | 1,500 |
| 560 | 201611055342.9 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 网页元素移位方法及装置             | 复审通过 | 1,500 |
| 561 | 201711483732.0 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 耳机组件、耳机的功能控制方法及装置       | 复审通过 | 1,500 |
| 562 | 201711270495.X | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | RF用例的生成方法、装置和系统         | 复审通过 | 1,500 |

|     |                |               |          |                  |      |       |
|-----|----------------|---------------|----------|------------------|------|-------|
| 563 | 201810427553.3 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 合成视频的方法和装置       | 复审通过 | 1,500 |
| 564 | 201711401763.7 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 视频卡顿检测方法及装置、存储介质 | 复审通过 | 1,500 |
| 565 | 201711477675.5 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 业务处理方法、装置及存储介质   | 复审通过 | 1,500 |
| 566 | 201610806445.8 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种播放动画的方法和装置     | 复审通过 | 1,500 |
| 567 | 201810222586.4 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 视频录制的方法和装置       | 复审通过 | 1,500 |
| 568 | 201610623754.1 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种记录图像的方法和装置     | 复审通过 | 1,500 |
| 569 | 201610899299.8 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 流媒体信息的获取方法及装置    | 复审通过 | 1,500 |
| 570 | 201611163580.1 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 自动测试方法及装置        | 复审通过 | 1,500 |
| 571 | 201510543102.2 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 视频推送方法和装置        | 复审通过 | 1,500 |
| 572 | 201610820773.3 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种音频播放方法和装置      | 复审通过 | 1,500 |
| 573 | 201611244581.9 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 音频文件的评分方法及装置     | 复审通过 | 1,500 |
| 574 | 201610348016.0 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 信息显示方法及装置        | 复审通过 | 1,500 |

|     |                |               |          |                      |                       |       |
|-----|----------------|---------------|----------|----------------------|-----------------------|-------|
| 575 | 201611217752.9 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 音质检测方法及其装置           | 复审通过                  | 1,500 |
| 576 | 201711243783.6 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 直播数据播放方法、装置及存储介质     | 复审通过                  | 1,500 |
| 577 | 2015106796989  | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 多媒体海报生成方法及装置         | 专利权授权日期不在资助范围内，复审不通过。 | 0     |
| 578 | 201811129797.X | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 卡顿检测方法及其装置           | 专利权授权日期不在资助范围内，复审不通过。 | 0     |
| 579 | 201710868187.0 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种读取数据的方法和装置         | 复审通过                  | 1,500 |
| 580 | 201711297079.9 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 直播视频的录制方法、装置及计算机存储介质 | 复审通过                  | 1,500 |
| 581 | 201711487687.6 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 音频识别方法、装置及存储介质       | 专利权授权日期不在资助范围内，复审不通过。 | 0     |
| 582 | 201810191844.7 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 流服务节点调度方法、装置及调度节点    | 专利权授权日期不在资助范围内，复审不通过。 | 0     |
| 583 | 201711319443.7 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种确定音频文件的方法和装置       | 重复申报，不予资助             | 0     |
| 584 | 201610940885.2 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种人脸检测的方法和装置         | 复审通过                  | 1,500 |
| 585 | 201711431142.3 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 设置直播间的属性的方法和装置       | 复审通过                  | 1,500 |
| 586 | 201610073402.3 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 直播事件提醒方法及装置          | 复审通过                  | 1,500 |

|     |                |               |          |                    |                        |       |
|-----|----------------|---------------|----------|--------------------|------------------------|-------|
| 587 | 201611191517.9 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 信号检测方法及装置          | 复审通过                   | 1,500 |
| 588 | 201711269244.X | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 在直播视频中添加显示特效的方法和装置 | 重复申报, 不予资助             | 0     |
| 589 | 201711479543.6 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 获取播放文件的方法和系统       | 专利权授权日期不在资助范围内, 复审不通过。 | 0     |
| 590 | 201710815273.5 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种显示萌脸礼物的方法和装置     | 复审通过                   | 1,500 |
| 591 | 201710526978.5 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种发送景点标识的方法和装置     | 复审通过                   | 1,500 |
| 592 | 201710293777.5 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种生成随机数的方法和装置      | 复审通过                   | 1,500 |
| 593 | 201711182915.9 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 图像增强方法及装置          | 复审通过                   | 1,500 |
| 594 | 201711258470.8 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 视频播放方法、装置及存储介质     | 复审通过                   | 1,500 |
| 595 | 201710818448.8 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 视频流发送方法和装置         | 复审通过                   | 1,500 |
| 596 | 201811287581.6 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 视频录制方法、装置存储介质      | 复审通过                   | 1,500 |
| 597 | 201710812788.X | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种执行处理的方法和装置       | 复审通过                   | 1,500 |
| 598 | 201611057391.6 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种推荐音频数据的方法、装置和系统  | 复审通过                   | 1,500 |

|     |                |               |          |                       |      |       |
|-----|----------------|---------------|----------|-----------------------|------|-------|
| 599 | 201510936816.X | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 音频数据处理方法及系统           | 复审通过 | 1,500 |
| 600 | 201611158707.0 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种应用程序内音频的处理方法和装置     | 复审通过 | 1,500 |
| 601 | 201710134834.5 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 资源标识分享方法及装置           | 复审通过 | 1,500 |
| 602 | 201810838031.2 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 确定单声道的音频的方法和装置        | 复审通过 | 1,500 |
| 603 | 201611207837.9 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 韩文音译方法及装置             | 复审通过 | 1,500 |
| 604 | 201710821364.X | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 网页表格显示方法及装置           | 复审通过 | 1,500 |
| 605 | 201710424091.5 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 粒子映射方法和装置             | 复审通过 | 1,500 |
| 606 | 201610597685.1 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种文件上传的方法和装置          | 复审通过 | 1,500 |
| 607 | 201711239706.3 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 文件加密、解密的方法、装置、设备和存储介质 | 复审通过 | 1,500 |
| 608 | 201710209142.2 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 控件换色方法及装置             | 复审通过 | 1,500 |
| 609 | 201711239668.1 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 确定K歌分值的方法和装置          | 复审通过 | 1,500 |
| 610 | 201710633486.6 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 获取歌曲伴奏的方法和装置          | 复审通过 | 1,500 |

|     |                |               |          |                          |      |       |
|-----|----------------|---------------|----------|--------------------------|------|-------|
| 611 | 201810694433.X | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 直播录制的方法、装置、计算机设备及存储介质    | 复审通过 | 1,500 |
| 612 | 201710650299.9 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 后端接口模拟方法、设备及存储介质         | 复审通过 | 1,500 |
| 613 | 201810698567.9 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 图像处理方法和装置                | 复审通过 | 1,500 |
| 614 | 201711242393.7 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 保存视频数据的方法和系统、以及服务器、穿戴式设备 | 复审通过 | 1,500 |
| 615 | 201710923018.2 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 字节对齐方法、装置及计算机可读存储介质      | 复审通过 | 1,500 |
| 616 | 201811186059.9 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 动画播放方法、装置、终端及存储介质        | 复审通过 | 1,500 |
| 617 | 201510779516.5 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 虚拟物品分享方法和装置              | 复审通过 | 1,500 |
| 618 | 201711440364.1 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 伴奏音频推荐方法、装置和计算机可读存储介质    | 复审通过 | 1,500 |
| 619 | 201711435711.1 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 对象管理方法及装置                | 复审通过 | 1,500 |
| 620 | 201810219916.4 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 合成音频的方法和装置               | 复审通过 | 1,500 |
| 621 | 201711436811.6 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 音频信号的处理方法、装置及终端          | 复审通过 | 1,500 |
| 622 | 201711227400.6 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 图像礼物展示方法及装置、终端、系统、存储介质   | 复审通过 | 1,500 |

|     |                |               |          |                      |      |       |
|-----|----------------|---------------|----------|----------------------|------|-------|
| 623 | 201711440365.6 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 虚拟物品的显示方法、装置及存储介质    | 复审通过 | 1,500 |
| 624 | 201711228766.5 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 劫持上报方法、装置、存储介质及设备    | 复审通过 | 1,500 |
| 625 | 201811064011.0 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 歌曲文件的播放方法、装置、设备及存储介质 | 复审通过 | 1,500 |
| 626 | 201611243900.4 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种对应用程序进行测试的方法和装置    | 复审通过 | 1,500 |
| 627 | 201711497588.6 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 图像展示方法、装置及计算机可读存储介质  | 复审通过 | 1,500 |
| 628 | 201710858529.0 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 音效设置方法、装置、存储介质以及终端   | 复审通过 | 1,500 |
| 629 | 201810943503.0 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 直播方法及系统              | 复审通过 | 1,500 |
| 630 | 201710826396.9 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 声画同步优化方法、装置及可读存储介质   | 复审通过 | 1,500 |
| 631 | 201710681707.7 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 图像显示的方法及装置、终端及存储介质   | 复审通过 | 1,500 |
| 632 | 201711269244.X | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 在直播视频中添加显示特效的方法和装置   | 复审通过 | 1,500 |
| 633 | 201810835921.8 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 入口展示方法、装置、设备及存储介质    | 复审通过 | 1,500 |
| 634 | 201810395928.2 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 时间戳确定方法、装置和计算机可读存储介质 | 复审通过 | 1,500 |

|     |                |               |          |                         |                       |       |
|-----|----------------|---------------|----------|-------------------------|-----------------------|-------|
| 635 | 201711080285.4 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 服务器管理方法、装置及设备           | 复审通过                  | 1,500 |
| 636 | 201811103153.3 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 音频对齐的方法和装置              | 复审通过                  | 1,500 |
| 637 | 201811404559.5 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 视频数据的处理方法、装置、终端及存储介质    | 复审通过                  | 1,500 |
| 638 | 201811191077.6 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 即时通讯方法、装置及存储介质          | 复审通过                  | 1,500 |
| 639 | 201910080509.4 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 直播视频流的推送方法、装置、电子设备及存储介质 | 复审通过                  | 1,500 |
| 640 | 201811575172.6 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 音乐播放方法、装置、终端及存储介质       | 复审通过                  | 1,500 |
| 641 | 201810941893.8 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 预测模式选择方法、装置及存储介质        | 复审通过                  | 1,500 |
| 642 | 201711479543.6 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 获取播放文件的方法和系统            | 专利权授权日期不在资助范围内，复审不通过。 | 0     |
| 643 | 201810803617.5 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 控制音高线移动的方法和装置           | 复审通过                  | 1,500 |
| 644 | 201811186061.6 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 铃声设置方法、装置、终端及存储介质       | 复审通过                  | 1,500 |
| 645 | 201811047427.1 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 歌曲分享方法、装置及存储介质          | 复审通过                  | 1,500 |
| 646 | 201710508249.7 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 应用更新方法、装置及计算机可读存储介质     | 复审通过                  | 1,500 |

|     |                |               |          |                        |      |       |
|-----|----------------|---------------|----------|------------------------|------|-------|
| 647 | 201611092061.0 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 接口测试方法及装置              | 复审通过 | 1,500 |
| 648 | 201611197543.2 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 信号检测方法及装置              | 复审通过 | 1,500 |
| 649 | 201810312809.6 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 显示专辑信息的方法和装置           | 复审通过 | 1,500 |
| 650 | 201711242785.3 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 信息推广方法、装置及存储介质         | 复审通过 | 1,500 |
| 651 | 201711236159.3 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种用户账号管理的方法和装置         | 复审通过 | 1,500 |
| 652 | 201811517832.5 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 生成铃声文件的方法、装置及计算机可读存储介质 | 复审通过 | 1,500 |
| 653 | 201711435339.4 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 网页编辑方法、装置和系统、存储介质      | 复审通过 | 1,500 |
| 654 | 201810841801.9 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 视频处理方法及装置              | 复审通过 | 1,500 |
| 655 | 201711274772.4 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 文件属性识别方法及装置            | 复审通过 | 1,500 |
| 656 | 201510522686.5 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 耳机                     | 复审通过 | 1,500 |
| 657 | 201810745788.7 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 任务处理方法、装置、计算机设备及可读存储介质 | 复审通过 | 1,500 |
| 658 | 201711244176.1 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 信息分享方法、装置及计算机存储介质      | 复审通过 | 1,500 |

|     |                |               |          |                      |                       |       |
|-----|----------------|---------------|----------|----------------------|-----------------------|-------|
| 659 | 201810362701.8 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 进行直播的方法和装置           | 复审通过                  | 1,500 |
| 660 | 201711027437.4 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 直播方法、装置及存储介质         | 复审通过                  | 1,500 |
| 661 | 201711453820.6 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 推荐k歌音频的方法、装置和系统      | 复审通过                  | 1,500 |
| 662 | 201711401596.6 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 网络直播的管理方法、装置及存储介质    | 复审通过                  | 1,500 |
| 663 | 201610918061.5 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 信息显示方法及装置            | 复审通过                  | 1,500 |
| 664 | 201710959786.3 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 处理功能执行请求的方法和装置       | 复审通过                  | 1,500 |
| 665 | 201711474016.6 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 生成拉票页面的方法、装置及计算机存储介质 | 复审通过                  | 1,500 |
| 666 | 201810401052.8 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 获取多媒体数据的方法、装置及存储介质   | 复审通过                  | 1,500 |
| 667 | 201711107617.3 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 音频分类方法及装置、计算机设备及存储介质 | 复审通过                  | 1,500 |
| 668 | 201711116680.3 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 音频识别方法、装置及计算机存储介质    | 复审通过                  | 1,500 |
| 669 | 201710508903.4 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 文字绘制方法及装置、终端及存储介质    | 复审通过                  | 1,500 |
| 670 | 201711479543.6 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 获取播放文件的方法和系统         | 专利权授权日期不在资助范围内，复审不通过。 | 0     |

|     |                 |               |          |                      |                    |       |
|-----|-----------------|---------------|----------|----------------------|--------------------|-------|
| 671 | 10-2018-7015689 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国外发明专利授权 | 音频数据处理方法和装置          | 复审通过               | 1,000 |
| 672 | 10-2018-7017901 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国外发明专利授权 | 音频文件的重录方法及装置         | 复审通过               | 1,000 |
| 673 | 10-2018-7014376 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国外发明专利授权 | 多媒体海报生成方法及装置         | 复审通过               | 1,000 |
| 674 | 2018-541477     | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国外发明专利授权 | 音频数据处理方法和装置          | 复审通过               | 4,000 |
| 675 | 10-2018-7014147 | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国外发明专利授权 | 一种歌单列表确定方法、装置及电子设备   | 复审通过               | 1,000 |
| 676 | 2018-526686     | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国外发明专利授权 | 音频文件的重录方法及装置         | 复审通过               | 4,000 |
| 677 | 16850119.5      | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国外发明专利授权 | 一种混音处理方法、装置、设备及存储介质  | 复审通过               | 8,000 |
| 678 | 16867754.0      | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国外发明专利授权 | 音频文件的重录方法及装置         | 复审通过               | 8,000 |
| 679 | 16861572.2      | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国外发明专利授权 | 音频数据处理方法和装置          | 复审通过               | 8,000 |
| 680 | 201611034978.5  | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种显示窗口的方法和装置         | 复审通过               | 1,500 |
| 681 | 201611227498.0  | 广州酷狗计算机科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种推荐网络视频的方法和装置       | 复审通过               | 1,500 |
| 682 | 2019302605892   | 广州酷旅旅行社有限公司   | 国内发明专利授权 | 用于计算机屏幕面板的微店动态图形用户界面 | 申报专利为外观设计专利,不在资助范围 | 0     |

|     |               |             |          |                             |                    |   |
|-----|---------------|-------------|----------|-----------------------------|--------------------|---|
| 683 | 2020201789222 | 广州酷旅旅行社有限公司 | 国内发明专利授权 | 拍摄支架及拍摄设备                   | 申报专利为外观设计专利，不在资助范围 | 0 |
| 684 | 2020202013613 | 广州酷旅旅行社有限公司 | 国内发明专利授权 | 多功能桌子以及智能家居控制系统             | 申报专利为外观设计专利，不在资助范围 | 0 |
| 685 | 2019302606113 | 广州酷旅旅行社有限公司 | 国内发明专利授权 | 用于计算机的后台管理图形用户界面            | 申报专利为外观设计专利，不在资助范围 | 0 |
| 686 | 2019304886034 | 广州酷旅旅行社有限公司 | 国内发明专利授权 | 电脑的图形用户界面                   | 申报专利为外观设计专利，不在资助范围 | 0 |
| 687 | 2019302611874 | 广州酷旅旅行社有限公司 | 国内发明专利授权 | 带有APP后台管理动态图形用户界面的计算机显示屏幕面板 | 申报专利为外观设计专利，不在资助范围 | 0 |
| 688 | 2019301970668 | 广州酷旅旅行社有限公司 | 国内发明专利授权 | 用于手机的图形用户界面（我的好友）           | 申报专利为外观设计专利，不在资助范围 | 0 |
| 689 | 2019302606058 | 广州酷旅旅行社有限公司 | 国内发明专利授权 | 用于计算机的订单管理后台图形用户界面          | 申报专利为外观设计专利，不在资助范围 | 0 |
| 690 | 2019301970507 | 广州酷旅旅行社有限公司 | 国内发明专利授权 | 用于手机的图形用户界面（我的客户）           | 申报专利为外观设计专利，不在资助范围 | 0 |
| 691 | 2019302611802 | 广州酷旅旅行社有限公司 | 国内发明专利授权 | 带有搜索产品图形用户界面的计算机屏幕          | 申报专利为外观设计专利，不在资助范围 | 0 |
| 692 | 2019301970687 | 广州酷旅旅行社有限公司 | 国内发明专利授权 | 用于手机的图形用户界面（我的订单）           | 申报专利为外观设计专利，不在资助范围 | 0 |
| 693 | 2019302605905 | 广州酷旅旅行社有限公司 | 国内发明专利授权 | 带有APP后台管理图形用户界面的计算机屏幕       | 申报专利为外观设计专利，不在资助范围 | 0 |
| 694 | 2019302611785 | 广州酷旅旅行社有限公司 | 国内发明专利授权 | 用于计算机的收益管理系统图形用户界面          | 申报专利为外观设计专利，不在资助范围 | 0 |

|     |                  |                |          |                           |                    |       |
|-----|------------------|----------------|----------|---------------------------|--------------------|-------|
| 695 | 2019301970511    | 广州酷旅旅行社有限公司    | 国内发明专利授权 | 用于手机的图形用户界面（会员中心）         | 申报专利为外观设计专利，不在资助范围 | 0     |
| 696 | 2019301970352    | 广州酷旅旅行社有限公司    | 国内发明专利授权 | 用于手机的图形用户界面（我的推广）         | 申报专利为外观设计专利，不在资助范围 | 0     |
| 697 | 2019301970437    | 广州酷旅旅行社有限公司    | 国内发明专利授权 | 用于手机的图形用户界面（我的云客）         | 申报专利为外观设计专利，不在资助范围 | 0     |
| 698 | 2019301970456    | 广州酷旅旅行社有限公司    | 国内发明专利授权 | 用于手机的图形用户界面（设置）           | 申报专利为外观设计专利，不在资助范围 | 0     |
| 699 | 2019301970649    | 广州酷旅旅行社有限公司    | 国内发明专利授权 | 用于手机的图形用户界面（我的）           | 申报专利为外观设计专利，不在资助范围 | 0     |
| 700 | 201710835021.9   | 广州快信信息科技有限公司   | 国内发明专利授权 | 操作行为数据的处理方法及装置            | 重复申报，不予资助          | 0     |
| 701 | 2017108350219    | 广州快信信息科技有限公司   | 国内发明专利授权 | 操作行为数据的处理方法及装置            | 复审通过               | 1,500 |
| 702 | ZL201611227495.7 | 广州蓝图地理信息技术有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于神经网络元胞自动机模型的永久性基本农田划定方法 | 复审通过               | 1,500 |
| 703 | 201611237982.1   | 广州立功科技股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 图片显示控制方法和装置、微控制器和电子烟      | 复审通过               | 1,500 |
| 704 | 201611191783.1   | 广州立功科技股份有限公司   | 国内发明专利授权 | Nand Flash块管理方法和系统        | 复审通过               | 1,500 |
| 705 | 201611055645.0   | 广州立功科技股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 超声波水表的温度补偿方法、水流量检测方法和系统   | 复审通过               | 1,500 |
| 706 | 201611246645.9   | 广州立功科技股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 看门狗控制电路及看门狗应用电路           | 复审通过               | 1,500 |

|     |                   |                |          |                      |                       |       |
|-----|-------------------|----------------|----------|----------------------|-----------------------|-------|
| 707 | 201611247865.3    | 广州立功科技股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 主机与射频读卡器的I2C通信方法和系统  | 复审通过                  | 1,500 |
| 708 | 201910760723.4    | 广州凌鼎建筑工程有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种房屋给水管道             | 复审通过                  | 250   |
| 709 | 2019107600381     | 广州凌鼎建筑工程有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种排污管道结构及其施工工艺       | 复审通过                  | 250   |
| 710 | 4076945           | 广州凌鼎建筑工程有限公司   | 国内发明专利授权 | 排水管道的安装结构及其安装工艺      | 复审通过                  | 250   |
| 711 | 2019104456410     | 广州敏华仪器仪表有限公司   | 国内发明专利授权 | 压力变送器                | 专利权授权日期不在资助范围内，复审不通过。 | 0     |
| 712 | ZL 201810282387.2 | 广州明森科技股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种智能卡的包装方法           | 复审通过                  | 1,500 |
| 713 | ZL 201910051636.1 | 广州明森科技股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种高效的电子标签封装工艺及设备     | 复审通过                  | 1,500 |
| 714 | ZL 201810800305.9 | 广州明森科技股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种烧录设备中的芯片搬运方法       | 复审通过                  | 1,500 |
| 715 | ZL 201810282387.2 | 广州明森科技股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种智能卡的包装方法           | 重复申报，不予资助             | 0     |
| 716 | 2018110741361     | 广州牧云网络科技有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种在前端降级的网络访问方法及系统    | 复审通过                  | 250   |
| 717 | 2017113683912     | 广州纽楷美新材料科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 植物油基硫醇自固化树脂及其制备方法与应用 | 复审通过                  | 250   |
| 718 | ZL 201710076974.1 | 广州帕克西软件开发有限公司  | 国内发明专利授权 | 一种视角材质或贴图的渲染方法及装置    | 复审通过                  | 250   |

|     |                   |                 |          |                         |            |       |
|-----|-------------------|-----------------|----------|-------------------------|------------|-------|
| 719 | ZL 201710269373.2 | 广州帕克西软件开发有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种眼镜虚拟试戴方法              | 复审通过       | 250   |
| 720 | ZL 201710074510.7 | 广州帕克西软件开发有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种面部数据测量方法及装置           | 复审通过       | 250   |
| 721 | ZL 201710829563.5 | 广州帕克西软件开发有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种脸谱的虚拟试戴方法及装置          | 复审通过       | 250   |
| 722 | ZL 201710868766.5 | 广州帕克西软件开发有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种人脸跟踪的游戏交互方法及装置        | 复审通过       | 250   |
| 723 | ZL201810526912.0  | 广州强鑫聚弛新材料技术有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种环氧改性不饱和聚酯树脂电工材料       | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 724 | ZL201810526912.0  | 广州强鑫聚弛新材料技术有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种环氧改性不饱和聚酯树脂电工材料       | 复审通过       | 250   |
| 725 | 201810691288X     | 广州轻鸟智能科技有限公司    | 国内发明专利授权 | 一种仓库无线看灯播种系统            | 复审通过       | 250   |
| 726 | 201811345390.0    | 广州求远电子科技有限公司    | 国内发明专利授权 | 测距仪的检测方法、检测装置、终端设备及存储介质 | 复审通过       | 1,500 |
| 727 | 201811472207.3    | 广州三瑞医疗器械有限公司    | 国内发明专利授权 | 一种超声探头校准方法              | 复审通过       | 1,500 |
| 728 | 201610680928.8    | 广州三瑞医疗器械有限公司    | 国内发明专利授权 | 细胞离心机及细胞离心方法            | 复审通过       | 250   |
| 729 | ZL201910553703.X  | 广州晒帝智能科技有限公司    | 国内发明专利授权 | 一种机器人运动障碍的判断方法          | 复审通过       | 250   |
| 730 | 201810964087.2    | 广州商景网络科技有限公司    | 国内发明专利授权 | 所见即所得镜像拍摄方法、装置和终端机      | 复审通过       | 1,500 |

|     |                   |                |          |                          |            |       |
|-----|-------------------|----------------|----------|--------------------------|------------|-------|
| 731 | ZL201811219076.8  | 广州市铂高太阳能科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种太阳能真空集热管安装结构           | 复审通过       | 1,500 |
| 732 | ZL201811081760.4  | 广州市贺氏办公设备有限公司  | 国内发明专利授权 | 一种电子秤环境自适应调整方法及系统        | 复审通过       | 250   |
| 733 | 201610421637.7    | 广州市华标科技发展有限公司  | 国内发明专利授权 | 一种证件申报管理系统和申报管理方法        | 复审通过       | 1,500 |
| 734 | 201810147248.9    | 广州市华标科技发展有限公司  | 国内发明专利授权 | 免触碰式智能自助证照拍摄设备及方法        | 复审通过       | 1,500 |
| 735 | 201810147248.9    | 广州市华标科技发展有限公司  | 国内发明专利授权 | 免触碰式智能自助证照拍摄设备及方法        | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 736 | ZL201810883620.2  | 广州市焕思实业有限公司    | 国内发明专利授权 | 一种自动处理排泄物的便池发明专利证书       | 复审通过       | 1,500 |
| 737 | 201810495452.X    | 广州市极臻智能科技有限公司  | 国内发明专利授权 | 基于多旋翼无人机的交叉式跨越线距离测量方法及装置 | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 738 | 201810495452.X    | 广州市极臻智能科技有限公司  | 国内发明专利授权 | 基于多旋翼无人机的交叉式跨越线距离测量方法及装置 | 复审通过       | 250   |
| 739 | 201810140200.5    | 广州市极臻智能科技有限公司  | 国内发明专利授权 | 一种架空高压线智能自主沿导线飞行巡检系统和方法  | 复审通过       | 250   |
| 740 | ZL201910003228.9  | 广州市莱檬生物科技有限公司  | 国内发明专利授权 | 一种柠檬果皮胶前处理方法             | 复审通过       | 1,500 |
| 741 | ZL201910020831.8  | 广州市莱檬生物科技有限公司  | 国内发明专利授权 | 一种通过盐提取柠檬果皮胶的方法          | 复审通过       | 1,500 |
| 742 | ZL 201810352391.1 | 广州市浪奇实业股份有限公司  | 国内发明专利授权 | 一种皂基化合物、制备方法及其用途         | 复审通过       | 1,500 |

|     |                   |                 |          |                         |      |       |
|-----|-------------------|-----------------|----------|-------------------------|------|-------|
| 743 | ZL 201810312322.8 | 广州市浪奇实业股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种厨房油污清洗剂及其制备方法         | 复审通过 | 1,500 |
| 744 | ZL 201710621730.7 | 广州市浪奇实业股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种洗洁精                   | 复审通过 | 1,500 |
| 745 | 2015109816217     | 广州市浪奇实业股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种沐浴液                   | 复审通过 | 1,500 |
| 746 | ZL2017104471727   | 广州市品高软件股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种分布式架构软件定义网络控制器的调度方法   | 复审通过 | 1,500 |
| 747 | ZL201911083302.9  | 广州市品高软件股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种基于软件定义网络的虚拟防火墙优化方法及系统 | 复审通过 | 1,500 |
| 748 | ZL2019111424486   | 广州市品高软件股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种分布式API网关系统及其实现方法      | 复审通过 | 1,500 |
| 749 | ZL201710221917.8  | 广州市品高软件股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种轻应用接入方法及系统            | 复审通过 | 1,500 |
| 750 | ZL2019109545181   | 广州市品高软件股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种分布式设备IP地址分配管控方法及系统    | 复审通过 | 1,500 |
| 751 | ZL2017104238489   | 广州市品高软件股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种分布式架构软件定义网络控制器的热升级方法  | 复审通过 | 1,500 |
| 752 | ZL2019109777672   | 广州市品高软件股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种云负载均衡的优化方法及系统         | 复审通过 | 1,500 |
| 753 | ZL201710951774.6  | 广州市驱创信息科技有限公司   | 国内发明专利授权 | 算法可选择的基于身份验证技术的云存储方法及系统 | 复审通过 | 250   |
| 754 | ZL201610293802.5  | 广州市睿石天琪能源技术有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种简易高效降低盐湖卤水中镁含量的方法     | 复审通过 | 1,500 |

|     |                     |                        |          |                          |                       |       |
|-----|---------------------|------------------------|----------|--------------------------|-----------------------|-------|
| 755 | ZL 201810311175.2   | 广州市赛特检测有限公司            | 国内发明专利授权 | 一种地下公共卫生间臭气控制处理系统及控制处理方法 | 复审通过                  | 250   |
| 756 | ZL 201710763112.6   | 广州市赛特检测有限公司            | 国内发明专利授权 | 一种检测室内空气中TVOC的方法         | 复审通过                  | 250   |
| 757 | ZL 2015 1 0919066.5 | 广州市泰基工程技术有限公司          | 国内发明专利授权 | 一种静压气动锤打管机               | 专利权授权日期不在资助范围内，复审不通过。 | 0     |
| 758 | ZL201710233190.5    | 广州市天河区东郊工业园建工路8号前部102房 | 国内发明专利授权 | 一种代偿头位检测方法及装置            | 复审通过                  | 250   |
| 759 | ZL201711341441.8    | 广州市玄武无线科技股份有限公司        | 国内发明专利授权 | 一种商业智能应用查询数据的方法、装置及电子设备  | 重复申报，不予资助             | 0     |
| 760 | ZL201711475266.1    | 广州市玄武无线科技股份有限公司        | 国内发明专利授权 | 一种客户关系管理系统的设计方法、装置及电子设备  | 重复申报，不予资助             | 0     |
| 761 | ZL201711341441.8    | 广州市玄武无线科技股份有限公司        | 国内发明专利授权 | 一种商业智能应用查询数据的方法、装置及电子设备  | 复审通过                  | 1,500 |
| 762 | ZL202010804350.9    | 广州市玄武无线科技股份有限公司        | 国内发明专利授权 | 日志处理方法、系统、可读存储介质及智能设备    | 复审通过                  | 1,500 |
| 763 | ZL201711475266.1    | 广州市玄武无线科技股份有限公司        | 国内发明专利授权 | 一种客户关系管理系统的设计方法、装置及电子设备  | 复审通过                  | 1,500 |
| 764 | ZL202010273274.3    | 广州市玄武无线科技股份有限公司        | 国内发明专利授权 | 一种基于企业通信渠道融合系统的管理方法及装置   | 复审通过                  | 1,500 |
| 765 | ZL202010649744.1    | 广州市玄武无线科技股份有限公司        | 国内发明专利授权 | 链路监控方法、告警方法、系统、终端及存储介质   | 复审通过                  | 1,500 |
| 766 | ZL201911290857.0    | 广州市玄武无线科技股份有限公司        | 国内发明专利授权 | 一种短信缓存方法、装置及系统           | 复审通过                  | 1,500 |

|     |                  |                 |          |                           |      |       |
|-----|------------------|-----------------|----------|---------------------------|------|-------|
| 767 | ZL201910877963.2 | 广州市玄武无线科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 数据查询方法、系统、可读存储介质及智能设备     | 复审通过 | 1,500 |
| 768 | ZL201910912524.0 | 广州市玄武无线科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种商品陈列位置的定位方法、装置及存储介质     | 复审通过 | 1,500 |
| 769 | ZL201911182321.7 | 广州市玄武无线科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种货架场景图像的拼接方法及装置          | 复审通过 | 1,500 |
| 770 | ZL201911073068.1 | 广州市玄武无线科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 网络访问频次管控的数据压缩方法、装置及系统     | 复审通过 | 1,500 |
| 771 | ZL202010551222.8 | 广州市玄武无线科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种基于数据的表格合并单元格的方法及系统      | 复审通过 | 1,500 |
| 772 | ZL202010504422.8 | 广州市玄武无线科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 数据仓库的数据血缘关系展示方法及装置、电子设备   | 复审通过 | 1,500 |
| 773 | ZL201711475249.8 | 广州市玄武无线科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种业务逻辑的执行方法、装置及电子设备       | 复审通过 | 1,500 |
| 774 | ZL201910492362.X | 广州市玄武无线科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种多租户环境下的任务调度系统           | 复审通过 | 1,500 |
| 775 | ZL201810361509.7 | 广州市玄武无线科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种基于HTTP的数据安全传输方法与装置      | 复审通过 | 1,500 |
| 776 | ZL201810360436.X | 广州市玄武无线科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 短信下发方法、装置与计算机可读存储介质       | 复审通过 | 1,500 |
| 777 | ZL201910919000.4 | 广州市玄武无线科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种数据导入方法、数据导出方法、装置及数据处理系统 | 复审通过 | 1,500 |
| 778 | 2019102257516    | 广州市易度软件开发有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种大数据一体机的定位装置             | 复审通过 | 250   |

|     |                   |                       |          |  |            |       |
|-----|-------------------|-----------------------|----------|--|------------|-------|
| 779 | US10784559B2      | 广州市易恒信息技术有限公司         | 国外发明专利授权 | RAIL-TYPE PORTABLE SATELLITE COMMUNICATION ANTENNA (一种导轨式便携卫星通信天线) | 复审通过       | 4,000 |
| 780 | ZL 201611154377.8 | 广州市章和智能科技有限公司         | 国内发明专利授权 | 评估身体平衡的系统和方法   | 复审通过       | 1,500 |
| 781 | ZL201910570932.2  | 广州市资拓科技有限公司           | 国内发明专利授权 | 一种云存储服务器柜  | 复审通过       | 250   |
| 782 | ZL201711144344.X  | 广州视景医疗软件有限公司          | 国内发明专利授权 | 一种双眼视功能的训练方法、装置和设备   | 复审通过       | 250   |
| 783 | ZL201711144344.X  | 广州视景医疗软件有限公司          | 国内发明专利授权 | 一种双眼视功能的训练方法、装置和设备   | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 784 | 201710911028.4    | 广州数鹏通科技有限公司           | 国内发明专利授权 | 气象信息绘图处理方法、装置、计算机设备和存储介质   | 复审通过       | 1,500 |
| 785 | ZL201710156840.0  | 广州思脉时通讯科技有限公司         | 国内发明专利授权 | 一种耳机   | 复审通过       | 1,500 |
| 786 | 201910685013X     | 广州穗科建设管理有限公司          | 国内发明专利授权 | 一种工程监理用装置  | 复审通过       | 1,500 |
| 787 | ZL201810433774.1  | 广州太平洋电脑信息咨询有限公司       | 国内发明专利授权 | 一种基于特征交叉联合深度神经网络的广告推荐方法  | 复审通过       | 1,500 |
| 788 | ZL201810907686.0  | 广州太平洋电脑信息咨询有限公司       | 国内发明专利授权 | 描述文本生成方法、装置、计算机设备和可读存储介质   | 复审通过       | 1,500 |
| 789 | ZL201910467919.4  | 广州太平洋电脑信息咨询有限公司       | 国内发明专利授权 | 信息推送方法、装置和计算机设备  | 复审通过       | 1,500 |
| 790 | 201810786100.X    | 广州天河高新技术产业开发区太极电子有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种基于手指位置识别的美甲彩绘机控制方法   | 复审通过       | 1,500 |

|     |                     |                |          |                           |            |       |
|-----|---------------------|----------------|----------|---------------------------|------------|-------|
| 791 | ZL201910863082.5    | 广州天网安防科技有限公司   | 国内发明专利授权 | 探测方法、装置、探测设备和存储介质         | 复审通过       | 250   |
| 792 | 201710450996.X      | 广州天源信息科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 跨区域分布式站点交互与数据同步方法         | 复审通过       | 1,500 |
| 793 | 201710623442.5      | 广州天源信息科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种面向精准营销的电信用户消费画像的构建方法    | 复审通过       | 1,500 |
| 794 | ZL 2019 1 0636920.5 | 广州威尔森信息科技有限公司  | 国内发明专利授权 | 一种本地分布式的车载终端调度系统及方法       | 复审通过       | 1,500 |
| 795 | ZL 2019 1 0758901.X | 广州威尔森信息科技有限公司  | 国内发明专利授权 | 一种汽车图片角度位置的智能识别方法         | 复审通过       | 1,500 |
| 796 | US 10677434 B2      | 广州希脉创新科技有限公司   | 国外发明专利授权 | 一种可便捷实现聚泛光状态调节的灯具         | 复审通过       | 4,000 |
| 797 | ZL 2019 1 0215031.1 | 广州翔实工程咨询有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种维修工程自动结算方法、系统及存储介质      | 复审通过       | 1,500 |
| 798 | 201710169769.X      | 广州小鹏汽车科技有限公司   | 国内发明专利授权 | 车载中控系统干扰源寻找方法             | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 799 | 201810599734.4      | 广州小鹏汽车科技有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种基于移动设备的行人状态实时分析方法及系统    | 复审通过       | 250   |
| 800 | 201810556199.4      | 广州小鹏汽车科技有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种四轮定位偏差告警方法及系统           | 复审通过       | 250   |
| 801 | 201711468724.9      | 广州小鹏汽车科技有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种Android中控大屏系统模块间通信方法及系统 | 复审通过       | 250   |
| 802 | 201810325826.3      | 广州小鹏汽车科技有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种温度估算方法、装置、电子设备及其存储介质    | 复审通过       | 250   |

|     |                 |              |          |                               |      |     |
|-----|-----------------|--------------|----------|-------------------------------|------|-----|
| 803 | 201810141321.1  | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种下电控制方法、装置、存储介质和设备           | 复审通过 | 250 |
| 804 | 201811033215.8  | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种用于控制车辆自适应巡航车距的方法及车用跟随行驶控制装置 | 复审通过 | 250 |
| 805 | 201811028245.X  | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 车辆扭矩系数分配方法及装置                 | 复审通过 | 250 |
| 806 | 201810962957.2  | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种电动汽车，旋变初始位置的诊断方法和装置         | 复审通过 | 250 |
| 807 | 201810934756.1  | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种基于Redis Hash结构的数据处理方法及装置    | 复审通过 | 250 |
| 808 | 201810888301.0  | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种基于场景和语音分发的社交通信方法和系统         | 复审通过 | 250 |
| 809 | 201810834349.3  | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种汽车玻璃水喷嘴快速调节装置及方法            | 复审通过 | 250 |
| 810 | 201810778920.4  | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种基于音乐信号的汽车灯光控制方法及系统          | 复审通过 | 250 |
| 811 | 201810762995.3  | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种车辆的自动换道方法及装置                | 复审通过 | 250 |
| 812 | 2017111373203.5 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种基于用户行为的常走路径交通信息提醒方法及系统      | 复审通过 | 250 |
| 813 | 2017111238446.8 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于旁车行驶路径预测的自适应巡航控制方法及系统       | 复审通过 | 250 |
| 814 | 201710754896.6  | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于电动汽车出行模式的电池充电控制方法和系统        | 复审通过 | 250 |

|     |                |              |          |                            |      |     |
|-----|----------------|--------------|----------|----------------------------|------|-----|
| 815 | 201711050532.6 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种车辆起步提醒方法及系统              | 复审通过 | 250 |
| 816 | 201711018561.4 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种FM控制系统的音频控制方法及系统         | 复审通过 | 250 |
| 817 | 201710983930.7 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种针对NTC温度采集线路的故障诊断电路及方法    | 复审通过 | 250 |
| 818 | 201710983460.4 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种Android中控大屏与移动终端的通信方法及装置 | 复审通过 | 250 |
| 819 | 201710755754.1 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种自动泊车路径障碍物碰撞检测方法、装置及系统    | 复审通过 | 250 |
| 820 | 201810601092.7 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种BMS单体采集电路故障诊断电路、系统和方法    | 复审通过 | 250 |
| 821 | 201710617404.9 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种终端间相互控制时的UI状态同步方法和设备     | 复审通过 | 250 |
| 822 | 201710229720.9 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种车辆低速自动驾驶避碰方法及系统          | 复审通过 | 250 |
| 823 | 201710169769.X | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 车载中控系统干扰源寻找方法              | 复审通过 | 250 |
| 824 | 201710266049.5 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种车载中控频点干扰源检测方法            | 复审通过 | 250 |
| 825 | 201710137876.4 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | GPS导航系统及其定位精度测试方法          | 复审通过 | 250 |
| 826 | 201710408225.4 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种汽车转向操纵特性的在线预测方法及系统       | 复审通过 | 250 |

|     |                |              |          |                                      |      |     |
|-----|----------------|--------------|----------|--------------------------------------|------|-----|
| 827 | 201811212552.3 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种电路板形变度测量装置和方法                      | 复审通过 | 250 |
| 828 | 201811151248.2 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种备用电池电量状态监测电路及方法                    | 复审通过 | 250 |
| 829 | 201811252082.3 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 车辆音响系统及音频播放方法                        | 复审通过 | 250 |
| 830 | 201811253506.8 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种自动泊车的安全距离警示方法及车载终端                 | 复审通过 | 250 |
| 831 | 201811256531.1 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 车辆碰撞检测方法及车辆控制系统                      | 复审通过 | 250 |
| 832 | 201711373811.6 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种基于用户行为的车辆目的地预测方法及系统                | 复审通过 | 250 |
| 833 | 201811270659.3 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种电动汽车充电组件的温度监控系统 and 监控方法           | 复审通过 | 250 |
| 834 | 201811309273.9 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种车载中控设备的触摸控制方法及车载中控设备               | 复审通过 | 250 |
| 835 | 201811372161.8 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于多车位检测的自动泊车方法及车载控制系统                | 复审通过 | 250 |
| 836 | 201811326429.4 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种用于控制车辆近程感应式解闭锁扫描的方法、电子设备及计算机可读存储介质 | 复审通过 | 250 |
| 837 | 201811456899.2 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种车载高压泄放与开盖保护电路系统及其方法以及电动车辆          | 复审通过 | 250 |
| 838 | 201811401567.4 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 自适应巡航加塞预防控制方法、系统、装置和存储介质             | 复审通过 | 250 |

|     |                |              |          |                        |                 |     |
|-----|----------------|--------------|----------|------------------------|-----------------|-----|
| 839 | 201811472195.4 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于SLAM地图的定位方法及系统       | 复审通过            | 250 |
| 840 | 201811559894.2 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种可停车位的检测方法及装置         | 复审通过            | 250 |
| 841 | 201811573722.0 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种电子驻车系统、方法、装置、介质和设备   | 复审通过            | 250 |
| 842 | 201811547831.5 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 行车稳定装置及交通用具            | 复审通过            | 250 |
| 843 | 201910192397.1 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种车道保持辅助方法及系统          | 复审通过            | 250 |
| 844 | 201910205396.6 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种用于延长动力电池使用寿命的方法和电子设备 | 复审通过            | 250 |
| 845 | 201910187024.5 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 虚拟钥匙绑定方法及系统            | 复审通过            | 250 |
| 846 | 201910186215.X | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种具有保护功能的放电电路及其控制方法    | 复审通过            | 250 |
| 847 | 201910160019.5 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种动力电池低温保护系统及其保护方法     | 专利权人发生变更, 复审不通过 | 0   |
| 848 | 201910150465.8 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种汽车空调智能控制方法及车载系统      | 复审通过            | 250 |
| 849 | 201910132877.9 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种立体声场的音频播放方法及车辆音响系统   | 复审通过            | 250 |
| 850 | 201910125546.2 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 空调吹风控制方法、装置、电子设备及存储介质  | 复审通过            | 250 |

|     |                |              |          |                       |      |     |
|-----|----------------|--------------|----------|-----------------------|------|-----|
| 851 | 201910096054.5 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 空调节能控制方法、装置及电子设备      | 复审通过 | 250 |
| 852 | 201910121519.8 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种车辆防追尾的控制方法和车辆控制系统   | 复审通过 | 250 |
| 853 | 201910096570.8 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种测试模型的接口配置方法、系统和存储介质 | 复审通过 | 250 |
| 854 | 201711159918.0 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种音乐边缓存边播放方法、系统及装置    | 复审通过 | 250 |
| 855 | 201811087340.7 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种自动雨刮控制系统和方法         | 复审通过 | 250 |
| 856 | 201811274807.9 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种车顶摄像头的控制方法及系统       | 复审通过 | 250 |
| 857 | 201811284478.6 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于超声波雷达的异物覆盖处理方法及装置   | 复审通过 | 250 |
| 858 | 201811283338.7 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种风道结构及交通工具           | 复审通过 | 250 |
| 859 | 201811286981.5 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 电动汽车及其充电管理方法、装置       | 复审通过 | 250 |
| 860 | 201811287644.8 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 贴片检测设备和方法             | 复审通过 | 250 |
| 861 | 201811308485.5 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种过电流的熔断保护方法及汽车电池管理系统 | 复审通过 | 250 |
| 862 | 201811307946.7 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 触发操作的权限授权方法、装置及电动汽车   | 复审通过 | 250 |

|     |                 |              |          |                       |           |     |
|-----|-----------------|--------------|----------|-----------------------|-----------|-----|
| 863 | 201910119444. X | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于共享SLAM地图的高精度定位方法及系统 | 复审通过      | 250 |
| 864 | 201910102625. 1 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种SLAM地图拼接方法及系统       | 复审通过      | 250 |
| 865 | 201811586216. 5 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种车辆的车道保持控制方法及系统      | 复审通过      | 250 |
| 866 | 201811596288. 8 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种防撞梁及车辆              | 复审通过      | 250 |
| 867 | 201811602611. 8 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种自动避让特种车辆的控制方法及车载系统  | 复审通过      | 250 |
| 868 | 201811624625. X | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种液冷板及液冷板设计的优化方法      | 复审通过      | 250 |
| 869 | 201811654041. 7 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种传感器的外部参数标定方法及系统     | 复审通过      | 250 |
| 870 | 201910015134. 3 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种超声波同频干扰的检测方法及检测装置   | 重复申报，不予资助 | 0   |
| 871 | 201910084477. 5 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种汽车氛围灯的控制系统及方法       | 复审通过      | 250 |
| 872 | 201910055773. 2 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 汽车方向盘零偏的自动标定方法、系统及车辆  | 复审通过      | 250 |
| 873 | 201910027462. 5 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种充电鉴权方法、装置、系统及充电系统   | 复审通过      | 250 |
| 874 | 201910053220. 3 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于自动泊车的洗车方法及车载终端      | 复审通过      | 250 |

|     |                |              |          |                        |           |     |
|-----|----------------|--------------|----------|------------------------|-----------|-----|
| 875 | 201910052262.5 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种节能控制方法、装置及新能源汽车      | 复审通过      | 250 |
| 876 | 201910017274.4 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种远程控制方法、装置、终端设备和介质    | 复审通过      | 250 |
| 877 | 201910049851.8 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种路由关系检测方法及装置          | 复审通过      | 250 |
| 878 | 201910015134.3 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种超声波同频干扰的检测方法及检测装置    | 复审通过      | 250 |
| 879 | 201910095608.X | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种抑制电机电磁噪音及改善NVH的电机及汽车 | 复审通过      | 250 |
| 880 | 201910091339.X | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种背门锁的开启结构             | 复审通过      | 250 |
| 881 | 201910712977.9 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 热管理系统、车辆、转换装置和热管理方法    | 复审通过      | 250 |
| 882 | 201910699555.2 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 用于电动汽车制动开关的故障诊断方法及装置   | 复审通过      | 250 |
| 883 | 201910640331.4 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 自动化测试系统、方法、车辆以及计算机可读介质 | 复审通过      | 250 |
| 884 | 201910637358.8 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种车辆自动变道方法及系统、车辆       | 复审通过      | 250 |
| 885 | 201910630171.5 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种防溜坡的车辆控制方法、系统及车辆     | 重复申报，不予资助 | 0   |
| 886 | 201910630171.5 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种防溜坡的车辆控制方法、系统及车辆     | 复审通过      | 250 |

|     |                |              |          |                           |           |     |
|-----|----------------|--------------|----------|---------------------------|-----------|-----|
| 887 | 201910578409.4 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种车辆定位方法及车辆定位系统           | 复审通过      | 250 |
| 888 | 201910576506.X | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种无钥匙状态下的车辆启动方法及系统、车辆     | 复审通过      | 250 |
| 889 | 201910562695.5 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 代客泊车安全控制方法、装置、存储介质及车辆控制终端 | 复审通过      | 250 |
| 890 | 201910562671.X | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 室内车辆导航方法、装置、存储介质及车辆控制终端   | 重复申报，不予资助 | 0   |
| 891 | 201910562671.X | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 室内车辆导航方法、装置、存储介质及车辆控制终端   | 复审通过      | 250 |
| 892 | 201910560812.4 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 车辆充电口盖的控制方法、系统、车载控制设备及服务器 | 复审通过      | 250 |
| 893 | 201910889103.0 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 车辆内部环境的虚拟显示方法、装置和车辆       | 复审通过      | 250 |
| 894 | 201910848761.5 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种应用于自动驾驶控制器的轮胎参数获取方法及系统  | 复审通过      | 250 |
| 895 | 201910824153.0 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种车辆方向盘转角的调整方法及系统、车辆      | 复审通过      | 250 |
| 896 | 201910745421.X | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种信息处理方法和装置               | 复审通过      | 250 |
| 897 | 201910726971.7 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 自动变道方法、系统、车辆、车载计算机及存储介质   | 复审通过      | 250 |
| 898 | 201910330012.3 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种汽车情景模式的控制方法、控制系统和汽车     | 复审通过      | 250 |

|     |                |              |          |                            |           |     |
|-----|----------------|--------------|----------|----------------------------|-----------|-----|
| 899 | 201910341137.6 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种音频信号的输出方法、系统、电子设备及可读介质   | 复审通过      | 250 |
| 900 | 201910335139.4 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种驾驶辅助方法、系统及车辆             | 复审通过      | 250 |
| 901 | 201910560812.4 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 车辆充电口盖的控制方法、系统、车载控制设备及服务器  | 重复申报，不予资助 | 0   |
| 902 | 201910267504.2 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种车辆锁定时的人车交互方法、系统及车辆       | 复审通过      | 250 |
| 903 | 201910256019.5 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于终端设备的车辆解锁认证方法及装置         | 重复申报，不予资助 | 0   |
| 904 | 201811244685.9 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种自动泊车方法及车辆控制系统            | 复审通过      | 250 |
| 905 | 201910255881.4 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种用电调节方法及车辆电池管理系统          | 重复申报，不予资助 | 0   |
| 906 | 201910435511.9 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种汽车周边状况监控方法和系统            | 复审通过      | 250 |
| 907 | 201910220677.9 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种车内多音频播放方法、车载音频系统及车辆      | 复审通过      | 250 |
| 908 | 201910416257.8 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种车辆控制方法、装置、系统及车辆          | 复审通过      | 250 |
| 909 | 201910410326.4 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种车钥匙的控制方法和装置              | 复审通过      | 250 |
| 910 | 201910410317.5 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于NFC车钥匙的汽车控制方法、装置、汽车和存储介质 | 复审通过      | 250 |

|     |                |              |          |                          |           |     |
|-----|----------------|--------------|----------|--------------------------|-----------|-----|
| 911 | 201910424674.7 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 车载显示屏的显示方法、装置、车载显示屏和车辆   | 复审通过      | 250 |
| 912 | 201910404272.0 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种车辆自动变道方法及车辆控制系统、车辆     | 复审通过      | 250 |
| 913 | 201910446320.2 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 车载终端的界面显示方法、装置及车辆        | 复审通过      | 250 |
| 914 | 201910313074.3 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 车辆的控制方法、控制装置和车辆          | 复审通过      | 250 |
| 915 | 201910268071.2 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种车辆充电场景下的互动方法及互动系统、车辆   | 复审通过      | 250 |
| 916 | 201910267518.4 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种车辆解锁时的人车交互方法、系统及车辆     | 复审通过      | 250 |
| 917 | 201910256019.5 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于终端设备的车辆解锁认证方法及装置       | 复审通过      | 250 |
| 918 | 201910435840.3 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种自动驾驶控制系统和方法            | 复审通过      | 250 |
| 919 | 201910359174.X | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种车辆的定位修正方法及系统、车辆        | 复审通过      | 250 |
| 920 | 201910351497.4 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 电动车辆的上下电测试方法、装置及电动车辆     | 复审通过      | 250 |
| 921 | 201910341137.6 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种音频信号的输出方法、系统、电子设备及可读介质 | 重复申报，不予资助 | 0   |
| 922 | 201810086755.6 | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于用户行为的驾驶员识别方法、装置及系统     | 复审通过      | 250 |

|     |                  |              |          |                           |           |     |
|-----|------------------|--------------|----------|---------------------------|-----------|-----|
| 923 | 201910857542.3   | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | BMS硬件在环测试系统及测试方法          | 复审通过      | 250 |
| 924 | 201910017307.5   | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种避免道路车辆二次碰撞的方法、系统及电子设备   | 复审通过      | 250 |
| 925 | 201910516075.8   | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种基于CANoe的电源档位控制系统和方法     | 复审通过      | 250 |
| 926 | 201811389134.1   | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 自动泊车方法及系统                 | 复审通过      | 250 |
| 927 | 201811278877.1   | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种开盖互锁开关                  | 复审通过      | 250 |
| 928 | 201910465226.1   | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种障碍物检测方法、装置及车辆           | 复审通过      | 250 |
| 929 | 201910538706.6   | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 车辆设备的测试系统、方法、车辆及机器可读介质    | 复审通过      | 250 |
| 930 | 201910520486.4   | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 车辆及其电池包加热方法与装置            | 复审通过      | 250 |
| 931 | 201910639621.7   | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种车辆变道的控制方法及车辆控制系统、车辆     | 复审通过      | 250 |
| 932 | 201910255881.4   | 广州小鹏汽车科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种用电调节方法及车辆电池管理系统         | 复审通过      | 250 |
| 933 | 2017100188921    | 广州偕作信息科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种网络实时流媒体传输方法和系统          | 复审通过      | 250 |
| 934 | ZL201711174274.2 | 广州新科佳都科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种现有站台门系统局部、整体升级改造控制方法及系统 | 重复申报，不予资助 | 0   |

|     |                  |              |          |                           |      |       |
|-----|------------------|--------------|----------|---------------------------|------|-------|
| 935 | ZL201910409424.6 | 广州新科佳都科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种地铁屏蔽门错峰启动的控制系统          | 复审通过 | 1,500 |
| 936 | ZL201711173487.3 | 广州新科佳都科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种跨线路跨区域的新型站台门管理方法及系统     | 复审通过 | 1,500 |
| 937 | ZL201911068078.6 | 广州新科佳都科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 扇门模块的伺服控制方法、装置、电子设备及存储介质  | 复审通过 | 1,500 |
| 938 | ZL201711174274.2 | 广州新科佳都科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种现有站台门系统局部、整体升级改造控制方法及系统 | 复审通过 | 1,500 |
| 939 | ZL201910922417.6 | 广州新科佳都科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种站台门遇阻控制方法、门控制单元及站台门     | 复审通过 | 1,500 |
| 940 | ZL201910047373.7 | 广州星际悦动股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 电动牙刷驱动频率控制方法及其控制系统        | 复审通过 | 250   |
| 941 | ZL201910225332.2 | 广州星际悦动股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 摆幅检测的装置及摆幅检测的方法           | 复审通过 | 250   |
| 942 | 201811555835.8   | 广州亚美信息科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种车载摄像头输出保障电路及保障方法        | 复审通过 | 1,500 |
| 943 | 201910157141.7   | 广州亚美信息科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于T-BOX的车辆无钥匙进入及启动系统及方法   | 复审通过 | 1,500 |
| 944 | 201711365916.7   | 广州亚美信息科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种基于车载OBD接口的车辆碰撞检测系统及方法   | 复审通过 | 1,500 |
| 945 | 201811555860.6   | 广州亚美信息科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种保护外观表面的扣合结构             | 复审通过 | 1,500 |
| 946 | 201711364198.1   | 广州亚美信息科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种车联网终端/GPS定位器汽车里程的计算方法   | 复审通过 | 1,500 |

|     |                     |                  |          |                          |      |       |
|-----|---------------------|------------------|----------|--------------------------|------|-------|
| 947 | 201811518475.4      | 广州亚美信息科技有限公司     | 国内发明专利授权 | 一种智能的车辆安全防护方法、设备及系统      | 复审通过 | 1,500 |
| 948 | 201711365495.8      | 广州亚美信息科技有限公司     | 国内发明专利授权 | 一种车辆发动机OBD数据的传输方法及系统     | 复审通过 | 1,500 |
| 949 | 201710178265.4      | 广州要啦网络有限公司       | 国内发明专利授权 | 网站数据处理方法、装置及系统           | 复审通过 | 1,500 |
| 950 | ZL 2018 1 0973937.5 | 广州要玩娱乐网络技术股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 游戏单位选中办法及存储介质、计算机设备      | 复审通过 | 1,500 |
| 951 | ZL 2018 1 1453114.6 | 广州要玩娱乐网络技术股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 兵种切换显示办法、装置、存储介质和终端      | 复审通过 | 1,500 |
| 952 | ZL 2018 1 1453130.5 | 广州要玩娱乐网络技术股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 目标单位移动办法、装置、存储介质和终端      | 复审通过 | 1,500 |
| 953 | ZL 2018 1 1462049.3 | 广州要玩娱乐网络技术股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 多资源游戏触控操作办法、装置、存储介质和终端   | 复审通过 | 1,500 |
| 954 | 201610578811.9      | 广州亿航智能技术有限公司     | 国内发明专利授权 | 播放音乐的方法及装置               | 复审通过 | 250   |
| 955 | 201810210051.5      | 广州亿航智能技术有限公司     | 国内发明专利授权 | 无人机起降方法、装置和计算机储存介质       | 复审通过 | 250   |
| 956 | 201810081915.8      | 广州亿航智能技术有限公司     | 国内发明专利授权 | 一种无人机的降落方法及系统            | 复审通过 | 250   |
| 957 | 201611027579.6      | 广州亿航智能技术有限公司     | 国内发明专利授权 | 飞行拍摄控制系统和方法、智能移动通信终端、飞行器 | 复审通过 | 250   |
| 958 | 201610860882.8      | 广州亿航智能技术有限公司     | 国内发明专利授权 | 飞行器电机控制方法、装置及系统          | 复审通过 | 1,500 |

|     |                  |                |          |                                 |            |       |
|-----|------------------|----------------|----------|---------------------------------|------------|-------|
| 959 | 201610602339.8   | 广州亿航智能技术有限公司   | 国内发明专利授权 | 无人机偏航角度值的校准方法和系统                | 复审通过       | 250   |
| 960 | 2017102578471    | 广州亿顺建筑工程劳务有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种隔离混凝土保护预留钢筋用的套管               | 复审通过       | 1,500 |
| 961 | 201710630394.2   | 广州翼拍联盟网络技术有限公司 | 国内发明专利授权 | 图像维度信息评判方法、装置及计算设备              | 复审通过       | 1,500 |
| 962 | 2017101176692    | 广州银禾网络通信有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种面向5G基站3D-MIMO天线垂直下倾角值的匹配方法及系统 | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 963 | 2016101117115    | 广州银禾网络通信有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种5G中继网络节能方法及系统                 | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 964 | 2016101117115    | 广州银禾网络通信有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种5G中继网络节能方法及系统                 | 复审通过       | 250   |
| 965 | 2017101176692    | 广州银禾网络通信有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种面向5G基站3D-MIMO天线垂直下倾角值的匹配方法及系统 | 复审通过       | 1,500 |
| 966 | ZL201710731679.5 | 广州优亿信息科技有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种多路聚合的NB设备接入服务器系统              | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 967 | ZL201710731679.5 | 广州优亿信息科技有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种多路聚合的NB设备接入服务器系统              | 复审通过       | 1,500 |
| 968 | 2016110858003    | 广州宇雷信息技术有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种移动终端安全上网的方法及设备                | 复审通过       | 250   |
| 969 | 2016102963968    | 广州御银科技股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种备件追溯系统                        | 复审通过       | 250   |
| 970 | 2017108944490    | 广州御银科技股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种自修正故障率的ATM                    | 复审通过       | 250   |

|     |                  |               |          |                        |            |       |
|-----|------------------|---------------|----------|------------------------|------------|-------|
| 971 | ZL201910381842.9 | 广州知行机器人科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种无人机及其摄像控制系统          | 复审通过       | 250   |
| 972 | 2.01611E+11      | 广州致远电子有限公司    | 国内发明专利授权 | 一种数据搜索方法及系统            | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 973 | 2.01611E+11      | 广州致远电子有限公司    | 国内发明专利授权 | 一种总线信号协议解码方法           | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 974 | 201710152997.6   | 广州致远电子有限公司    | 国内发明专利授权 | 一种双速率CAN FD的波特率测量方法及装置 | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 975 | 201710980016.7   | 广州致远电子有限公司    | 国内发明专利授权 | 用于频谱分析的信号处理方法和系统       | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 976 | 201910030955.4   | 广州致远电子有限公司    | 国内发明专利授权 | 一种多量程电压采集装置的输入保护电路     | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 977 | 201710575514.3   | 广州致远电子有限公司    | 国内发明专利授权 | 冗余通信方法                 | 复审通过       | 1,500 |
| 978 | 201710423065.0   | 广州致远电子有限公司    | 国内发明专利授权 | 一种阻抗变换网络电路结构           | 复审通过       | 1,500 |
| 979 | 201710069457.1   | 广州致远电子有限公司    | 国内发明专利授权 | 一种基于FPGA的数据处理方法及装置     | 复审通过       | 1,500 |
| 980 | 201910935069.6   | 广州致远电子有限公司    | 国内发明专利授权 | 全桥变换器电路变压器及全桥变换器电路     | 复审通过       | 1,500 |
| 981 | 201910030955.4   | 广州致远电子有限公司    | 国内发明专利授权 | 一种多量程电压采集装置的输入保护电路     | 复审通过       | 1,500 |
| 982 | 201810915118.5   | 广州致远电子有限公司    | 国内发明专利授权 | 温度控制方法、装置及系统           | 复审通过       | 1,500 |

|     |                  |              |          |                                      |      |       |
|-----|------------------|--------------|----------|--------------------------------------|------|-------|
| 983 | 201810159549.3   | 广州致远电子有限公司   | 国内发明专利授权 | 塑封电子模块及其制作方法                         | 复审通过 | 1,500 |
| 984 | 201710575514.3   | 广州致远电子有限公司   | 国内发明专利授权 | 冗余通信方法                               | 复审通过 | 1,500 |
| 985 | 201710980016.7   | 广州致远电子有限公司   | 国内发明专利授权 | 用于频谱分析的信号处理方法和系统                     | 复审通过 | 1,500 |
| 986 | 201811609676.5   | 广州致远电子有限公司   | 国内发明专利授权 | 基于嵌入式系统的外设控制系统                       | 复审通过 | 1,500 |
| 987 | 201610850886.8   | 广州致远电子有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种数据搜索方法及系统                          | 复审通过 | 1,500 |
| 988 | 201611270058.3   | 广州致远电子有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种总线信号协议解码方法                         | 复审通过 | 1,500 |
| 989 | 201710152997.6   | 广州致远电子有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种双速率CAN FD的波特率测量方法及装置               | 复审通过 | 1,500 |
| 990 | 2017100997061    | 广州智媛生物科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种深肤色用的粉底组合物及其制备方法                   | 复审通过 | 250   |
| 991 | ZL201811097115.1 | 广州卓帝电子科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种电机保护装置                             | 复审通过 | 250   |
| 992 | 2015100225828    | 广州自远生物科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 牛磺酸在预防和/或治疗由冠状病毒属和/或轮状病毒属病毒引发的疾病中的应用 | 复审通过 | 1,500 |
| 993 | 2015100265331    | 广州自远生物科技有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种预防和/或治疗由冠状病毒属和/或轮状病毒属病毒引发的疾病的药物组合物 | 复审通过 | 1,500 |
| 994 | 201710830569.4   | 合诚技术股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种高刚性低开启力的外盖材料及制备方法与应用               | 复审通过 | 1,500 |

|      |               |              |          |                          |            |       |
|------|---------------|--------------|----------|--------------------------|------------|-------|
| 995  | 2020106384547 | 和宇健康科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于远程问诊中医诊断脉搏采集器的医生端管理装置  | 复审通过       | 1,500 |
| 996  | 2020106386059 | 和宇健康科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于大数据采集的服务资源信息预测方法和计算机设备 | 复审通过       | 1,500 |
| 997  | 2020100658844 | 和宇健康科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种室内导航方法、装置、介质及终端设备      | 复审通过       | 1,500 |
| 998  | 202010691980X | 和宇健康科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于广域网实现的远程服务方法和计算机设备     | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 999  | 2020106384621 | 和宇健康科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 人员信息管理方法、计算机设备和存储介质      | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 1000 | 202010691980X | 和宇健康科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于广域网实现的远程服务方法和计算机设备     | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 1001 | 2020106384636 | 和宇健康科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 三向文本信息处理方法、计算机设备和存储介质    | 复审通过       | 1,500 |
| 1002 | 2020106384621 | 和宇健康科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 人员信息管理方法、计算机设备和存储介质      | 复审通过       | 1,500 |
| 1003 | 2020106384547 | 和宇健康科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于远程问诊中医诊断脉搏采集器的医生端管理装置  | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 1004 | 2020100658844 | 和宇健康科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种室内导航方法、装置、介质及终端设备      | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 1005 | 202010691980X | 和宇健康科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于广域网实现的远程服务方法和计算机设备     | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 1006 | 202010691980X | 和宇健康科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于广域网实现的远程服务方法和计算机设备     | 复审通过       | 1,500 |

|      |               |              |          |                                    |           |     |
|------|---------------|--------------|----------|------------------------------------|-----------|-----|
| 1007 | 2020106386059 | 和宇健康科技股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于大数据采集的服务资源信息预测方法和计算机设备           | 重复申报，不予资助 | 0   |
| 1008 | 2018110156461 | 华南理工大学       | 国内发明专利授权 | 一种2微米波段单晶衍生的全玻璃光纤及其制备方法            | 复审通过      | 250 |
| 1009 | 2018110823272 | 华南理工大学       | 国内发明专利授权 | 一种采用玻璃材料基因方法预测激光玻璃性能的方法            | 复审通过      | 250 |
| 1010 | 2017103140040 | 华南理工大学       | 国内发明专利授权 | 一种锂电池隔膜纸的制备方法                      | 重复申报，不予资助 | 0   |
| 1011 | 2016111633967 | 华南理工大学       | 国内发明专利授权 | 一种改性生物活性玻璃/聚丙烯酰胺/氧化海藻酸钠水凝胶敷料及其制备方法 | 重复申报，不予资助 | 0   |
| 1012 | 201911357998X | 华南理工大学       | 国内发明专利授权 | 一种提高木质素热解油得率的方法及其应用                | 复审通过      | 250 |
| 1013 | 2019114196053 | 华南理工大学       | 国内发明专利授权 | 紫外光固化有机硅/二氧化硅杂化超疏水织物及其制备方法         | 复审通过      | 250 |
| 1014 | 2019110152484 | 华南理工大学       | 国内发明专利授权 | 一种用于水下数据采集的分布式休眠调度MAC协议实现方法        | 复审通过      | 250 |
| 1015 | 2019110205814 | 华南理工大学       | 国内发明专利授权 | 一种抗冻水凝胶及其制备方法与应用                   | 复审通过      | 250 |
| 1016 | 2019110034651 | 华南理工大学       | 国内发明专利授权 | 无线通信的加密和解密、数据传输方法及无线通信系统           | 复审通过      | 250 |
| 1017 | 201710006123X | 华南理工大学       | 国内发明专利授权 | 基于双目视觉的室内阴影环境下障碍物检测方法及装置           | 复审通过      | 250 |
| 1018 | 2019112489098 | 华南理工大学       | 国内发明专利授权 | 一种光纤复合绝缘子预制芯棒、模具及其制造方法             | 复审通过      | 250 |

|      |               |        |          |                                     |           |     |
|------|---------------|--------|----------|-------------------------------------|-----------|-----|
| 1019 | 2019111276709 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 可反复利用的联排结构管式直接碳固体氧化物燃料电池组           | 复审通过      | 250 |
| 1020 | 2019109103966 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种氟硅共聚丙烯酸树脂及其制备方法与应用                | 复审通过      | 250 |
| 1021 | 2019110096408 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 二茂铁改良的三苯胺衍生物电致变色复合材料及制备方法           | 复审通过      | 250 |
| 1022 | 2019108965034 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种3-三氟甲基取代吡唑衍生物及其合成方法与应用            | 复审通过      | 250 |
| 1023 | 2019108743240 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 面向分级读物的多尺度难度向量分类方法                  | 复审通过      | 250 |
| 1024 | 2019113224592 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于线电压增大量的单相故障选相方法、装置、设备及介质          | 复审通过      | 250 |
| 1025 | 2019110755886 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种操纵船舶双舵的连杆传动机构                     | 复审通过      | 250 |
| 1026 | 2019108535799 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种聚合物弹性表面聚吡咯褶皱的制备方法                 | 复审通过      | 250 |
| 1027 | 2016111633967 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种改性生物活性玻璃/聚丙烯酰胺/氧化海藻酸钠水凝胶敷料及其制备方法  | 重复申报，不予资助 | 0   |
| 1028 | 2016108127940 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于智能眼镜的视障辅助中文文本阅读系统                 | 复审通过      | 250 |
| 1029 | 2019108226564 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于纳米纤维素的可控雾度纳米纸及其制备方法             | 复审通过      | 250 |
| 1030 | 2019107899533 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用咪唑使特氏杜氏藻积累 $\beta$ -隐黄素及玉米黄素的方法 | 复审通过      | 250 |

|      |               |        |          |                            |      |     |
|------|---------------|--------|----------|----------------------------|------|-----|
| 1031 | 2019106875809 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于备用路径的泛洪路由方法            | 复审通过 | 250 |
| 1032 | 2019107886707 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 输出电压具有负载无关性的无线电能传输系统构造方法   | 复审通过 | 250 |
| 1033 | 2019106660243 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种改性介孔分子筛负载铂基催化剂及其制备方法     | 复审通过 | 250 |
| 1034 | 2019106598242 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于改进型粒子群算法的焊接机器人最优路径规划方法   | 复审通过 | 250 |
| 1035 | 2019103557170 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于多通道注意力特征的行人重识别方法       | 复审通过 | 250 |
| 1036 | 2019103090996 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种以超临界水为冷却剂的球床堆的堆芯参数计算方法   | 复审通过 | 250 |
| 1037 | 2019102118072 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种可穿戴的多模式无线神经刺激系统          | 复审通过 | 250 |
| 1038 | 2019101868654 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于改进的局部二维模式的人像识别方法       | 复审通过 | 250 |
| 1039 | 2019101358613 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种叠层硅掺杂氧化锡薄膜晶体管及其制备方法      | 复审通过 | 250 |
| 1040 | 2019106868650 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种考虑分布式储能的电力系统一次调频方法       | 复审通过 | 250 |
| 1041 | 2019101225630 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于深度学习的问答社区问题路由方法        | 复审通过 | 250 |
| 1042 | 2019101120215 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于深度哈希网络和子块重排序的大规模图像子块检索方法 | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                  |      |     |
|------|---------------|--------|----------|----------------------------------|------|-----|
| 1043 | 201910084904X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于动态窗口自注意力机制提取语义特征的槽填充方法         | 复审通过 | 250 |
| 1044 | 2018115917083 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | s110528基因在提高集胞藻PCC6803乙醇耐受性中的应用  | 复审通过 | 250 |
| 1045 | 2018115375681 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种模块化电子节气门可靠驱动器                  | 复审通过 | 250 |
| 1046 | 2018115340108 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于六面体自动生成的三维人体温度场计算方法          | 复审通过 | 250 |
| 1047 | 2018115258885 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种绿色合成核壳结构的小麦醇溶蛋白/纳米银颗粒及其制备方法与应用 | 复审通过 | 250 |
| 1048 | 201910331983X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于脑电信号判断大脑专注放松状态的方法              | 复审通过 | 250 |
| 1049 | 201910221407X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于Sunday算法改进的单模式匹配方法           | 复审通过 | 250 |
| 1050 | 2019102170029 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种多模态医学影像半监督深度学习分割系统             | 复审通过 | 250 |
| 1051 | 2019103216157 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于注意力卷积神经网络的皮肤癌图片识别方法          | 复审通过 | 250 |
| 1052 | 2019102109849 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种氨基酸改性木质素广谱抗菌剂及其制备方法与应用         | 复审通过 | 250 |
| 1053 | 2019100901091 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 含烷基硫原子的螺式给体有机发光小分子材料及其制备方法和应用    | 复审通过 | 250 |
| 1054 | 2018115870000 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于内存分配的多线程上传优化方法               | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--------------------------------|------|-----|
| 1055 | 2019103494383 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种面向电池热管理的风冷系统导流板形状优化方法        | 复审通过 | 250 |
| 1056 | 2019103761280 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于非模型光学校正高光谱的食品检测方法          | 复审通过 | 250 |
| 1057 | 2019104086292 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种3D打印用双组分液体硅胶及其打印方法           | 复审通过 | 250 |
| 1058 | 201910467280X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种CrFe+(Cr, Fe)N代铬镀层及其制备方法     | 复审通过 | 250 |
| 1059 | 2019104847626 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于3D点云的仿人机器人路径规划方法           | 复审通过 | 250 |
| 1060 | 2019105043947 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 快速获得电力电子DC/DC变换器动态和稳态特性的方法     | 复审通过 | 250 |
| 1061 | 2019105210367 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种三支柱绝缘子中心导体与环氧件结合面的检测方法       | 复审通过 | 250 |
| 1062 | 2019105758827 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种M细胞靶向和pH响应性的淀粉基载体材料及其制备方法与应用 | 复审通过 | 250 |
| 1063 | 2019106125643 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于深度学习的仿人机械手控制系统及其控制方法       | 复审通过 | 250 |
| 1064 | 2019106189467 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于超声扫描原理的三支柱绝缘子内部缺陷重构方法      | 复审通过 | 250 |
| 1065 | 201910041055X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种具有垂直孔道结构的二维MXene膜及其制备方法      | 复审通过 | 250 |
| 1066 | 2019100122389 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于综合置信的高光谱图像半监督分类方法          | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                              |      |     |
|------|---------------|--------|----------|------------------------------|------|-----|
| 1067 | 2018115941222 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种改性纳米纤维素增强聚丙烯腈纤维及其制法与应用     | 复审通过 | 250 |
| 1068 | 2018115340894 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种预编码与功率分配联合优化方法             | 复审通过 | 250 |
| 1069 | 2018115340803 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种无线网状网中的链路信道分配方法            | 复审通过 | 250 |
| 1070 | 2018115323511 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 近红外多光谱成像快速无损评价鱼肉脂肪氧化程度的方法    | 复审通过 | 250 |
| 1071 | 2018115297663 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种电致变色汽车挡风玻璃及其制备方法           | 复审通过 | 250 |
| 1072 | 2018115184400 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于可穿戴手环的情绪识别系统及方法          | 复审通过 | 250 |
| 1073 | 2018115017535 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种环氧防腐涂料组合物及其制备方法和应用         | 复审通过 | 250 |
| 1074 | 2018114878931 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种碳化硅涂层熔盐堆热中子散射效应的计算方法       | 复审通过 | 250 |
| 1075 | 2019100564492 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种室温硫化硅橡胶基交流电缆附件材料及其制备方法     | 复审通过 | 250 |
| 1076 | 2018105354975 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种催化氧化降解甲醛的纳米碳基复合材料及其制备方法与应用 | 复审通过 | 250 |
| 1077 | 2018103144544 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于去噪和对齐的钢轨超声探伤的直达波抑制方法     | 复审通过 | 250 |
| 1078 | 2018103132284 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于麦克风阵列的时频联合特征乐器音质评价系统及方法    | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                              |      |     |
|------|---------------|--------|----------|------------------------------|------|-----|
| 1079 | 2018103119379 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种芳香聚亚胺热固性树脂及其制备方法           | 复审通过 | 250 |
| 1080 | 2018102643884 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种车辆外廓尺寸与轴距的动态测量方法与系统        | 复审通过 | 250 |
| 1081 | 2018101753054 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种锂离子电池负极材料及其制备方法与应用         | 复审通过 | 250 |
| 1082 | 2018101746667 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种HEMT器件纳米栅极的制备方法            | 复审通过 | 250 |
| 1083 | 201710421849X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于Fast R-CNN的路面交通标志识别方法    | 复审通过 | 250 |
| 1084 | 2018100209994 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于融合语义聚类的文本自动摘要方法          | 复审通过 | 250 |
| 1085 | 2018113023692 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 孤岛微电网无功电压控制能力评估方法及其优化方法      | 复审通过 | 250 |
| 1086 | 2016106301340 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于带通带阻混合结构的边带陡峭平面双工器       | 复审通过 | 250 |
| 1087 | 2018114310660 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于生物反馈的精神状态干预与调节系统及其工作方法     | 复审通过 | 250 |
| 1088 | 2018102873617 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种低温烧结Li-Mg-P-O固体电解质陶瓷及其制备方法 | 复审通过 | 250 |
| 1089 | 2016106124971 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种壳寡糖水溶液营养豆芽培养方法             | 复审通过 | 250 |
| 1090 | 2016110252351 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种移植二维图像中角色的姿态的方法            | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                           |            |     |
|------|---------------|--------|----------|---------------------------|------------|-----|
| 1091 | 201710006123X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于双目视觉的室内阴影环境下障碍物检测方法及装置  | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 1092 | 2017103140040 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种锂电池隔膜纸的制备方法             | 复审通过       | 250 |
| 1093 | 2017108120749 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种轻质导电砂浆材料及其制备方法与应用       | 复审通过       | 250 |
| 1094 | 201910221407X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于Sunday算法改进的单模式匹配方法    | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 1095 | 2019101332261 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于总线控制系统和生命体征云端监控的多功能智能轮椅 | 复审通过       | 250 |
| 1096 | 2018114839496 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种多羟基低粘度杂臂星形羟基树脂及其制备方法与应用 | 复审通过       | 250 |
| 1097 | 2018114720379 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 高岭石作为抗生素抗性基因抑制剂的应用        | 复审通过       | 250 |
| 1098 | 2017106087479 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种润墨性可控的抗菌书画纸及其制备方法       | 复审通过       | 250 |
| 1099 | 2018114537886 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于生物油高效脱水的分离方法          | 复审通过       | 250 |
| 1100 | 2017109820796 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于确定动力电池风冷系统出口位置的优化方法   | 复审通过       | 250 |
| 1101 | 2018114447752 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于SDN的智能产线多模态数据交互系统及方法    | 复审通过       | 250 |
| 1102 | 2018114432422 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种聚合碳化法资源化全利用氯化钠废渣盐的方法    | 复审通过       | 250 |

|      |               |        |          |  |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--|------|-----|
| 1103 | 2017112253404 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种一步合成5-二芳氨基苯并咪唑酮衍生物的方法                | 复审通过 | 250 |
| 1104 | 201810014121X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种谐波补偿式能馈电子模拟负载                        | 复审通过 | 250 |
| 1105 | 2018100840360 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于交联电缆切片机的切片改进方法                     | 复审通过 | 250 |
| 1106 | 2018102505278 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高集成双模矩形谐振器双层平面双工器                    | 复审通过 | 250 |
| 1107 | 2018113075095 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于数学形态梯度和数学形态熵的直流输电线路保护方法              | 复审通过 | 250 |
| 1108 | 2018110621694 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种少层单晶氧化亚锡及其制备方法与应用                    | 复审通过 | 250 |
| 1109 | 2017102477663 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种壳聚糖-二氧化硅纳米杂化材料的制备方法与应用               | 复审通过 | 250 |
| 1110 | 2018111362659 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种双层双向控释抗氧化抗菌膜及其制备方法与应用                | 复审通过 | 250 |
| 1111 | 2018111137843 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种三维空间下注视点轨迹多维度比较方法                    | 复审通过 | 250 |
| 1112 | 2018110485952 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 铜钼合金纳米颗粒和自噬抑制剂在制备基于光热效应杀伤肿瘤的药物或试剂盒中的应用 | 复审通过 | 250 |
| 1113 | 2018110158289 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种降血糖七肽                                | 复审通过 | 250 |
| 1114 | 2018110158274 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种降血糖十肽                                | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                             |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-----------------------------|------|-----|
| 1115 | 2018113505869 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种触摸屏贴合用高透光率光学透明胶及其合成方法     | 复审通过 | 250 |
| 1116 | 2018109409799 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种无纺布用丙烯酸酯乳液及其制备方法          | 复审通过 | 250 |
| 1117 | 2018109472237 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种钴铁-氮杂炭材料催化剂及其制备方法和在电池中的应用 | 复审通过 | 250 |
| 1118 | 2018109723447 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种废发光二极管中镓的浸出方法             | 复审通过 | 250 |
| 1119 | 2018109730544 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种硅藻土负载碳纳米管吸附剂及其制备方法        | 复审通过 | 250 |
| 1120 | 2018109001120 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | FAX修饰的金属卤素钙钛矿量子点及其制备方法和应用   | 复审通过 | 250 |
| 1121 | 201810876437X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种具有力电响应的弹性体及其制备方法和应用       | 复审通过 | 250 |
| 1122 | 2019102356189 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于对数状态范数反馈的H桥逆变器自适应控制方法     | 复审通过 | 250 |
| 1123 | 2018108450527 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用pH响应型木质素基聚醚回收纤维素酶的方法    | 复审通过 | 250 |
| 1124 | 201810990270X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种锂离子电容器负极用二硫化钼基复合材料及其制备方法  | 复审通过 | 250 |
| 1125 | 201811283815X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于变占空比的LLC全桥变换器软启动控制方法    | 复审通过 | 250 |
| 1126 | 2018110699627 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于骨架结构的高强、高透水混凝土配合比设计方法   | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                 |                 |     |
|------|---------------|--------|----------|---------------------------------|-----------------|-----|
| 1127 | 201810540168X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 提高石墨烯肖特基结太阳能电池性能的复合减反膜、太阳能电池及制备 | 复审通过            | 250 |
| 1128 | 2018107343782 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于预约通行的高速公路拥挤疏导方法             | 复审通过            | 250 |
| 1129 | 2018107857201 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种多孔微纤负载石墨烯薄膜及其制备方法             | 复审通过            | 250 |
| 1130 | 2018108232984 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于粒子群优化算法的多台变流器协调控制方法         | 复审通过            | 250 |
| 1131 | 2018108348497 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高充放电容量多孔锰酸锂材料及制备方法与应用         | 复审通过            | 250 |
| 1132 | 2018108362691 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 利用脉冲激光沉积技术调控晶格应力制备固体氧化物燃料电池的方法  | 复审通过            | 250 |
| 1133 | 2018109998613 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种突变型Pfu DNA聚合酶及其制备方法和应用        | 专利权人发生变更, 复审不通过 | 0   |
| 1134 | 2018110147852 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种降血糖十六肽                        | 复审通过            | 250 |
| 1135 | 2018114130456 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种蛋黄-壳结构锰钾矿型二氧化锰催化剂及其制备方法与应用    | 复审通过            | 250 |
| 1136 | 201810676364X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 勃姆石/聚丙烯腈复合纳米纤维隔膜及其制备方法与应用       | 复审通过            | 250 |
| 1137 | 2018105110627 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种茶皂苷铈配合物、茶皂苷纳米颗粒及其制备方法和应用      | 复审通过            | 250 |
| 1138 | 2018100437740 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于无抽样小波与Gumbel分布的织物缺陷检测方法     | 复审通过            | 250 |

|      |               |        |          |                                     |            |     |
|------|---------------|--------|----------|-------------------------------------|------------|-----|
| 1139 | 201810499506X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种含聚硅氧烷链段的两嵌段大分子季铵盐及其制备方法与应用        | 复审通过       | 250 |
| 1140 | 2017100335282 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种吸附-光催化双功能材料及其制备方法与在挥发性有机气体治理工艺的应用 | 复审通过       | 250 |
| 1141 | 2016108163542 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种非晶锰氧化物/石墨复合纳米材料及其制备方法与在锂离子电池中的应用  | 复审通过       | 250 |
| 1142 | 2018104793369 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种含有上转换发光材料的荧光显示屏及其制备方法与应用          | 复审通过       | 250 |
| 1143 | 2018101966313 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种在太赫兹频率实现高吸收的超材料光纤                 | 复审通过       | 250 |
| 1144 | 2015109612686 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种车流拥堵中车辆群自主协同调度的智能疏导方法             | 复审通过       | 250 |
| 1145 | 2018104479225 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种银纳米线透明导电油墨及其制备方法与应用               | 复审通过       | 250 |
| 1146 | 2018110823272 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种采用玻璃材料基因方法预测激光玻璃性能的方法             | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 1147 | 2016108127940 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于智能眼镜的视障辅助中文文本阅读系统                 | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 1148 | 2015108883854 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种超声波协同高静压冷冻对虾的方法                   | 复审通过       | 250 |
| 1149 | 2016106301355 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于耦合控制的LTCC滤波开关                   | 复审通过       | 250 |
| 1150 | 2018103605644 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种薄膜体声波谐振器及其背电极的引出方法                | 复审通过       | 250 |

|      |               |        |          |                               |           |     |
|------|---------------|--------|----------|-------------------------------|-----------|-----|
| 1151 | 2018103406284 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种球形纳米纤维素及其制备方法               | 复审通过      | 250 |
| 1152 | 2018103371853 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种负载肾纤维化治疗药物的金纳米组装体及其制备方法     | 复审通过      | 250 |
| 1153 | 2018102836815 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种双组份水性丙烯酸聚氨酯涂料及其制备方法         | 复审通过      | 250 |
| 1154 | 2018102520032 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于水产养殖的多参数监测青苔及水质装置         | 复审通过      | 250 |
| 1155 | 2018101479098 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种淀粉基发泡材料及其制备方法               | 复审通过      | 250 |
| 1156 | 2019104632728 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于软件定义网络的云资源动态分配系统及方法         | 复审通过      | 250 |
| 1157 | 2016105806136 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 组成型表达黑曲霉表面展示脂肪酶的重组质粒及其应用      | 复审通过      | 250 |
| 1158 | 2018100025435 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于超像素光流和自适应学习因子改进的核相关滤波跟踪方法 | 复审通过      | 250 |
| 1159 | 2015103200790 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 二环[3.n.1]化合物及其制备方法            | 复审通过      | 250 |
| 1160 | 2018110156461 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种2微米波段单晶衍生的全玻璃纤维及其制备方法       | 重复申报，不予资助 | 0   |
| 1161 | 2017104028851 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种交通控制小区的动态调整方法               | 复审通过      | 250 |
| 1162 | 2017104082894 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种集中式车联网MAC层合并碰撞预测及避免方法       | 复审通过      | 250 |

|      |               |        |          |   |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---|------|-----|
| 1163 | 2017102932362 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 吉非替尼@PLLA微球干粉吸入剂及其制备方法                                      | 复审通过 | 250 |
| 1164 | 2016111633967 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种改性生物活性玻璃/聚丙烯酰胺/氧化海藻酸钠水凝胶敷料及其制备方法                          | 复审通过 | 250 |
| 1165 | 2017106652500 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高强度绿色环保纸及其制备方法与应用   | 复审通过 | 250 |
| 1166 | 2017105949863 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种环形振荡器   | 复审通过 | 250 |
| 1167 | 2016101961611 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种甘蔗多酚提取物及其制备方法和应用  | 复审通过 | 250 |
| 1168 | 2018107542593 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 3D气凝胶喷射打印制备可卷曲式纳米纸基柔性太阳能电池的方法                               | 复审通过 | 250 |
| 1169 | 2016103291690 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 多谐振模式的薄膜体声波谐振器及其制备方法和滤波器                                    | 复审通过 | 250 |
| 1170 | 2017104137577 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种炼油厂PAS解吸气及催化再生烟气的回收再利用工艺                                  | 复审通过 | 250 |
| 1171 | 2018107162912 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于光伏多电平逆变器并网发生局部遮阴时的最优功率点跟踪方法                               | 复审通过 | 250 |
| 1172 | 2018107181025 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种针对激光负载的多相交替导通电流数字控制实现方法                                   | 复审通过 | 250 |
| 1173 | 2017102089418 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种阴离子掺杂的K <sub>2</sub> NiF <sub>4</sub> 型混合导体透氧膜材料及其制备方法与应用 | 复审通过 | 250 |
| 1174 | 201810460896X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种在太赫兹频率实现宽带高吸收的超材料光纤阵列                                     | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                 |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---------------------------------|------|-----|
| 1175 | 2017102323824 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 双尺度多孔铜铝锰形状记忆合金复合材料及其制备方法与应用     | 复审通过 | 250 |
| 1176 | 2017101122137 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种靶向前列腺癌细胞的纳米壳聚糖超声微泡及其制备与应用     | 复审通过 | 250 |
| 1177 | 2017106202956 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种氮掺杂碳包覆氧化锰锂离子电池复合负极材料及其制备方法与应用 | 复审通过 | 250 |
| 1178 | 2016108030220 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种双模介质带通滤波器                     | 复审通过 | 250 |
| 1179 | 2017100578462 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于项目关联的托攻击检测方法                  | 复审通过 | 250 |
| 1180 | 2017106440494 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种可信号放大的纸基微流控芯片及其制备方法           | 复审通过 | 250 |
| 1181 | 2017110531829 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于大功率芯片的散热装置及其散热板制备方法         | 复审通过 | 250 |
| 1182 | 201810286316X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种针对PFC整流模块的多路并联实时数字判断实现方法      | 复审通过 | 250 |
| 1183 | 2017102565965 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种木糖氧化无色杆菌GYP4及其在降解溴代阻燃剂中的应用    | 复审通过 | 250 |
| 1184 | 2019100590482 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高灵敏、宽线性传感范围的可压缩复合碳气凝胶及其制备与应用  | 复审通过 | 250 |
| 1185 | 2017102173278 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种应用于水处理生物滤池中的防堵塞无柄滤头           | 复审通过 | 250 |
| 1186 | 2018114330433 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 具有火灾预警和自修复功能的高效阻燃涂料及其制备方法与应用    | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--------------------------------|------|-----|
| 1187 | 2018102974618 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种不对称卟啉有机小分子阴极界面材料及其制法和应用      | 复审通过 | 250 |
| 1188 | 2018113847828 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种纤维素-二硫化钼气凝胶复合纤维及其制备方法和应用     | 复审通过 | 250 |
| 1189 | 2017101905103 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种酸性溶液的剖析方法                    | 复审通过 | 250 |
| 1190 | 2018102593156 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种无色透明含降冰片烯结构聚酰亚胺薄膜的制备方法       | 复审通过 | 250 |
| 1191 | 2018112838319 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于混合控制的LLC全桥变换器软启动控制方法       | 复审通过 | 250 |
| 1192 | 2018102497534 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种紫外光/太阳光可固化的无氟防污涂层及其制备方法      | 复审通过 | 250 |
| 1193 | 2018110024284 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种镁或镁合金的晶粒细化方法                 | 复审通过 | 250 |
| 1194 | 2017101601343 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种低游离亮光甲苯二异氰酸酯固化剂及其制备方法        | 复审通过 | 250 |
| 1195 | 2018102254320 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 强而韧自修复双重响应形状记忆聚乳酸基复合材料及其制备方法   | 复审通过 | 250 |
| 1196 | 2017101404839 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于二值图像改进型HOG特征的行人检测方法        | 复审通过 | 250 |
| 1197 | 2018110139019 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于疏水材料高表面粗糙度的造纸白水微细胶黏物高效黏附净化方法 | 复审通过 | 250 |
| 1198 | 2017100531625 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 认知车载自组网中协作频谱感知方法               | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                               |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-------------------------------|------|-----|
| 1199 | 2018101634661 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种超支化聚酯基聚氨酯医用胶黏剂的制备方法及应用      | 复审通过 | 250 |
| 1200 | 2018104079716 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种建筑材料表面对流热交换系数的测量系统及方法       | 复审通过 | 250 |
| 1201 | 2018101666766 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种香豆素改性的聚氨酯增稠剂及其制备方法与应用       | 复审通过 | 250 |
| 1202 | 2018109390612 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种快速检测生活用纸中低分子氯代有机物的方法与应用     | 复审通过 | 250 |
| 1203 | 2018109355534 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种具有冷水可溶特性的淀粉基材料及其制备和应用       | 复审通过 | 250 |
| 1204 | 2018109222176 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种毕赤酵母重组蛋白分泌表达量的荧光分析方法        | 复审通过 | 250 |
| 1205 | 2018108832381 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种书画纸用树皮浆的全无氯漂白方法与应用          | 复审通过 | 250 |
| 1206 | 2018108616537 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于模糊效应的视觉可见光通信检测方法          | 复审通过 | 250 |
| 1207 | 2018107837123 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种正反向发光的有机发光二极管               | 复审通过 | 250 |
| 1208 | 2017103745382 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用作热喷涂结构喂料的高性能金属陶瓷复合粉体及其制备方法 | 复审通过 | 250 |
| 1209 | 2018107083520 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 背钻PCB截面显微图像工艺参数提取方法           | 复审通过 | 250 |
| 1210 | 2018105210432 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种组织粘附止血抗菌纳米膜的制备方法            | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--------------------------------|------|-----|
| 1211 | 2017103298105 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于相变传热技术的一体式大功率LED工矿灯          | 复审通过 | 250 |
| 1212 | 2018104038449 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种多通道单蛋白磁镊测控方法和系统              | 复审通过 | 250 |
| 1213 | 2018101664205 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种双重刺激响应的聚氨酯缩合型增稠剂及其制备方法       | 复审通过 | 250 |
| 1214 | 2017103295520 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种检测离子交换树脂交换容量的顶空气相色谱法         | 复审通过 | 250 |
| 1215 | 2018101574001 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用人工神经网络推荐IPTV直播频道的方法及系统     | 复审通过 | 250 |
| 1216 | 2018103941151 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种耐酸的石墨烯水性环氧地坪漆及其制备方法          | 复审通过 | 250 |
| 1217 | 201710329554X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用顶空气相色谱法准确测定纸张中碳酸钙含量方法      | 复审通过 | 250 |
| 1218 | 2018103303752 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于需求侧响应的微电网最优机组及分时电价的优化方法      | 复审通过 | 250 |
| 1219 | 201810126169X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于柔性传感器的舞蹈动态影像捕捉和还原系统及控制方法     | 复审通过 | 250 |
| 1220 | 2017103249880 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种在线光谱法检测高吸水性树脂吸水速率的方法         | 复审通过 | 250 |
| 1221 | 2018100309390 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种pH/温度双重敏感的两亲性四臂星型聚合物及制备方法与应用 | 复审通过 | 250 |
| 1222 | 201710274384X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于网络结构设计的宽温域聚氨酯弹性体阻尼材料及方法与应用 | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                     |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-------------------------------------|------|-----|
| 1223 | 2017102566629 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种伯克霍尔德菌GYP1及其在降解溴代阻燃剂中的应用          | 复审通过 | 250 |
| 1224 | 2017109406226 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种在常温下快速合成中微双孔ZIF-8材料的方法            | 复审通过 | 250 |
| 1225 | 2017109109662 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种羧甲基纤维素-Cu金属有机骨架材料复合小球的制备方法        | 复审通过 | 250 |
| 1226 | 2017106265419 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种聚苯四甲酰基对苯二胺/碳布材料及制备方法与应用           | 复审通过 | 250 |
| 1227 | 2017106353513 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种新型的氯丁橡胶硫化方法                       | 复审通过 | 250 |
| 1228 | 2017105259001 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于造纸法制备具有ECM结构的人体组织代用材料的方法        | 复审通过 | 250 |
| 1229 | 2017104980337 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种含有三金属的氧化催化膜及其制备方法与应用              | 复审通过 | 250 |
| 1230 | 2017112646189 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于长短时记忆网络模型的短时数据流预测方法             | 复审通过 | 250 |
| 1231 | 201711268459X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于加权极限学习机的SMOTE_Bagging集成污水处理故障诊断方法 | 复审通过 | 250 |
| 1232 | 2017112129835 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 脉率变异性和睡眠质量融合的心理压力监测方法及装置            | 复审通过 | 250 |
| 1233 | 2017111796973 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于标志位参数修改的大容量无损HEVC信息隐藏方法         | 复审通过 | 250 |
| 1234 | 2017110349737 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于深度神经网络的迭代定位式人脸检测方法              | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |   |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---|------|-----|
| 1235 | 2017103228244 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种含有嘧啶或吡嗪或三嗪基团的葱并茛苳衍生物及其制备方法与应用         | 复审通过 | 250 |
| 1236 | 2017100398101 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高纯度的多孔钛硅碳陶瓷制备方法                       | 复审通过 | 250 |
| 1237 | 201710242980X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种非离子型水性环氧树脂乳液和非离子型水性环氧固化剂及其制法与水性环氧树脂清漆 | 复审通过 | 250 |
| 1238 | 2016110331921 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种硬膜下矩阵式电极精确定位装置                        | 复审通过 | 250 |
| 1239 | 2016109729425 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种硫化锡/石墨烯钠离子电池复合负极材料及其制备方法              | 复审通过 | 250 |
| 1240 | 2017104558561 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于机器视觉的乘客越过扶手带检测算法                    | 复审通过 | 250 |
| 1241 | 2017105192105 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种水分散聚合制备阳离子聚丙烯酰胺乳液的方法                  | 复审通过 | 250 |
| 1242 | 2017100364459 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种光伏UPS离网逆变器双模式切换控制方法                   | 复审通过 | 250 |
| 1243 | 2017105228094 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一株呕吐毒素降解菌及其应用                           | 复审通过 | 250 |
| 1244 | 2017100299820 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种生物质基咪唑化合物选择性催化氧化的方法                   | 复审通过 | 250 |
| 1245 | 2018110126574 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种现场便携式可视化检测重金属Hg离子的固相纳米复合膜及其制备和应用      | 复审通过 | 250 |
| 1246 | 2017100227540 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种四模介质带通滤波器                             | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                   |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-----------------------------------|------|-----|
| 1247 | 2016110942681 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种新型三模介质带通滤波器                     | 复审通过 | 250 |
| 1248 | 201611021509X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于数字化工厂的混合空气开关装配生产线的仿真方法        | 复审通过 | 250 |
| 1249 | 2016108374670 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于宽频超声测距的测重方法与装置                | 复审通过 | 250 |
| 1250 | 2016109980235 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种代代花萼多糖在制备减肥药物中的应用               | 复审通过 | 250 |
| 1251 | 2016108730726 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 利用 $\beta$ -葡萄糖苷酶提高菇渣产氢和产糖的方法及其应用 | 复审通过 | 250 |
| 1252 | 2017104415731 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种小型无人直升机飞行控制中的动力规划方法             | 复审通过 | 250 |
| 1253 | 2016107381342 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种环保型阻燃剂及其制备方法和应用                 | 复审通过 | 250 |
| 1254 | 2018114908072 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种堆芯可移动分离的固有安全压水堆                 | 复审通过 | 250 |
| 1255 | 2016105951873 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于废水处理的搅拌槽膜反应器和采用该反应器的废水处理方法    | 复审通过 | 250 |
| 1256 | 2017104062833 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于超声射频时间序列小波分析的组织定征方法           | 复审通过 | 250 |
| 1257 | 2017103923021 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于列表存储结构的数据存储方法                 | 复审通过 | 250 |
| 1258 | 2016105085325 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 包埋型纳米铁/单-微生物复合菌剂及其制备方法            | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |  |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--|------|-----|
| 1259 | 2016104307677 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种具有启动子功能的DNA片段及其应用  | 复审通过 | 250 |
| 1260 | 2016103971641 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种固定化脂肪酶及其制备方法和在催化合成甘油酯型PUFA中的应用                           | 复审通过 | 250 |
| 1261 | 2015109629066 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种光控蛇毒多肽锌纳米制剂及其制备方法和用途                                     | 复审通过 | 250 |
| 1262 | 2018107912514 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种平面端射方向图可重构天线   | 复审通过 | 250 |
| 1263 | 2018106768215 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于腔体的双频滤波巴伦  | 复审通过 | 250 |
| 1264 | 2018106050661 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于频率选择性耦合的LTCC宽带滤波巴伦                                     | 复审通过 | 250 |
| 1265 | 2018105113714 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种富含硫空位的Ni <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 纳米棒析氧电催化材料及其制备方法与应用 | 复审通过 | 250 |
| 1266 | 2018100329835 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种单组份高介电常数光活性层的有机/聚合物太阳能电池及其应用                             | 复审通过 | 250 |
| 1267 | 2018101685521 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种孔内无氧干法刻蚀降低3D通孔超结构LED芯片电压的方法                              | 复审通过 | 250 |
| 1268 | 201810341363X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于超两亲分子的多重响应性离子凝胶及其制备方法                                    | 复审通过 | 250 |
| 1269 | 2018101434913 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种OFDM-IM的频偏估计方法   | 复审通过 | 250 |
| 1270 | 2017112447734 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于可逆非共价键作用的自愈合弹性体材料及其制备方法                                | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |   |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---|------|-----|
| 1271 | 2017108033628 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种实验电路问题脉络图的生成方法及装置                                   | 复审通过 | 250 |
| 1272 | 2017112446619 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种通用两电极型修饰电极单元及其制备方法和应用                               | 复审通过 | 250 |
| 1273 | 2018102836834 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种含有多级有机半导体异质结的有机发光二极管                                | 复审通过 | 250 |
| 1274 | 2017109230746 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种Zr-Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /FeOOH复合光电极及其制备方法 | 复审通过 | 250 |
| 1275 | 2017107566150 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种非木材原料纳米纤维素及其制备方法与应用                                 | 复审通过 | 250 |
| 1276 | 2018102522038 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于并联结构的预失真处理方法及系统                                   | 复审通过 | 250 |
| 1277 | 2017107427336 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于数据驱动的交通路网分布式区域控制方法                                | 复审通过 | 250 |
| 1278 | 2018102365906 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种核壳结构丙烯酸酯粉末胶及其制备方法                                   | 复审通过 | 250 |
| 1279 | 2017107755148 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于离散Lyapunov函数的切换控制方法                               | 复审通过 | 250 |
| 1280 | 2017106543113 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种改进型的集成加权极限学习机污水处理故障诊方法                              | 复审通过 | 250 |
| 1281 | 2018101984909 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种自动生成文本索引的图像检索方法                                     | 复审通过 | 250 |
| 1282 | 2017105111822 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种MXene修饰复合隔膜及其制备方法与在锂硫电池中的应用                         | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                              |      |     |
|------|---------------|--------|----------|------------------------------|------|-----|
| 1283 | 2017106551247 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高性能导电纸及其制备方法               | 复审通过 | 250 |
| 1284 | 2018101634680 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种抗菌多肽修饰聚氨酯纳米薄膜的制备方法         | 复审通过 | 250 |
| 1285 | 201810106399X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 可控亲-疏水转换的温敏性聚氨酯海绵及其制备方法与应用   | 复审通过 | 250 |
| 1286 | 2018101093124 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于电容加载与开槽耦合的介质三模滤波器        | 复审通过 | 250 |
| 1287 | 2018101103041 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于个体历史与群体当前行为融合的频道推荐方法       | 复审通过 | 250 |
| 1288 | 2018100707561 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高强度FeCoNiCrMn高熵合金及其制备方法    | 复审通过 | 250 |
| 1289 | 201810047410X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 高羧基含量的木质素接枝聚羧酸盐及其制备方法与应用     | 复审通过 | 250 |
| 1290 | 2017106402492 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一锅法制备海鞘纳米微晶纤维素/橡胶纳米复合材料的方法   | 复审通过 | 250 |
| 1291 | 201810024858X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于耦合控制的双工滤波开关              | 复审通过 | 250 |
| 1292 | 2018100347049 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种测定肽分子量的一体式阀切换二维液相色谱及其应用    | 复审通过 | 250 |
| 1293 | 2017106157772 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种可快速换膜DLP光固化3D打印机用树脂槽及其装配方法 | 复审通过 | 250 |
| 1294 | 2017114544175 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种层间激光改性的激光选区熔化成型梯度材料的方法     | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |  |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--|------|-----|
| 1295 | 2017105741687 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 立式自行车停靠装置                              | 复审通过 | 250 |
| 1296 | 2017113486134 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种含MMC多端直流电网的快速故障判别方法                  | 复审通过 | 250 |
| 1297 | 201711309681X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种无密封的单片电解质直接碳固体氧化物燃料电池组               | 复审通过 | 250 |
| 1298 | 2017112931972 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于浆体流变的透水混凝土工作性能的检测方法                | 复审通过 | 250 |
| 1299 | 2017111270205 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于木质素基聚醚单体的聚羧酸减水剂及其制备方法和在混凝土中的应用     | 复审通过 | 250 |
| 1300 | 2017112053681 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种点云几何细节特征去除方法                         | 复审通过 | 250 |
| 1301 | 2017111434135 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种不确定欠驱动无人艇系统的预设性能控制方法                 | 复审通过 | 250 |
| 1302 | 2017111300338 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种CA模型下的城市施工路段车辆变道点逐日预测方法              | 复审通过 | 250 |
| 1303 | 2017111187532 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种血管内超声影像的血管中内膜分割方法                    | 复审通过 | 250 |
| 1304 | 2017100516038 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 车联网下基于宏观基本图的主通道交通流快速疏导方法               | 复审通过 | 250 |
| 1305 | 2017110402940 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种木质素基硬碳/碳纳米管复合材料及其制备方法和在锂离子电池负极材料中的应用 | 复审通过 | 250 |
| 1306 | 2017110538480 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于二维正交非均匀线阵的水下波达方向估计方法与装置              | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |   |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---|------|-----|
| 1307 | 2017110594669 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种无人飞行器稳定飞行控制方法                         | 复审通过 | 250 |
| 1308 | 201910025480X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种面向照度计检定的照度计位置自动对准方法及系统                | 复审通过 | 250 |
| 1309 | 2019102461931 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种聚酰亚胺基电阻式薄膜应变传感器及其制备方法与应用              | 复审通过 | 250 |
| 1310 | 2017109698830 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种含有六价铬有毒固体废料的无害化处理方法                   | 复审通过 | 250 |
| 1311 | 2019102422049 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种挠度自动测量装置及测量方法                         | 复审通过 | 250 |
| 1312 | 2017108505775 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于卷积神经网络的图像深度估计方法                     | 复审通过 | 250 |
| 1313 | 201710820586X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种嵌在前排座椅后背可夹持平板及手机的装置                   | 复审通过 | 250 |
| 1314 | 2019102955471 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种溶液加工型全荧光白光有机发光二极管器件及其制备方法             | 复审通过 | 250 |
| 1315 | 201710977965X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于析氧的纳米多孔Ni-Fe双金属层状氢氧化物电催化材料及其制备方法和应用 | 复审通过 | 250 |
| 1316 | 2018101963029 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种以石英玻璃为基质光子带隙中具有狄拉克点的光子晶体光纤            | 复审通过 | 250 |
| 1317 | 2017109669255 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种云计算环境下的虚拟集群自动伸缩方法                     | 复审通过 | 250 |
| 1318 | 2017104300403 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于片上网络通信量的H. 265编码器建模方法                 | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                   |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-----------------------------------|------|-----|
| 1319 | 2016105561726 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种低酚低胰蛋白酶抑制剂荞麦浓缩蛋白及其制备方法          | 复审通过 | 250 |
| 1320 | 201710013721X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于十字形谐振器的宽阻带微带三工器               | 复审通过 | 250 |
| 1321 | 2016101788054 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种土壤或沉积物中的多氯联苯的降解强化方法             | 复审通过 | 250 |
| 1322 | 2018100352738 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高保真的H. 264/AVC视频三系数可逆隐写方法       | 复审通过 | 250 |
| 1323 | 2017100166710 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于双重傅里叶变换分析逆变器的方法               | 复审通过 | 250 |
| 1324 | 2017113217424 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种聚丙烯酰胺/聚乙烯醇/硼砂复合溶液对纸质文献进行脱酸增强的方法 | 复审通过 | 250 |
| 1325 | 2017110173975 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于SiC功率器件的全桥LLC谐振型等离子体电源          | 复审通过 | 250 |
| 1326 | 2017106466526 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于反光球标记点的近红外双目视觉立体匹配方法          | 复审通过 | 250 |
| 1327 | 2017102426731 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 接枝半胱氨酸的聚硅氧烷嵌段共聚物及制备方法与应用          | 复审通过 | 250 |
| 1328 | 2017111682879 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种玄武岩纤维筋连续配筋水泥混凝土路面设计方法           | 复审通过 | 250 |
| 1329 | 2016111527313 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于博弈论的无线传感器时间同步方法               | 复审通过 | 250 |
| 1330 | 2017102683872 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 图形化编程软件的连线自动避障优化方法                | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |  |      |       |
|------|---------------|--------|----------|--|------|-------|
| 1331 | 2019102892434 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于熔融沉积3D打印的形状记忆聚合物合金及其制备方法               | 复审通过 | 250   |
| 1332 | 2015109713475 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用磁电耦合抵消抑制频率分裂的无线输能线圈系统                 | 复审通过 | 1,500 |
| 1333 | 2016108150858 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种含双氨基MQ硅树脂及其制备方法与应用                     | 复审通过 | 250   |
| 1334 | 2017105928570 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种Ag@MOFs/TiO <sub>2</sub> 光催化剂的制备方法与应用  | 复审通过 | 250   |
| 1335 | 2017100733792 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种确定架空导线分层电流幅值与相位的方法                     | 复审通过 | 250   |
| 1336 | 201710550528X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于最小二乘法的虚拟电阻型有源滤波控制策略                  | 复审通过 | 250   |
| 1337 | 2017111144255 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于冗余度机械臂运动规划的变参神经求解器设计方法               | 复审通过 | 250   |
| 1338 | 2018101677614 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种分散染料微胶囊及其制备方法                          | 复审通过 | 250   |
| 1339 | 2019100497962 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种MXene掺杂PEDOT:PSS为阳极修饰层材料的有机太阳能电池及其制备方法 | 复审通过 | 250   |
| 1340 | 2017110493206 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种使用多次涂覆成膜工艺制备聚乙烯醇薄膜的方法                  | 复审通过 | 250   |
| 1341 | 2016104095870 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种汽车起停系统自适应控制方法                          | 复审通过 | 250   |
| 1342 | 2017103385090 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种NiFe <sub>3</sub> N/NF电化学催化剂及其制备方法与应用  | 复审通过 | 250   |

|      |               |        |          |                                |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--------------------------------|------|-----|
| 1343 | 2017110435766 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 二氧化硅中空微球及其制备方法与在隔热涂料中的应用       | 复审通过 | 250 |
| 1344 | 2016103853378 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 具有PN掺杂量子垒的发光二极管外延结构及其制备方法      | 复审通过 | 250 |
| 1345 | 2017107107836 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种按应力分布确定多孔假体孔隙率的方法            | 复审通过 | 250 |
| 1346 | 2019103198888 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种根据生产数据调整白光LED荧光粉配比的方法        | 复审通过 | 250 |
| 1347 | 2017112089113 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种金属离子增强的改性热塑性淀粉及其制备方法和应用      | 复审通过 | 250 |
| 1348 | 2017107308869 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种海藻酸钠-壳聚糖聚离子复合物水凝胶及其3D打印制备方法  | 复审通过 | 250 |
| 1349 | 2018113894301 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种海浪能双向高效吸收发电装置                | 复审通过 | 250 |
| 1350 | 2018101300285 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种碳点改性金属有机骨架吸附材料的制备方法及水体污染治理应用 | 复审通过 | 250 |
| 1351 | 2017101965814 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种固定化葡萄糖氧化酶制备葡萄糖酸钠的方法          | 复审通过 | 250 |
| 1352 | 2018101443965 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 面向无人机的群控交互方法                   | 复审通过 | 250 |
| 1353 | 2015108978040 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种天然气水合物沉积物含气率测定方法及装置          | 复审通过 | 250 |
| 1354 | 2017104029002 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于流式实时分布式大数据的数据采集方法及系统       | 复审通过 | 250 |

|      |                |        |          |                          |            |     |
|------|----------------|--------|----------|--------------------------|------------|-----|
| 1355 | 2017102089348  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种化学氧化铁泥制备水处理剂的方法        | 复审通过       | 250 |
| 1356 | 2017108550709  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种复合微非球面透镜阵列非等温热压成型装置及方法 | 复审通过       | 250 |
| 1357 | 2017104506730  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种纳米金属氧化物修饰超声造影剂及其制备方法   | 复审通过       | 250 |
| 1358 | 2016101611478  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种玉米肽的制备方法及应用            | 复审通过       | 250 |
| 1359 | 2018110699006  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种钙钛矿薄膜及其制备方法与应用         | 复审通过       | 250 |
| 1360 | 201710110517X  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 三相单级升降压整流变换器             | 复审通过       | 250 |
| 1361 | 20171113726706 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种具有近红外反射功能的陶瓷色料及其制备方法   | 复审通过       | 250 |
| 1362 | 2016108374469  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种制浆碱回收白液的净化方法及应用        | 复审通过       | 250 |
| 1363 | 2017104295049  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于多传感器融合技术的双手识别方法        | 复审通过       | 250 |
| 1364 | 2018104653823  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于深度增强学习的预观控制仿人机器人步态规划方法 | 复审通过       | 250 |
| 1365 | 2016111658894  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于高斯混合模型和变分贝叶斯的粒子滤波方法  | 复审通过       | 250 |
| 1366 | 2018101434913  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种OFDM-IM的频偏估计方法         | 重复申报, 不予资助 | 0   |

|      |               |        |          |  |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--|------|-----|
| 1367 | 2017107296043 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于应变传感器的石墨烯/海藻酸钠/碳纳米管复合弹性气凝胶及其制备方法     | 复审通过 | 250 |
| 1368 | 2019102499892 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种简单紧凑的宽阻带滤波贴片天线                         | 复审通过 | 250 |
| 1369 | 2018109727359 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种木质素基过渡金属-氮掺杂碳材料及其制备和应用                 | 复审通过 | 250 |
| 1370 | 201710788814X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于深度学习的遥感图像语义分割方法                      | 复审通过 | 250 |
| 1371 | 2019109429655 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 寻求最大双向绿波带宽的干道协调相位绿灯时间优化方法                | 复审通过 | 250 |
| 1372 | 201711181701X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于燃料电池的银-铁-氮-碳氧还原催化剂及其制备方法与应用          | 复审通过 | 250 |
| 1373 | 2016110279829 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于车流密度和跨层信息的有效广播周期信息的方法                | 复审通过 | 250 |
| 1374 | 2017109108937 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种蓝光激发的Mn <sup>4+</sup> 掺杂氟镱酸盐红光材料及其制备方法 | 复审通过 | 250 |
| 1375 | 2017108439330 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 新型n型醌式结构小分子及其在有机光电器件中的应用                 | 复审通过 | 250 |
| 1376 | 2018114944030 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种复杂电力电子变换器的工作模式分析方法                     | 复审通过 | 250 |
| 1377 | 2017102694364 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 图形化编程的自动编译方法                             | 复审通过 | 250 |
| 1378 | 2018116098864 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高矫顽力磁性纳米颗粒悬浊液的制备方法                     | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |   |            |     |
|------|---------------|--------|----------|---|------------|-----|
| 1379 | 2018108492430 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种复合酶解制备条形纳米纤维素及其方法                     | 复审通过       | 250 |
| 1380 | 2015109487760 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 相干光正交频分复用系统用的宽可调谐单频光纤激光光源               | 复审通过       | 250 |
| 1381 | 2017104976346 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种绿色医疗阻菌包装用纸及其制备方法                      | 复审通过       | 250 |
| 1382 | 2018112270442 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 含轴孔间隙关节的平面多关节机构的轴孔轨迹测量方法                | 复审通过       | 250 |
| 1383 | 2019113224592 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于线电压增大量的单相故障选相方法、装置、设备及介质              | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 1384 | 2016111255889 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 可采用环境友好溶剂加工的以萘并茚芴单元为核的双极性小分子发光材料及其制法与应用 | 复审通过       | 250 |
| 1385 | 2017106543113 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种改进型的集成加权极限学习机污水处理故障诊方法                | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 1386 | 2016106985862 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种音视频信息融合的麦克风阵列语音增强系统及方法                | 复审通过       | 250 |
| 1387 | 2017106203107 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种一氧化硅石墨烯复合纳米材料及其制备方法与在锂离子电池中的应用        | 复审通过       | 250 |
| 1388 | 2017103793935 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种环保的混合制冷剂及其制备方法                        | 复审通过       | 250 |
| 1389 | 2017101896320 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种数字通信信号调制方式自动识别方法                      | 复审通过       | 250 |
| 1390 | 2017100977392 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种快速合成多级孔ZIF-8材料的方法                     | 复审通过       | 250 |

|      |               |        |          |   |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---|------|-----|
| 1391 | 2017106146320 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种二维MXene膜在气体分离中的应用                     | 复审通过 | 250 |
| 1392 | 2016105155135 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于权重的家庭基站干扰协调方法                       | 复审通过 | 250 |
| 1393 | 2017100344313 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种结合负载均衡的工作流回填方法                        | 复审通过 | 250 |
| 1394 | 2017102783669 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 用于食蟹猴起源(亚群)鉴定的SNP标记及其应用                 | 复审通过 | 250 |
| 1395 | 2017107235834 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于集成卷积编码的医疗问答语义聚类方法                   | 复审通过 | 250 |
| 1396 | 2019103044235 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种纳米金负载多孔炭改性氮化碳复合光催化材料及其制备方法与应用         | 复审通过 | 250 |
| 1397 | 201711027517X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种绿色超声合成不同结构CsPbBr <sub>3</sub> 纳米晶体的方法 | 复审通过 | 250 |
| 1398 | 2017111034005 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种能瓦解和抑制细菌生物被膜的生成的皮克林乳液及其制备和应用          | 复审通过 | 250 |
| 1399 | 201711024107X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种共轭聚嘧啶类化合物及多组分串联聚合制备该化合物的方法与应用         | 复审通过 | 250 |
| 1400 | 2018107827460 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种纤维素基层次多孔碳材料的制备方法及其应用                  | 复审通过 | 250 |
| 1401 | 2018103798613 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于六芳基苯骨架的空间共轭有机分子及其制备与应用              | 复审通过 | 250 |
| 1402 | 2018103533063 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 利用双金属盐常温快速合成多级孔ZIF-61材料的方法              | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                  |      |     |
|------|---------------|--------|----------|----------------------------------|------|-----|
| 1403 | 2017106896492 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种生成核心身份数字证书和身份侧面数字证书的方法         | 复审通过 | 250 |
| 1404 | 2016109635907 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | $\gamma$ -谷氨酰二肽的制备方法及应用          | 复审通过 | 250 |
| 1405 | 2017107850903 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种室温脉冲直流溅射波形优化的薄膜晶体管及其制备方法       | 复审通过 | 250 |
| 1406 | 2017106801882 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于碳纤维的透明导电发热薄膜的制备方法            | 复审通过 | 250 |
| 1407 | 2016111482030 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种强化微生物电化学脱氮的方法与大阴极室连续流生物电化学反应装置 | 复审通过 | 250 |
| 1408 | 2018103694135 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种考虑风险成本的大电网自适应鲁棒备用优化方法          | 复审通过 | 250 |
| 1409 | 2018113015569 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种荧光/磷光混合型白光有机发光二极管及其制备方法        | 复审通过 | 250 |
| 1410 | 2017102915102 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种重金属钝化剂及其制备方法                   | 复审通过 | 250 |
| 1411 | 2019103045153 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种混凝土内养护材料的制备方法与设备               | 复审通过 | 250 |
| 1412 | 2017107572306 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种秸秆纳米纤维素/甲壳素晶复合膜及其制法与应用         | 复审通过 | 250 |
| 1413 | 2016108845753 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 高精度FPC直线线路检测与缺陷定位方法              | 复审通过 | 250 |
| 1414 | 2016111384606 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于无线能量传输的多用户协作通信方法及系统          | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |   |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---|------|-----|
| 1415 | 2019102231963 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种电力设备局部放电信号放电类型识别方法                    | 复审通过 | 250 |
| 1416 | 201811069942X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种结合密码学的改进LSB图像隐写方法                     | 复审通过 | 250 |
| 1417 | 2017110449985 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种磷酸肌酸改性壳聚糖材料及其制备方法与应用                  | 复审通过 | 250 |
| 1418 | 2016109391635 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于茚[1, 2-b]并芴单元的A-D-A共轭小分子及其在光电器件中的应用 | 复审通过 | 250 |
| 1419 | 2018115322218 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 用于卫生纸机干燥部能耗与蒸发量预测的机理建模方法                | 复审通过 | 250 |
| 1420 | 2018109972399 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种产表面活性剂细菌及其在煤/石油化工废水中原位削减多环芳烃的应用       | 复审通过 | 250 |
| 1421 | 2018112414608 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种全N型四相位时钟电荷泵                           | 复审通过 | 250 |
| 1422 | 2017100709558 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于移动情境的大规模在线推荐方法                      | 复审通过 | 250 |
| 1423 | 2017103661160 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种掺杂石英石人造石材废渣和矿粉的混凝土                    | 复审通过 | 250 |
| 1424 | 201910038544X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于腔体谐振器的小型化多模滤波开关                     | 复审通过 | 250 |
| 1425 | 201810418847X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于萤火虫算法的SWIPT协作通信系统中继选择方法             | 复审通过 | 250 |
| 1426 | 2017107663964 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种三维图案化Fe3O4/医用高分子材料复合纳米纤维及其制备方法        | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--------------------------------|------|-----|
| 1427 | 2017104954169 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高导电耐腐蚀银-碳纳米管/纳米金刚石复合膜层及制备与应用 | 复审通过 | 250 |
| 1428 | 2017108360263 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种新型的A-D-A共轭小分子及其在光电器件中的应用     | 复审通过 | 250 |
| 1429 | 201710337514X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于手势识别的穿戴式操作控制系统             | 复审通过 | 250 |
| 1430 | 2017100641536 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种节点发送时间和功率联合优化的水声网络通信方法       | 复审通过 | 250 |
| 1431 | 2018102699502 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 用于LLC谐振变换器的高动态性能模糊PID控制方法      | 复审通过 | 250 |
| 1432 | 2018101329921 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种成比例MSER自适应判决反馈均衡系统及其实现方法     | 复审通过 | 250 |
| 1433 | 2017109572635 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种木质素/炭黑/丁腈橡胶复合材料及其制备方法        | 复审通过 | 250 |
| 1434 | 2017102711001 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种支持工业大数据分析的装备控制器及运行方法         | 复审通过 | 250 |
| 1435 | 2017100982032 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高温稳定的纳米流体黑液及其制备方法与应用         | 复审通过 | 250 |
| 1436 | 2017103841765 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种Viterbi译码的快速搜寻路径方法           | 复审通过 | 250 |
| 1437 | 2017105112948 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种纤维素涂布锂离子电池隔膜及其制备方法           | 复审通过 | 250 |
| 1438 | 2018102505297 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高集成双模矩形谐振器单层平面双工器            | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                     |      |        |
|------|---------------|--------|----------|-------------------------------------|------|--------|
| 1439 | 2017111471632 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种苯基化合物和UV型阴极电泳涂料及其制备与应用            | 复审通过 | 250    |
| 1440 | 2019102505817 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 高强高阻尼NiTi基复合泡沫阻尼材料及其制备与应用           | 复审通过 | 250    |
| 1441 | 2017106543043 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种分布式日志收集方法                         | 复审通过 | 250    |
| 1442 | 201710299522X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种弹操式真空断路器高频暂态仿真模型的参数整定方法           | 复审通过 | 250    |
| 1443 | 2018101059265 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种耐高温耐强酸浸泡的石墨烯热镀锌吊挂具涂料及其制备方法        | 复审通过 | 1, 500 |
| 1444 | 2018109547498 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种木材破碎机及破碎方法                        | 复审通过 | 250    |
| 1445 | 2017102318243 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于时空滤波和联合空间Kmeans的手指运动检测与定位方法       | 复审通过 | 250    |
| 1446 | 2018107350381 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于协作节点选取和FCM算法的认知车联网频谱感知方法          | 复审通过 | 250    |
| 1447 | 2017100213942 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种自适应均衡数据库访问服务的方法                   | 复审通过 | 250    |
| 1448 | 2018111840646 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种杯形柔轮的制备方法及其装置                     | 复审通过 | 250    |
| 1449 | 2017103110100 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种核态沸腾微液层模型数值计算方法                   | 复审通过 | 250    |
| 1450 | 201611045104X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种微电场刺激耦合阴极厌氧/阳极好氧实现底泥中多氯联苯去除的方法与装置 | 复审通过 | 250    |

|      |               |        |          |   |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---|------|-----|
| 1451 | 2017100836252 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种调节青稞淀粉消化性能的方法及改性青稞淀粉                  | 复审通过 | 250 |
| 1452 | 2018108052233 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种隧道机器人自动定位系统及其定位方法                     | 复审通过 | 250 |
| 1453 | 2018104360199 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种突变体斑马鱼在制备变异型免疫缺陷病的动物模型中的应用            | 复审通过 | 250 |
| 1454 | 2017108926026 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 利用晶体缺陷法合成中微双孔MOF-74材料的方法                | 复审通过 | 250 |
| 1455 | 2018103517696 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种碳载铈锰金属间化合物双功能电催化材料及其制备方法              | 复审通过 | 250 |
| 1456 | 2018109013734 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种有机太阳能电池阳极偶极界面的制备方法及其应用                | 复审通过 | 250 |
| 1457 | 2018107038489 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一类(Z)-2-硫代- $\beta$ -氨基巴豆腈化合物及其电化学制备方法  | 复审通过 | 250 |
| 1458 | 201710316444X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种多肽链自组装过程的分子动力学研究方法                    | 复审通过 | 250 |
| 1459 | 2017106257605 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种石墨烯和四氧化三铁双重包覆纳米硅复合材料及其制备方法与在锂离子电池中的应用 | 复审通过 | 250 |
| 1460 | 2017108530495 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种叶酸靶向抗肿瘤药物缓释载体及其制备方法                   | 复审通过 | 250 |
| 1461 | 2019106504546 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种可降解超支化树脂及其制备方法与应用                     | 复审通过 | 250 |
| 1462 | 2018100324259 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 利用双金属盐常温快速合成多级孔ZIF-90材料的方法              | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |   |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---|------|-----|
| 1463 | 2017106740465 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于Kalman滤波的非接触测量装置及其测量方法                                    | 复审通过 | 250 |
| 1464 | 2017108636729 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种并行实现多个eMMC主机接口命令排队功能的装置及方法                                | 复审通过 | 250 |
| 1465 | 2018102632517 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种镁铁氢氧化物-石墨复合电极材料及其制备方法和应用                                  | 复审通过 | 250 |
| 1466 | 2017102212639 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种DVC中基于二次边信息的相关噪声建模方法                                      | 复审通过 | 250 |
| 1467 | 2018105990631 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于信噪比加权的幅度与相位联合补偿抗噪语音增强方法                                   | 复审通过 | 250 |
| 1468 | 2019107295586 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用氢化物在室温下实现碳酸盐转换生产甲烷的方法                                   | 复审通过 | 250 |
| 1469 | 2018116091297 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种AlN纳米片探测器及其制备方法   | 复审通过 | 250 |
| 1470 | 2017107096390 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高浓度纳米纤维素的制备方法   | 复审通过 | 250 |
| 1471 | 2016110138159 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于主成分分析的多参量辅助负荷预测方法                                       | 复审通过 | 250 |
| 1472 | 2017104980074 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种具有片状表观的负载型ZnO/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 复合光催化膜及其制备方法 | 复审通过 | 250 |
| 1473 | 2018100929923 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种糖蜜酒精废水的预处理方法  | 复审通过 | 250 |
| 1474 | 2018115009793 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于电磁定位的增强现实手术导航系统标定方法                                     | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |  |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--|------|-----|
| 1475 | 2019105677961 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种有机小分子空穴注入/传输材料及其制备方法与应用                | 复审通过 | 250 |
| 1476 | 2017107790758 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于Logistic函数的信号接收强度特征处理方法              | 复审通过 | 250 |
| 1477 | 2017100599670 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于线性规划的直角坐标形式的区间潮流计算方法                   | 复审通过 | 250 |
| 1478 | 2018102230576 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种多稳态柔顺机构及其稳态分析方法                        | 复审通过 | 250 |
| 1479 | 2017100108594 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种VP9解码器并行流水线任务划分方法                      | 复审通过 | 250 |
| 1480 | 2019104673395 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于CRISPR/Cas系统用于检测ASFV的现场快速检测方法及其试剂盒   | 复审通过 | 250 |
| 1481 | 2015108534529 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种液化石油气发动机电控系统硬件在环实验平台                   | 复审通过 | 250 |
| 1482 | 201910211055X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于边缘计算的大数据智能收集方法                       | 复审通过 | 250 |
| 1483 | 2016111594500 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于网络文本语义分析的建筑评价方法                      | 复审通过 | 250 |
| 1484 | 2018112734964 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于木质素加氢解聚的钌基复合氮化碳纳米催化剂及制备方法和在木质素解聚上的应用 | 复审通过 | 250 |
| 1485 | 2018112553579 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高性能生物纤维素碳气凝胶及其制备方法和应用                  | 复审通过 | 250 |
| 1486 | 2017103769349 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种纳米纤维素稳定乳液及其制备方法及其增稠应用                  | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |  |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--|------|-----|
| 1487 | 2019107055879 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 多功能自修复水凝胶及其制备方法<br>与在生物胺检测中的应用               | 复审通过 | 250 |
| 1488 | 201810372278X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于葱衍生物的电致发光材料<br>及其制备方法与应用                 | 复审通过 | 250 |
| 1489 | 2018103413521 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 具有光响应功能的葱基改性水性聚<br>氨酯缩合型增稠剂及其制备方法与<br>应用     | 复审通过 | 250 |
| 1490 | 2017105803382 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种双管正激型Z源直流电压变换器                             | 复审通过 | 250 |
| 1491 | 201810522500X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种淀粉-丙烯酸盐-普鲁兰多糖半<br>互穿网络聚合材料及制备方法            | 复审通过 | 250 |
| 1492 | 2017106431315 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种自支撑高透湿绝热气凝胶薄膜<br>及其制备方法                    | 复审通过 | 250 |
| 1493 | 2016111259979 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种真空断路器分闸暂态仿真模型<br>的构建方法                     | 复审通过 | 250 |
| 1494 | 2017104523632 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种提高Mn <sup>4+</sup> 掺杂氟化物红色荧光<br>粉材料耐湿性能的方法 | 复审通过 | 250 |
| 1495 | 2018111890946 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于深度学习的置信度传播<br>LDPC译码方法                   | 复审通过 | 250 |
| 1496 | 2017113362625 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 化合物二甲氧基苯乙烯基-氨基-苯<br>并咪唑基-三嗪及其盐与制备方法及<br>应用   | 复审通过 | 250 |
| 1497 | 2017108188154 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种考虑残余应力的化学钢化玻璃<br>有限元模型建立方法                 | 复审通过 | 250 |
| 1498 | 201810852486X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于3-苯甲酰基吡啶为受体单元的<br>有机小分子光电功能材料及其制备<br>方法和应用 | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |   |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---|------|-----|
| 1499 | 201711179729X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高断裂韧性氧化锆陶瓷的制备方法   | 复审通过 | 250 |
| 1500 | 201810249865X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高硬度和高耐磨的TiAlN/W2N多层涂层及其制备方法                                     | 复审通过 | 250 |
| 1501 | 2016111798315 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用 $\text{Co}_x\text{Fe}_{1-x}\text{P}$ 材料非均相活化单过硫酸氢盐处理难降解废水的方法 | 复审通过 | 250 |
| 1502 | 2016110928877 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种图形化编程控制与存储系统  | 复审通过 | 250 |
| 1503 | 2018104930173 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于NOMA的无线携能通信系统多目标优化方法  | 复审通过 | 250 |
| 1504 | 2019101870989 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于智能腕戴式设备的自适应泳姿识别方法   | 复审通过 | 250 |
| 1505 | 2017113714925 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种木聚糖-点击-壳聚糖季铵盐/蒙脱土纳米复合材料及其制备方法                                   | 复审通过 | 250 |
| 1506 | 2018107669414 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种多层PCB截面图像工艺参数提取方法   | 复审通过 | 250 |
| 1507 | 2017102031262 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种多级可控通孔结构的纳米复合生物支架及其制备方法与应用                                      | 复审通过 | 250 |
| 1508 | 201710642516X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种光敏化 $\text{W}_3\text{O}_3/\text{TiO}_2$ 催化膜及其制备方法               | 复审通过 | 250 |
| 1509 | 2017106409576 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种构建N-2-芳基取代-1, 2, 3-三氮唑的方法                                       | 复审通过 | 250 |
| 1510 | 2018107182615 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 伪连续导电模式Buck-Boost无桥PFC变换器   | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |   |                 |     |
|------|---------------|--------|----------|---|-----------------|-----|
| 1511 | 2016111256260 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 三芳胺端基含量可调的主链含S, S-二氧-二苯并噻吩的聚合物及其制备方法与应用 | 复审通过            | 250 |
| 1512 | 2018101620052 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 太阳能电池的吸光层材料、宽带隙钙钛矿太阳能电池及其制备方法           | 复审通过            | 250 |
| 1513 | 2016110030712 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于柱芳烃超分子聚合物光电材料及其制备方法与应用                | 复审通过            | 250 |
| 1514 | 2017104022658 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于优化BP神经网络的D0预测模型建立方法                 | 复审通过            | 250 |
| 1515 | 2017111190253 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于Log-Euclidean协方差矩阵描述符的图像非刚性配准方法       | 复审通过            | 250 |
| 1516 | 2018113438953 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种绿色高效剥离层状磷酸铝的方法                        | 复审通过            | 250 |
| 1517 | 2018107151157 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于光伏多电平逆变器并网的变指数积分复位控制方法                | 复审通过            | 250 |
| 1518 | 2018114496439 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 城市建设用地形态紧凑度的测度方法、系统及存储介质                | 复审通过            | 250 |
| 1519 | 2017104506393 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种自催化化学气相沉积合成超长实心碳纤维的方法                 | 复审通过            | 250 |
| 1520 | 2017112347079 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种核磁共振环境下的脑信号在线去噪方法                     | 复审通过            | 250 |
| 1521 | 201810549428X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种缩醛键骨架的超支化聚磷酸酯材料及其制备方法与应用              | 专利权人发生变更, 复审不通过 | 0   |
| 1522 | 2016106064699 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种端酰肼基树枝状聚氨酯分散体及其制备方法与应用                | 复审通过            | 250 |

|      |               |        |          |                               |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-------------------------------|------|-----|
| 1523 | 2019104468259 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种改性光固化水性聚氨酯丙烯酸酯及其制备方法和应用     | 复审通过 | 250 |
| 1524 | 2017107648517 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种阻燃改性聚甲基丙烯酸甲酯微球及其制备方法        | 复审通过 | 250 |
| 1525 | 2017109782281 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 聚集诱导发光探针及其制备与在钙离子检测和成像中的应用    | 复审通过 | 250 |
| 1526 | 2018100641460 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于相似度同调的双馈风电机动态等值方法         | 复审通过 | 250 |
| 1527 | 2018100812943 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于用户多兴趣及兴趣变化的协同过滤推荐算法       | 复审通过 | 250 |
| 1528 | 2018101996126 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种人脸轮廓提取方法                    | 复审通过 | 250 |
| 1529 | 2017102532552 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于并行卷积神经网络的图像显著性检测方法        | 复审通过 | 250 |
| 1530 | 2017103592508 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种复合型硅酸钠/三羟甲基氨基甲烷钢筋混凝土阻锈剂及其应用 | 复审通过 | 250 |
| 1531 | 2018114932391 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用微生物不对称拆分制备(S)-苯基乙二醇的方法    | 复审通过 | 250 |
| 1532 | 2019105134664 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种具有梯度孔结构的全层皮肤组织工程支架的制备方法     | 复审通过 | 250 |
| 1533 | 2017106157787 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种荧光探针及其制备方法与在酪氨酸酶检测中的应用      | 复审通过 | 250 |
| 1534 | 2017104991736 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种解决冗余度机械臂关节角偏移问题的方法          | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                    |      |     |
|------|---------------|--------|----------|------------------------------------|------|-----|
| 1535 | 2018104066330 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一类基于萘并茚芴高双光子吸收的小分子材料及其制备方法         | 复审通过 | 250 |
| 1536 | 201910666303X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种柔性透明铜电路及其制备方法与应用                 | 复审通过 | 250 |
| 1537 | 2018104667972 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种烯基砷类化合物的电化学制备方法                  | 复审通过 | 250 |
| 1538 | 2018101728866 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种优先吸附乙烷的铁基双配体金属有机骨架材料及其制备方法与应用    | 复审通过 | 250 |
| 1539 | 2018105466716 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于碱木质素的磁性纳米颗粒及其制备方法和在吸附铜离子中的应用   | 复审通过 | 250 |
| 1540 | 2017109837636 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于AWGN子信道优化的极化码译码方法              | 复审通过 | 250 |
| 1541 | 2017114768941 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种磷脂酶D突变体、重组基因工程菌及其制备方法和应用         | 复审通过 | 250 |
| 1542 | 2018101725035 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种风味良好的功能性姜汁黑豆酸奶及其生产方法             | 复审通过 | 250 |
| 1543 | 2017100007998 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于并行化混沌蜂群算法的机械臂逆运动学求解方法          | 复审通过 | 250 |
| 1544 | 2019102688432 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 以硫脲结构连接的多孔有机聚合物及其制备方法与应用           | 复审通过 | 250 |
| 1545 | 2017111707819 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种以二氟代苯并噻二唑和联四噻吩为主链的无规共聚物及其制备方法与应用 | 复审通过 | 250 |
| 1546 | 201910215677X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种交联型木质素磺酸基阳离子交换树脂及其制备方法与应用        | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |  |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--|------|-----|
| 1547 | 2018108747637 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 有机陶瓷前驱体修饰的双金属氢氧化物纳米片及其制备方法与应用  | 复审通过 | 250 |
| 1548 | 2018102200903 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种单侧开门城市轨道交通停站时间规划的方法  | 复审通过 | 250 |
| 1549 | 2018107654870 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于深度神经网络和成对约束的聚类方法   | 复审通过 | 250 |
| 1550 | 2018102083736 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用钕铁硼固体废料制备Nd <sub>2</sub> Fe <sub>14</sub> B/ $\alpha$ -Fe纳米复合磁粉的方法 | 复审通过 | 250 |
| 1551 | 2017111698330 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于主成分分析的特征频率提取方法   | 复审通过 | 250 |
| 1552 | 2017100412772 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于时间衰减采样的广告点击预估方法  | 复审通过 | 250 |
| 1553 | 2018113757728 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种木质素多孔碳纳米片及其制备方法和在超级电容器电极材料中的应用                                       | 复审通过 | 250 |
| 1554 | 201710753126X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种 $\beta$ -氢氧化镍-多壁碳纳米管/不饱和聚酯树脂纳米复合阻燃材料及其制备方法                          | 复审通过 | 250 |
| 1555 | 2018105557772 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种淀粉基Pickering乳液凝胶的制备方法  | 复审通过 | 250 |
| 1556 | 2016108858560 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高酸价油脂的酶法脱酸方法   | 复审通过 | 250 |
| 1557 | 2017103078463 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 液体泵实际工作循环模型的建立方法   | 复审通过 | 250 |
| 1558 | 2018105671119 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种大跨越输电导线悬挂点动弯应变测量方法   | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--------------------------------|------|-----|
| 1559 | 201710379637X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种合成层状多级孔HKUST-1材料的方法          | 复审通过 | 250 |
| 1560 | 2018104727051 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种偏甘油酯脂肪酶突变体及其应用               | 复审通过 | 250 |
| 1561 | 2017103706477 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 含卤化咪唑盐结构的抗菌性可聚合单体及其制法和应用       | 复审通过 | 250 |
| 1562 | 2017103363477 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种心脏模型对结构性心脏病手术进行模拟与评估的方法      | 复审通过 | 250 |
| 1563 | 2017112676748 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种混合高斯建模改进的协同过滤推荐方法            | 复审通过 | 250 |
| 1564 | 2018104995341 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种荧光标记大分子季铵盐及其制备方法与应用          | 复审通过 | 250 |
| 1565 | 2016105083940 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 包埋型纳米铁/两种微生物菌剂及其制备方法           | 复审通过 | 250 |
| 1566 | 2019107997201 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于室内视觉图像分析的建筑采光控制装置和方法         | 复审通过 | 250 |
| 1567 | 2018104188501 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于非线性能量收集的SWIPT系统自适应时隙信号接收方法 | 复审通过 | 250 |
| 1568 | 2017102740432 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种快速合成片层HKUST-1材料的方法           | 复审通过 | 250 |
| 1569 | 201610700935X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种水不溶性半纤维素接枝聚丙烯酰胺及其制备与应用       | 复审通过 | 250 |
| 1570 | 2018102815927 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种车联网中基于多副本拥塞避免的机会路由方法         | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |   |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---|------|-----|
| 1571 | 2019100020347 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种低成本电致变色器件及其制备方法                         | 复审通过 | 250 |
| 1572 | 2017104854052 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高耐磨橡塑共混发泡材料及其制备方法                       | 复审通过 | 250 |
| 1573 | 2019107639466 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于强化学习的虚拟乒乓球手击球训练方法                     | 复审通过 | 250 |
| 1574 | 2017102429918 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于溶液法加工的具有高透明窗口层材料的高效CdTe纳米晶太阳能电池及其制备方法 | 复审通过 | 250 |
| 1575 | 2018113398937 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于拉曼光谱的食物表面残留物微流控检测装置及方法                  | 复审通过 | 250 |
| 1576 | 2017106896721 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种预编码为非规则码的Raptor码优化编码方法                  | 复审通过 | 250 |
| 1577 | 2016111561846 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于车辆运动估计的异构车联网移动数据卸载方法                  | 复审通过 | 250 |
| 1578 | 2018100173598 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | T1脂肪酶突变体和应用                               | 复审通过 | 250 |
| 1579 | 2017106852028 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种二氧化锰-阴离子粘土复合材料及其制备方法与应用                 | 复审通过 | 250 |
| 1580 | 2018112466373 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种多级pH响应介孔二氧化硅复合纳米粒子及其应用                  | 复审通过 | 250 |
| 1581 | 201910306492X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 应用于无标记点光学手术导航系统的病人表面注册方法                  | 复审通过 | 250 |
| 1582 | 2017104346873 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种沿行切路径进给的三维类摆线抛光轨迹生成方法                   | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                               |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-------------------------------|------|-----|
| 1583 | 2019103300316 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 改性氧化石墨烯共固化水性环氧树脂涂料及其制备方法      | 复审通过 | 250 |
| 1584 | 2019100181372 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 滚筒洗衣机门密封圈用硅橡胶纳米复合材料及其制备方法     | 复审通过 | 250 |
| 1585 | 2018112192072 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种位置受限柔性关节机器人基于模式的智能控制方法      | 复审通过 | 250 |
| 1586 | 2019101452920 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高折射率含酚羟基有机硅增粘剂及其制备方法        | 复审通过 | 250 |
| 1587 | 2018100041175 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于深度长短期记忆神经网络对多变量时间序列分类方法     | 复审通过 | 250 |
| 1588 | 201611164059X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于粒子群优化的堆叠降噪自编码网络轴承故障诊断方法     | 复审通过 | 250 |
| 1589 | 2018112097241 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种刺梨多糖及其制备方法与应用               | 复审通过 | 250 |
| 1590 | 2018107559433 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种灵活公交站点动态分级方法                | 复审通过 | 250 |
| 1591 | 201710164175X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于随机森林的快速KNN室内WiFi定位方法      | 复审通过 | 250 |
| 1592 | 2017111129486 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种缓释气凝胶和负载吡哆美辛的缓释气凝胶          | 复审通过 | 250 |
| 1593 | 2018105464458 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种木质素基碳磁性纳米材料及制备方法和在吸附甲基橙中的应用 | 复审通过 | 250 |
| 1594 | 2016105530094 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种内部结构可调节的石墨烯水凝胶的制备方法         | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                  |                 |     |
|------|---------------|--------|----------|----------------------------------|-----------------|-----|
| 1595 | 2019102301858 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 多羟基取代芳香希夫碱协效无卤阻燃尼龙6组合物及其制备方法     | 复审通过            | 250 |
| 1596 | 201910231932X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种铈稳定氧化锆增韧氧化铝陶瓷材料的制备方法           | 复审通过            | 250 |
| 1597 | 2018101999637 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种二硫化钨/硫氮共掺杂石墨烯催化材料及制备与应用        | 复审通过            | 250 |
| 1598 | 2018111612762 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种主动光热除冰的超疏水防覆冰涂料、涂层及其制备与应用      | 专利权人发生变更, 复审不通过 | 0   |
| 1599 | 2016110445424 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 包埋型纳米铁/复合微生物菌剂及其制备方法             | 复审通过            | 250 |
| 1600 | 2017109498656 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种实现在AES电路中基于功耗均衡编码的抗DPA攻击方法     | 复审通过            | 250 |
| 1601 | 2018113846401 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 双酚AF基疏水疏油非异氰酸酯聚氨酯涂料及其制备方法与应用     | 复审通过            | 250 |
| 1602 | 2018105466735 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于木质素羧酸盐的磁性纳米颗粒及其制备方法和在吸附铬中的应用 | 复审通过            | 250 |
| 1603 | 2017107955549 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种改性明胶/铈酸钾钠复合的电话性抗菌生物敷料及其制备与应用   | 复审通过            | 250 |
| 1604 | 2017103154518 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种含环氧型纳米类流体的反应型抗静电聚氨酯弹性体及其制备方法   | 复审通过            | 250 |
| 1605 | 201710934736X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种无冲突的竞争信道水声网络并行通信方法             | 复审通过            | 250 |
| 1606 | 2019105269731 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于拉曼光谱测试果蔬组织中细胞水平水分含量和分布的方法    | 复审通过            | 250 |

|      |               |        |          |                                    |      |     |
|------|---------------|--------|----------|------------------------------------|------|-----|
| 1607 | 2019102367925 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种油酸基离子液体微乳液催化合成油酸丁酯的方法            | 复审通过 | 250 |
| 1608 | 2017106751421 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种磁性纤维素气凝胶的制备方法                    | 复审通过 | 250 |
| 1609 | 2018101933536 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种客观评价室内语言清晰度的方法                   | 复审通过 | 250 |
| 1610 | 2018108526742 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种降低水泥熟料烧成中重金属铅挥发的方法               | 复审通过 | 250 |
| 1611 | 2018110485384 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用移动通信数据识别交通工具类别的方法              | 复审通过 | 250 |
| 1612 | 2019103745095 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于散射高光谱光学特性的肉品脂肪含量检测方法           | 复审通过 | 250 |
| 1613 | 201811055878X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种新型组合式直流断路器拓扑                     | 复审通过 | 250 |
| 1614 | 2017113715082 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种食品包装用锂皂石固定化纳米银/壳聚糖抗菌复合膜及其制备方法与应用 | 复审通过 | 250 |
| 1615 | 2018101256066 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种面向高突发性用户请求的频道推荐方法                | 复审通过 | 250 |
| 1616 | 201910302811X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于辐射抵消的多零点宽带滤波天线                 | 复审通过 | 250 |
| 1617 | 2017113337002 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 镁离子在促进海洋蛭弧菌蛭质体形成中的应用               | 复审通过 | 250 |
| 1618 | 2018110151627 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种风味独特的高纤益生酸奶的生产方法                 | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                      |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--------------------------------------|------|-----|
| 1619 | 2017100519074 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于MQTT协议的移动端试题分发与作答的方法             | 复审通过 | 250 |
| 1620 | 201710044989X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于决策树的快速KNN室内WiFi定位方法              | 复审通过 | 250 |
| 1621 | 2017113485112 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种长循环寿命锂硫电池正极材料、正极及其制备与应用            | 复审通过 | 250 |
| 1622 | 2017100432920 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高活性甘蔗花色苷的制备方法                      | 复审通过 | 250 |
| 1623 | 2018100268329 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 生长在铜箔衬底上的InN纳米柱外延片及其制备方法             | 复审通过 | 250 |
| 1624 | 2018112091739 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种超快高吸附性能纤维素弹性碳气凝胶及其制备方法与应用          | 复审通过 | 250 |
| 1625 | 2017111827149 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种绿色螯合剂在纸浆过氧化氢漂白中应用的方法               | 复审通过 | 250 |
| 1626 | 201910481644X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种地聚物基抗菌涂料及其制备方法与应用                  | 复审通过 | 250 |
| 1627 | 2017112406679 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种应用于冗余度机械臂的障碍物躲避解决方法                | 复审通过 | 250 |
| 1628 | 2017107307762 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种阻燃、低毒的热塑性聚氨酯弹性体/氧化铈纳米片纳米复合材料及其制备方法 | 复审通过 | 250 |
| 1629 | 201710690207X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于WGAN的超参数动态调整方法                   | 复审通过 | 250 |
| 1630 | 2017102953119 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于3D打印技术调节青稞淀粉消化性能的方法              | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                             |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-----------------------------|------|-----|
| 1631 | 2019103170100 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种木质素重质油提质制备生物含氧燃料的方法       | 复审通过 | 250 |
| 1632 | 201610964278X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种换向器超速性能仿真计算方法             | 复审通过 | 250 |
| 1633 | 2018113993576 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种多功能的超双疏织物及其制备方法与应用        | 复审通过 | 250 |
| 1634 | 2019109042322 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种大功率分数阶阻抗元件实现电路及其控制方法      | 复审通过 | 250 |
| 1635 | 201811306626X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于超表面结构的宽带低剖面滤波天线         | 复审通过 | 250 |
| 1636 | 2018112289398 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种聚硫代酰胺类化合物及其制备方法和应用        | 复审通过 | 250 |
| 1637 | 2018110094499 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种超支化木质素接枝阳离子聚丙烯酰胺絮凝剂及其制备方法 | 复审通过 | 250 |
| 1638 | 2018109819454 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种双细胞器靶向的纳米探针及其制备及应用        | 复审通过 | 250 |
| 1639 | 2017107755538 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种有限集模型预测控制的定频控制方法          | 复审通过 | 250 |
| 1640 | 2018103394465 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一类含羰基的有机电致发光材料及在OLED中的应用    | 复审通过 | 250 |
| 1641 | 2017105791173 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于生成对抗网络的逐层更新算法           | 复审通过 | 250 |
| 1642 | 201710151273X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种考虑风电消纳的电转气设备容量优化配置方法      | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |  |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--|------|-----|
| 1643 | 2018110351604 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于路灯硬件平台实现物联网设备高并发通信的方法              | 复审通过 | 250 |
| 1644 | 2018111377052 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于半监督深度学习网络的LDPC译码系统及译码方法            | 复审通过 | 250 |
| 1645 | 2018106170254 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种二氧化硅/木质素多孔碳复合材料及其制备方法和在锂离子电池负极材料中的应用 | 复审通过 | 250 |
| 1646 | 2018108582723 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 镍钛合金诱导生成花状多级结构三氧化钼材料及其制备方法与应用          | 复审通过 | 250 |
| 1647 | 2018107547205 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 端氨基超支化聚合物接枝氧化石墨烯磁性阴离子吸附剂的制备及应用         | 复审通过 | 250 |
| 1648 | 201610994446X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种酶法制备丁酸甘油酯的方法                         | 复审通过 | 250 |
| 1649 | 2017112683775 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种大数据云平台下多环境配置的数据采集方法                  | 复审通过 | 250 |
| 1650 | 2019100166758 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于稀疏分解优化算法的旋转机械局部型故障诊断方法               | 复审通过 | 250 |
| 1651 | 2018100725837 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用字节帧间幅度谱相关性的音频同源篡改检测方法              | 复审通过 | 250 |
| 1652 | 2017106203094 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种具有表面纳米孔隙结构的微纳米生物活性玻璃微球及其制备方法         | 复审通过 | 250 |
| 1653 | 2018100278937 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种考虑弹性滑移的轮胎纵向和横向刚度仿真方法                 | 复审通过 | 250 |
| 1654 | 2018109795727 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种荧光碳量子点及其高效制备方法                       | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                 |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---------------------------------|------|-----|
| 1655 | 2018101711583 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种二氢吡咯并2-氨基喹啉类化合物的合成方法          | 复审通过 | 250 |
| 1656 | 2018102998612 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 具有聚集诱导发光性质的发光材料及其制备与应用          | 复审通过 | 250 |
| 1657 | 201810743520X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种改性氮化碳光催化剂及其制备与光催化氧化木糖合成木糖酸的方法 | 复审通过 | 250 |
| 1658 | 2016110295997 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于WiFi室内定位的导航推车系统及定位方法        | 复审通过 | 250 |
| 1659 | 2018100041103 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种采用醛化半纤维素增强废纸浆基纸张性能的方法         | 复审通过 | 250 |
| 1660 | 2017101013445 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种石墨烯-陶瓷复合粉体及其制备方法              | 复审通过 | 250 |
| 1661 | 2018104575557 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种交互式轮廓提取方法                     | 复审通过 | 250 |
| 1662 | 2017114747555 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种以碳酸钠提供碱度实现高浓度氨氮废水高效亚硝化的方法     | 复审通过 | 250 |
| 1663 | 2017113380549 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种植物纤维素纳米纤丝抗菌保湿面膜及其制备方法         | 复审通过 | 250 |
| 1664 | 201810309832X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种异质金属超声波焊接边缘裂纹的监测方法            | 复审通过 | 250 |
| 1665 | 201810120600X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种固体氧化物燃料电池阴极表面修饰方法             | 复审通过 | 250 |
| 1666 | 2017111617437 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种求解含噪声时变问题的神经动力学方法             | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |   |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---|------|-----|
| 1667 | 2018102104605 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种钙型沸石基咪唑啉缓蚀剂及其制备方法与应用                  | 复审通过 | 250 |
| 1668 | 2017111472495 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种抗噪声干扰的冗余度机械臂路径规划方法                    | 复审通过 | 250 |
| 1669 | 2017110987920 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 用于二氧化碳加氢合成甲醇的Cu/二氧化钛纳米片催化剂及其制备方法        | 复审通过 | 250 |
| 1670 | 2018100512281 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于吡嗪受体单元的有机小分子发光材料及其制备方法和应用           | 复审通过 | 250 |
| 1671 | 2017103661616 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于单双向混合路径的多AGV调度系统                    | 复审通过 | 250 |
| 1672 | 2018110920588 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于木质素加氢解聚的HZSM-5负载型Fe-Pd双金属催化剂及其制备方法  | 复审通过 | 250 |
| 1673 | 2018106371179 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高调制能力结晶三氧化钨电致变色薄膜及其制备方法               | 复审通过 | 250 |
| 1674 | 2018100348427 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种测定肽分子量的二维液相色谱及其用途                     | 复审通过 | 250 |
| 1675 | 2019100066783 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于变分级联信息瓶颈的置乱人脸识别方法                   | 复审通过 | 250 |
| 1676 | 2018105468285 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种PET/PBE复合材料及其制备方法                     | 复审通过 | 250 |
| 1677 | 2018108176683 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种柔性硼势固体渗硼剂及制备单相Fe <sub>2</sub> B渗硼层的方法 | 复审通过 | 250 |
| 1678 | 2018105316827 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种新型线结构光视觉系统及标定方法                       | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                |            |     |
|------|---------------|--------|----------|--------------------------------|------------|-----|
| 1679 | 2018100894962 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种纳米改性高漫反射烤漆涂料及其制备方法           | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 1680 | 2018104559338 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种叠氮基功能化氧化石墨烯及其制备方法            | 复审通过       | 250 |
| 1681 | 2017109753734 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种再生块体混凝土预制叠合板及其制作工艺           | 复审通过       | 250 |
| 1682 | 2018103535798 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种经B酸DES水解制备薯蓣皂苷元的方法           | 复审通过       | 250 |
| 1683 | 2017107111117 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种玉米醒酒肽及其制备方法和用途               | 复审通过       | 250 |
| 1684 | 2019102888890 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种溶析结晶过程粒度分布在线控制的方法            | 复审通过       | 250 |
| 1685 | 201910904252X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于瞬时风险识别的智能车辆换道预警方法          | 复审通过       | 250 |
| 1686 | 2017111190361 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于局部ICP的室内稀疏点云场景的配准方法          | 复审通过       | 250 |
| 1687 | 2017103963974 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种阴离子模板剂合成多级孔HKUST-1材料的方法      | 复审通过       | 250 |
| 1688 | 2017100971964 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种快速合成多级孔ZIF-90材料的方法           | 复审通过       | 250 |
| 1689 | 201810695959X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种移动平台-机械臂系统建模方法               | 复审通过       | 250 |
| 1690 | 2018106371183 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种以泡沫镍为基底的碳纳米管/金属硫化物复合电极及其制备方法 | 复审通过       | 250 |

|      |               |        |          |                                   |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-----------------------------------|------|-----|
| 1691 | 2018114527437 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种木质素增强的NBR/PVC弹性体及其制备方法          | 复审通过 | 250 |
| 1692 | 2018111235244 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于FPGA的Keccak算法故障检测系统           | 复审通过 | 250 |
| 1693 | 2017106203427 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种梭状铁酸锌/碳锂离子电池纳米复合负极材料及其制备方法与应用   | 复审通过 | 250 |
| 1694 | 2018100870633 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于机器学习的手写文档检索方法                 | 复审通过 | 250 |
| 1695 | 2018104935548 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种滤板可伸缩的高压板框压滤机                   | 复审通过 | 250 |
| 1696 | 2017106203431 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种梭状铁酸锰/碳锂离子电池纳米复合负极材料及其制备方法与应用   | 复审通过 | 250 |
| 1697 | 2017113336870 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 吡啶或吡啶与钙镁离子在促进海洋蛭弧菌蛭质体形成中的应用       | 复审通过 | 250 |
| 1698 | 2017106203338 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种梭状结构铁酸镍/碳锂离子电池纳米复合负极材料及其制备方法与应用 | 复审通过 | 250 |
| 1699 | 2018100740911 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 具备抗菌功能的大通量亲水憎油油水分离膜及其制备与应用        | 复审通过 | 250 |
| 1700 | 2017112620719 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于频谱曲率分析的织物缺陷检测方法               | 复审通过 | 250 |
| 1701 | 2019109150492 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于动态模拟的飞机离场放行排序方法               | 复审通过 | 250 |
| 1702 | 2017103627507 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种MIMO无线能量通信网络最大化吞吐量方法            | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                              |      |     |
|------|---------------|--------|----------|------------------------------|------|-----|
| 1703 | 2019110348983 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于深度多元特征的物联网皮肤镜系统          | 复审通过 | 250 |
| 1704 | 201810314830X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于串联电压注入的电流型高压直流输电系统换向失败抑制方法 | 复审通过 | 250 |
| 1705 | 2019109104117 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于氟硅丙烯酸树脂的饰面型石材防护剂及其制备方法     | 复审通过 | 250 |
| 1706 | 2019107625001 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种自主稳定多自由度运动可控吊舱式水下拖曳体       | 复审通过 | 250 |
| 1707 | 2018102663017 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高保水植物纤维素微/纳米纤丝及其制备方法与应用    | 复审通过 | 250 |
| 1708 | 201710235664X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种巨大芽孢杆菌具有启动子功能的DNA片段及其应用    | 复审通过 | 250 |
| 1709 | 2019107668933 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种熔铸炸药装药系统及方法                | 复审通过 | 250 |
| 1710 | 2017101764317 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种含氟代侧基的共聚物发光材料及其制备方法与应用     | 复审通过 | 250 |
| 1711 | 2019106745951 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于多重动态可逆作用的自修复聚氨酯弹性体及其制备方法   | 复审通过 | 250 |
| 1712 | 2018106472292 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种微尺度磨粒修平参数的在线精准控制方法         | 复审通过 | 250 |
| 1713 | 2019105225790 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种聚丁二酸丁二醇酯离聚物泡沫及其制备方法与应用     | 复审通过 | 250 |
| 1714 | 201910402534X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种适宜于城市水生态保护的水面率值域测算方法       | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                  |      |     |
|------|---------------|--------|----------|----------------------------------|------|-----|
| 1715 | 2017101032164 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于边簇图的语义位置隐私保护方法               | 复审通过 | 250 |
| 1716 | 2017103539084 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种以三芳胺基团为核的星形双极性小分子发光材料及其制备方法与应用 | 复审通过 | 250 |
| 1717 | 2017106311690 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种改进型Shuffled BP算法               | 复审通过 | 250 |
| 1718 | 2017106206444 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种梭状铁酸钴/碳锂离子电池纳米复合负极材料及其制备方法与应用  | 复审通过 | 250 |
| 1719 | 2017103033284 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种结合动态词嵌入和词性标注的文本分类方法            | 复审通过 | 250 |
| 1720 | 2017100963385 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于遗传算法的骨支架孔径分布控制方法             | 复审通过 | 250 |
| 1721 | 2017101938234 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种穿孔插入式曝气头                       | 复审通过 | 250 |
| 1722 | 2019103275850 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种柔性织物电极及其制备方法与应用                | 复审通过 | 250 |
| 1723 | 2019103249199 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种能馈型直流电子负载系统及其自组织模糊控制方法         | 复审通过 | 250 |
| 1724 | 201811626559X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种温敏聚合物及其合成方法与温敏可注射水凝胶           | 复审通过 | 250 |
| 1725 | 2019103093119 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 聚硒脲富集回收溶液中金离子的方法                 | 复审通过 | 250 |
| 1726 | 2017108970550 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 超声辅助置换反应制备的单原子贵金属催化剂及其方法         | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |   |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---|------|-----|
| 1727 | 2019103052744 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种控制类沸石咪唑酯骨架材料ZIF-8形貌的方法                | 复审通过 | 250 |
| 1728 | 201910304583X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种多级孔类沸石咪唑酯骨架材料及其制备方法                   | 复审通过 | 250 |
| 1729 | 2016108135805 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种光纤基单频蓝光脉冲激光器                          | 复审通过 | 250 |
| 1730 | 2018101777612 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于液固两相结构的液态金属导电填料的制备方法                | 复审通过 | 250 |
| 1731 | 2018102043531 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 纳米管阵列/碳布复合材料、柔性电极、锂离子电池及其制备方法           | 复审通过 | 250 |
| 1732 | 2019102791039 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种NAT穿越的方法                              | 复审通过 | 250 |
| 1733 | 2019103278079 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 具有能量收集能力的水声通信系统资源分配方法与装置                | 复审通过 | 250 |
| 1734 | 2019101779805 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高可降解性的羟基磷灰石支架及其制备方法和应用                | 复审通过 | 250 |
| 1735 | 2019101667231 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种木质素基纳米花多孔碳载体负载Ru基催化剂及其制备方法和在木质素解聚中的应用 | 复审通过 | 250 |
| 1736 | 2019101453088 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种有机硅三防胶及其制备方法与应用                       | 复审通过 | 250 |
| 1737 | 2019101443993 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | PVC薄膜专用氟-硅-环氧改性水性丙烯酸酯乳液油墨及其制备方法         | 复审通过 | 250 |
| 1738 | 2016109490772 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种模拟信息交互的微网群仿真系统                        | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |  |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--|------|-----|
| 1739 | 2019100803101 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种槽栅增强型MISHEMT器件及其制备方法                 | 复审通过 | 250 |
| 1740 | 2019100609510 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 柔性直流配电系统接口设备的出口限流电抗器值确定方法              | 复审通过 | 250 |
| 1741 | 2018103253378 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种超疏水抗紫外织物的制备方法                        | 复审通过 | 250 |
| 1742 | 2019100141657 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种交联型磺化醛酮阳离子交换树脂及其制备方法与应用              | 复审通过 | 250 |
| 1743 | 2016111034617 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种抗肥胖十七肽<br>LNNPSVCD CDCMKAAR          | 复审通过 | 250 |
| 1744 | 2019100127096 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于稠环氧化噻吩的荧光探针及其在细胞成像中的应用             | 复审通过 | 250 |
| 1745 | 2018115258828 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种壳聚糖-酪蛋白磷酸肽复合纳米颗粒稳定Pickering高内相乳液及其制备 | 复审通过 | 250 |
| 1746 | 2016111010379 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种抗肥胖十一肽NALKCCHSCPA                    | 复审通过 | 250 |
| 1747 | 2018115340057 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种具有内在荧光特性可降解生物医用材料及其制备方法              | 复审通过 | 250 |
| 1748 | 2018113515381 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种无乳化剂水性聚氨酯丙烯酸酯疏水乳液及其制备方法              | 复审通过 | 250 |
| 1749 | 2018113541140 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种交互式上肢康复训练系统                          | 复审通过 | 250 |
| 1750 | 2017109597331 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于光谱预处理的煤质热值测量方法                     | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |  |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--|------|-----|
| 1751 | 2018112120407 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 共享单车出行影响因素识别方法、系统及存储介质                           | 复审通过 | 250 |
| 1752 | 2018111530870 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种Mg-Al系合金的晶粒细化方法                                | 复审通过 | 250 |
| 1753 | 2018111592472 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于噻吩并吡咯二酮型小分子受体材料及其制备与应用                       | 复审通过 | 250 |
| 1754 | 2018104127067 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种障碍物与物理极限躲避方法                                   | 复审通过 | 250 |
| 1755 | 2019100463665 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种直流断路器及其使用方法                                    | 复审通过 | 250 |
| 1756 | 2017106434084 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种具有兼容格式和不变尺寸的JPEG图像加密方法                         | 复审通过 | 250 |
| 1757 | 201811106641X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于区块链零知识证明的安全单点登录方法                            | 复审通过 | 250 |
| 1758 | 2018108249646 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 掺杂有机太阳能电池及其制备方法 | 复审通过 | 250 |
| 1759 | 2019106985724 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种百叶窗式迫沉水翼控制姿态稳定多舱水下拖曳体                          | 复审通过 | 250 |
| 1760 | 2017100774398 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种小型化微带四工器                                       | 复审通过 | 250 |
| 1761 | 2017102429763 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种在磷酸钙类生物陶瓷基体表面构建的白磷钙石涂层及其制备方法                   | 复审通过 | 250 |
| 1762 | 2017103785411 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种使用中性模板剂常温合成片层中微双孔HKUST-1材料的方法                  | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                               |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-------------------------------|------|-----|
| 1763 | 2017106466136 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于卷积神经网络和热图的第一视角指尖检测方法      | 复审通过 | 250 |
| 1764 | 201710209885X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种机器人关节空间平滑轨迹规划方法             | 复审通过 | 250 |
| 1765 | 2017101605804 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 面向物联网的复杂事件处理引擎状态监控与灾难恢复方法     | 复审通过 | 250 |
| 1766 | 2017113715078 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种有序介孔碳共负载二氧化铈和双核酞菁钴材料及其制备方法  | 复审通过 | 250 |
| 1767 | 2017102694260 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于FPGA和Kirsch的自适应阈值彩色图像边缘检测方法 | 复审通过 | 250 |
| 1768 | 2017100362951 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 发酵食品中酒渣碱的制备方法及其应用             | 复审通过 | 250 |
| 1769 | 2016110427892 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于深度残差网络的人群计数方法             | 复审通过 | 250 |
| 1770 | 2016109714699 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种蜜柚叶提取物及其制备方法与应用             | 复审通过 | 250 |
| 1771 | 2016109431331 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种适于RFID设备网格感知模型的建立方法         | 复审通过 | 250 |
| 1772 | 2016108439980 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种纳米纤维素/黏土透明纳米复合材料及其制备方法      | 复审通过 | 250 |
| 1773 | 201611101067X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种抗肥胖七肽NPVWKRK                | 复审通过 | 250 |
| 1774 | 2017113516587 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种晶体材料及其制备方法和应用               | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                              |                 |     |
|------|---------------|--------|----------|------------------------------|-----------------|-----|
| 1775 | 2017105388360 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种均质辅助碱法联合提取大豆纤维和豆渣蛋白的方法     | 专利权人发生变更, 复审不通过 | 0   |
| 1776 | 2018108867713 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于UDP自适应冗余编码的无线P2P传输方法及系统    | 复审通过            | 250 |
| 1777 | 2019104300296 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种低介电聚全氟乙丙烯覆铜板及其制备方法         | 复审通过            | 250 |
| 1778 | 2019103497396 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高硬度导电的碳基薄膜的制备方法            | 复审通过            | 250 |
| 1779 | 2019100255179 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 多输入单输出无线携能通信系统的物理层安全通信方法     | 复审通过            | 250 |
| 1780 | 2019109994994 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种超疏水压阻式压力传感器及其制备方法和应用       | 复审通过            | 250 |
| 1781 | 2018104308698 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种烤箱的智能识别烹饪系统                | 复审通过            | 250 |
| 1782 | 2018108208720 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种改性树枝状PAMAM聚合物及其制备方法与应用     | 复审通过            | 250 |
| 1783 | 2018103187484 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种过渡金属天然高分子杂化催化剂及其制备方法与应用    | 复审通过            | 250 |
| 1784 | 2017105461489 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种UV固化预处理银导电薄膜的制备方法          | 复审通过            | 250 |
| 1785 | 2019106140906 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 用于木材、金属和塑料表面的高效不粘尘疏水涂料及其制备方法 | 专利权人发生变更, 复审不通过 | 0   |
| 1786 | 2017101222760 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种腔体四模滤波器                    | 复审通过            | 250 |

|      |               |        |          |  |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--|------|-----|
| 1787 | 2018114174651 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 二氧化钛复合氮掺杂介孔碳纳米催化剂及其制备与催化氧化葡萄糖合成葡萄糖酸的方法 | 复审通过 | 250 |
| 1788 | 2018100776858 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一类具有聚集诱导发光性质的荧光化合物在有机胺检测中的应用           | 复审通过 | 250 |
| 1789 | 2017113513856 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种水溶性碳量子点缓释微胶囊及其制备方法与应用                | 复审通过 | 250 |
| 1790 | 2018110062661 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于氮掺杂石墨烯复合辣根过氧化物酶的对苯二酚生物传感器及其制备与应用     | 复审通过 | 250 |
| 1791 | 2018103151302 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种柔性IC封装基板线路的缺口缺陷检测方法                  | 复审通过 | 250 |
| 1792 | 2019102849631 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 高耐热透明可溶联苯型聚酰亚胺薄膜及其制备方法与应用              | 复审通过 | 250 |
| 1793 | 201910174236X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种儿童安全手表的传感器分级智能调度系统及方法                | 复审通过 | 250 |
| 1794 | 2019107338721 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于最佳裁剪的实时视频缩略方法                      | 复审通过 | 250 |
| 1795 | 2019100774950 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种无线传感网络中无线传感器调度优化方法                   | 复审通过 | 250 |
| 1796 | 2017109546170 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于接口标记的三维模型碰撞检测方法                    | 复审通过 | 250 |
| 1797 | 2017104295195 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于改进型神经网络的短期风功率预测方法                  | 复审通过 | 250 |
| 1798 | 2018104793138 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种含有吸光层的激光投影显示屏及其制备方法与应用               | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                             |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-----------------------------|------|-----|
| 1799 | 2017103985935 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种喷墨打印用墨水及制备方法以及由其打印的氧化锆薄膜  | 复审通过 | 250 |
| 1800 | 2018102120701 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于变分球面投影的对抗鲁棒性图像特征提取方法      | 复审通过 | 250 |
| 1801 | 2019100179620 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于新型编码标志的AGV视觉导航及定位方法     | 复审通过 | 250 |
| 1802 | 2019100922172 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种多元环碳酸酯树脂及其常压下快速制备方法与应用    | 复审通过 | 250 |
| 1803 | 2018115340659 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 近红外多光谱成像多指标协同的鱼片新鲜度无损评价方法   | 复审通过 | 250 |
| 1804 | 2018100199070 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于顶空气相色谱测量瓜尔胶分子量的方法       | 复审通过 | 250 |
| 1805 | 201811156354X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种银纳米球及其制备方法与应用             | 复审通过 | 250 |
| 1806 | 2018102541081 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种针对低压配电网三相负荷不平衡的广域优化方法     | 复审通过 | 250 |
| 1807 | 2017100977462 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种双功能模板法快速合成多级孔HKUST-1材料的方法 | 复审通过 | 250 |
| 1808 | 2018108822572 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 交直流系统暂态电压稳定安全域的求解方法         | 复审通过 | 250 |
| 1809 | 2018110252115 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种风电接入系统的场景解耦动态经济调度模型求解方法   | 复审通过 | 250 |
| 1810 | 2018105263618 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种表达R构型选择性的脂肪酶的重组菌及其应用      | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |  |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--|------|-----|
| 1811 | 2017107657709 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种锰掺杂CsPbBr <sub>3</sub> 钙钛矿量子点与分子筛复合发光材料及其制备方法与应用 | 复审通过 | 250 |
| 1812 | 2018108583800 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种三维多孔锂金属复合负极材料及制备方法与应用                            | 复审通过 | 250 |
| 1813 | 2016110404566 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于软件总线的面向服务的机器人开放式控制系统及方法                          | 复审通过 | 250 |
| 1814 | 2019103133760 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 不对称取代的可溶性吡啶类衍生物及制备、n-掺杂电子传输层与应用                    | 复审通过 | 250 |
| 1815 | 2017108423258 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种卟啉小分子钙钛矿阴极缓冲层材料及其制备方法与应用                         | 复审通过 | 250 |
| 1816 | 2018106271611 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于深度学习的手扶电梯乘客摔倒检测方法                                | 复审通过 | 250 |
| 1817 | 2017101611491 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种污泥干化处理方法   | 复审通过 | 250 |
| 1818 | 2019103064597 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于易经八卦阵二叉树排布的物联网地址快速搜索方法                         | 复审通过 | 250 |
| 1819 | 2016109002196 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于微服务架构的SaaS应用构建方法                               | 复审通过 | 250 |
| 1820 | 2019101918704 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种防霉抗水育苗纸浆模塑制品及其制备方法与应用                            | 复审通过 | 250 |
| 1821 | 2018106941327 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于改进benders分解法的供电能力评估方法                          | 复审通过 | 250 |
| 1822 | 2018114891870 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于接收信号强度的无人机中继航迹优化方法                             | 复审通过 | 250 |

|      |                |        |          |                                  |      |     |
|------|----------------|--------|----------|----------------------------------|------|-----|
| 1823 | 2018100671343  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种融合学术影响力的学者人名消除歧义的方法            | 复审通过 | 250 |
| 1824 | 2018110316333  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于三维卷积神经网络的边界框回归方法、系统、设备及介质      | 复审通过 | 250 |
| 1825 | 20171113354633 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种化合物皮肤致敏体外评估细胞模型及其构建方法          | 复审通过 | 250 |
| 1826 | 2017100271810  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种自动识别和朗读药品说明书的方法                | 复审通过 | 250 |
| 1827 | 2017109835382  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种轮廓视觉检测方法                       | 复审通过 | 250 |
| 1828 | 2017108045409  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种非贵金属NixCuyFezO纳米球电催化剂及其制备方法    | 复审通过 | 250 |
| 1829 | 2019100026165  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 用于UV-LED固化的硫杂蒽酮衍生物光引发剂及其制备方法与应用  | 复审通过 | 250 |
| 1830 | 2017100516979  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于Kubernetes的容器云架构及其各模块之间的交互方法 | 复审通过 | 250 |
| 1831 | 2017105388303  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种超声辅助热碱法联合提取大豆纤维和豆渣蛋白的方法        | 复审通过 | 250 |
| 1832 | 2017108812025  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种面向日志大数据分析的业务服务系统               | 复审通过 | 250 |
| 1833 | 2016100479570  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种环氧脂肪酸甘油酯的制备方法                  | 复审通过 | 250 |
| 1834 | 201810317609X  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种磷酸锆负载的镍基材料催化木质素选择性氢解的方法        | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--------------------------------|------|-----|
| 1835 | 2017100852359 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于随机投影多核学习的手势识别方法            | 复审通过 | 250 |
| 1836 | 201710199736X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于深度相机的视觉里程计的设计方法            | 复审通过 | 250 |
| 1837 | 2018100073852 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于Faster R-CNN的图像中文本检测方法       | 复审通过 | 250 |
| 1838 | 2019102176576 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于散斑照相技术的轨道表面损伤检测系统和方法       | 复审通过 | 250 |
| 1839 | 2018115322237 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于AGV定位与导航的二维编码设计方法          | 复审通过 | 250 |
| 1840 | 2018102007376 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种氨基碳纳米管负载钴酸镍复合电催化材料及制备与应用     | 复审通过 | 250 |
| 1841 | 2016102099453 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用深度共熔溶剂提取花青素的方法             | 复审通过 | 250 |
| 1842 | 201710048969X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种传输层源端速率控制方法                  | 复审通过 | 250 |
| 1843 | 2017107649806 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于双硫氧吡啶单元的共轭聚合物发光材料及其制备方法与应用 | 复审通过 | 250 |
| 1844 | 2017112671706 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基因变异数据分布式存储方法及系统             | 复审通过 | 250 |
| 1845 | 2016104227403 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 聚乙烯醇基木塑复合材料及其熔融加工方法            | 复审通过 | 250 |
| 1846 | 2019104172870 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种导热聚丁二酸丁二醇酯离聚物及其制备方法和应用       | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |  |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--|------|-----|
| 1847 | 2017110190114 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种复合材料及其作为农田钝化剂的应用                       | 复审通过 | 250 |
| 1848 | 2019100021246 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 用于电力系统的低频段多正弦信号设计方法                      | 复审通过 | 250 |
| 1849 | 2018108437861 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种检测多巴胺的酶生物传感器及其制备与应用                    | 复审通过 | 250 |
| 1850 | 2018101664027 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于效用函数的异构无线网络选择方法                      | 复审通过 | 250 |
| 1851 | 2018112853357 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种有宽轴比带宽的双频圆极化单极子天线                      | 复审通过 | 250 |
| 1852 | 2018107513637 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种兼具高延展性和高阻隔性能的PBAT/改性淀粉全生物降解薄膜及其制备方法和应用 | 复审通过 | 250 |
| 1853 | 2018108939891 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种采用四次Bezier曲线分段构造公路三维空间线形的方法            | 复审通过 | 250 |
| 1854 | 2018113913158 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于3D打印的间规聚丙烯组合物、间规聚丙烯复合材料及其制备方法        | 复审通过 | 250 |
| 1855 | 2017102574517 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种生物相容金属有机骨架材料谷氨酸-锌及其制备及应用               | 复审通过 | 250 |
| 1856 | 201711135969X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 四价铬掺杂的近红外发光温度探测纳米材料及其制备与应用               | 复审通过 | 250 |
| 1857 | 2018108235893 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高光涂料、高光纸及其制备方法                         | 复审通过 | 250 |
| 1858 | 201811006245X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 磺化碳纳米管复合辣根过氧化物酶的过氧化氢生物传感器及其制备与应用         | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                              |      |     |
|------|---------------|--------|----------|------------------------------|------|-----|
| 1859 | 2018105477636 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于结构光视觉传感器的焊缝起始点检测方法       | 复审通过 | 250 |
| 1860 | 2017113822050 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于特征协方差矩阵的动态手势识别方法         | 复审通过 | 250 |
| 1861 | 2018103763883 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种纤维素基温度敏感型导电水凝胶及其制备方法和应用    | 复审通过 | 250 |
| 1862 | 2017103193368 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于卷积神经网络且具备仿冒检测能力的嵌入式指静脉识别方法 | 复审通过 | 250 |
| 1863 | 2016111358194 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种双门限地名语音端点检测方法              | 复审通过 | 250 |
| 1864 | 2015100478060 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于数据挖掘的建设用地承载效率测度方法        | 复审通过 | 250 |
| 1865 | 2017102513439 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种电缆中间接头压接管处接触电阻计算方法         | 复审通过 | 250 |
| 1866 | 2018105186217 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种电解同时产生过硫酸盐及其活化剂亚铁离子的装置和方法  | 复审通过 | 250 |
| 1867 | 2017112758803 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于集合粒子群算法的无线传感器网络任务调度优化方法    | 复审通过 | 250 |
| 1868 | 2018106219307 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于未知声速环境的水下目标定位及测速方法和装置    | 复审通过 | 250 |
| 1869 | 2018104607933 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种微米级无机抗菌纤维及其制备方法            | 复审通过 | 250 |
| 1870 | 201510334836X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种小型化定向缝隙天线                  | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |   |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---|------|-----|
| 1871 | 2019105734822 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种含铋的碱式盐的复合光催化剂及其制备方法                     | 复审通过 | 250 |
| 1872 | 2019110300039 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种实海域大尺度船模阻力试验系统                          | 复审通过 | 250 |
| 1873 | 2018108689754 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种纳米抗菌纤维的制备方法及其应用                         | 复审通过 | 250 |
| 1874 | 2016100165573 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种CaMg <sub>2</sub> 基合金氢化物水解制氢材料及其制备方法和应用 | 复审通过 | 250 |
| 1875 | 2015108585677 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种制备高效水解活力施氏假单胞菌的细胞固定化方法                  | 复审通过 | 250 |
| 1876 | 2016111916256 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高效脱除COD和多元酚的萃取剂及萃取方法                    | 复审通过 | 250 |
| 1877 | 2018107649529 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种牵索连接柔性结构的振动检测装置及方法                      | 复审通过 | 250 |
| 1878 | 201610605047X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种复合式碱土金属化合物固体碱催化剂及其制备与应用                 | 复审通过 | 250 |
| 1879 | 2017103788956 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种含魔芋葡甘聚糖的磷酸钙骨水泥及其制备方法和应用                 | 复审通过 | 250 |
| 1880 | 2018103411259 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种多孔碳气凝胶催化剂及其制备方法与应用                      | 复审通过 | 250 |
| 1881 | 2015107201928 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 植物蛋白水解物的制备方法及应用                           | 复审通过 | 250 |
| 1882 | 2017104505901 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种纳米纤维素的高浓深度染色方法                          | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |   |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---|------|-----|
| 1883 | 2017107853102 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种氧化锆喷墨打印墨水及其制备方法和应用                          | 复审通过 | 250 |
| 1884 | 2016107289628 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用复合酶制剂去除废纸浆中胶黏物的方法                         | 复审通过 | 250 |
| 1885 | 2017113336796 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 钙离子在促进海洋蛭弧菌蛭质体形成中的应用                          | 复审通过 | 250 |
| 1886 | 2017109926502 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种机器人谐波减速机试验台传动系统可靠性分析方法                      | 复审通过 | 250 |
| 1887 | 2019104602826 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种卤素氨基噻吩类抗菌扩链剂及其制备方法与应用                       | 复审通过 | 250 |
| 1888 | 2017106319832 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高效的变量节点选择顺序方法                               | 复审通过 | 250 |
| 1889 | 2017104999206 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种光催化-自由基氧化预处理剑麻渣制备还原糖水解物的方法                  | 复审通过 | 250 |
| 1890 | 2019100014492 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种智能温控水壶及其控制方法                                | 复审通过 | 250 |
| 1891 | 2019104602972 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 紫精衍生物电致变色材料及其制备方法                             | 复审通过 | 250 |
| 1892 | 2016106257189 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种快干热升华转印纸及其制备方法<br>与涂料组合物及其协同构建的<br>微孔吸墨膨胀涂层 | 复审通过 | 250 |
| 1893 | 2016101121426 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种折叠剪纸仿真制作方法                                  | 复审通过 | 250 |
| 1894 | 201810287743X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于NOMA下行链路的无线携能通信系统能效优化方法                     | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                      |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--------------------------------------|------|-----|
| 1895 | 2017101722812 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种多汁乳菇多糖的干酪乳杆菌发酵乳及其制备方法              | 复审通过 | 250 |
| 1896 | 2019102343259 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 聚噻啉电解质化合物及其制备方法与应用                   | 复审通过 | 250 |
| 1897 | 2016103226174 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 考虑不平衡度约束的单三相混联多微网日前优化方法              | 复审通过 | 250 |
| 1898 | 2018112019990 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种四端直流配电网的孤岛检测和稳定控制方法                | 复审通过 | 250 |
| 1899 | 2019101040884 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 包含可断裂化学键载药胶束的药物释放过程的模拟方法             | 复审通过 | 250 |
| 1900 | 2017105261868 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种防止偶氮二异丁酸二甲酯储存板结化的诱导成核结晶工艺          | 复审通过 | 250 |
| 1901 | 2018112887531 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种可溶性树枝取代的蒽基深蓝光材料及其制备与应用             | 复审通过 | 250 |
| 1902 | 2018106506212 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种仿人机械手抓取控制系统及其数据处理方法                | 复审通过 | 250 |
| 1903 | 2016101166836 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种在线改变目标速度和位置的S形加减速控制方法              | 复审通过 | 250 |
| 1904 | 2018108247710 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种CsSnI <sub>3</sub> 掺杂有机太阳能电池及其制备方法 | 复审通过 | 250 |
| 1905 | 2018108662431 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种安全简单制备双掺杂氮和磷碳量子点的方法                | 复审通过 | 250 |
| 1906 | 2018102650021 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种超疏水亲油聚氨酯海绵的制备方法                    | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                       |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---------------------------------------|------|-----|
| 1907 | 2017109224957 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种绿色生态湿敏变色功能型干粉涂料及其制备方法               | 复审通过 | 250 |
| 1908 | 201810255955X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种养殖水体自主巡航多级增氧设备及其增氧方法                | 复审通过 | 250 |
| 1909 | 2018111887888 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种木质素基聚脲涂料及制备方法                       | 复审通过 | 250 |
| 1910 | 2017109279536 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种铝、钒共掺杂双层多孔壁钛合金纳米管阵列可见光催化剂及其制备方法与应用  | 复审通过 | 250 |
| 1911 | 2019100014416 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种多因素的短时交通流预测方法                       | 复审通过 | 250 |
| 1912 | 2018100963341 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种无标记的增强现实多目标注册跟踪方法                   | 复审通过 | 250 |
| 1913 | 2017105166149 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种端硅氧烷基聚氨酯密封胶及其制备方法                   | 复审通过 | 250 |
| 1914 | 2016106257117 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种生物基快干热升华转印纸及其制备方法与涂料组合物及其协同构建的细微孔涂层 | 复审通过 | 250 |
| 1915 | 2017101879700 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于深度学习的似物性检测方法                      | 复审通过 | 250 |
| 1916 | 2017113485019 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高红外发射率的复合尖晶石材料及其制备方法                | 复审通过 | 250 |
| 1917 | 201910148513X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种钎料合金层电极的氧化锌压敏电阻元件及其制备方法             | 复审通过 | 250 |
| 1918 | 2016104094793 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于驻留时间的异构车联网切换方法                    | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |  |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--|------|-----|
| 1919 | 2019104754867 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 含氟单体改性POSS基超双疏涂层材料及其制备方法与应用              | 复审通过 | 250 |
| 1920 | 2018106213512 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于蒽及其衍生物的有机发光材料及其制备方法和应用               | 复审通过 | 250 |
| 1921 | 2019109437755 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种聚酰胺色母粒及其制备方法                           | 复审通过 | 250 |
| 1922 | 2016106287659 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于VANET的OBU与RSU快速切换方法                  | 复审通过 | 250 |
| 1923 | 2018115298399 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种具有pH响应性的席夫碱共聚物包覆的介孔二氧化硅载药纳米粒子及其制备方法和应用 | 复审通过 | 250 |
| 1924 | 2018101024764 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种物理层安全通信中的资源分配方法                        | 复审通过 | 250 |
| 1925 | 2017114693080 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于遗传算法的集中式路径计算和节能方法                    | 复审通过 | 250 |
| 1926 | 2018100103580 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种可室温烧结的水性纳米银导电油墨及其制备和应用                 | 复审通过 | 250 |
| 1927 | 2017110190400 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 拉曼光谱中一种用溴化钾淬灭荧光的方法                       | 复审通过 | 250 |
| 1928 | 2017111827628 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一锅法制备的蒲公英状的金纳米颗粒@聚苯胺纳米复合材料及其制法与应用        | 复审通过 | 250 |
| 1929 | 2019104911798 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于粉板轧制复合的快速铺粉装置                        | 复审通过 | 250 |
| 1930 | 2017111140593 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种时变凸二次规划求解器设计方法                         | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                      |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--------------------------------------|------|-----|
| 1931 | 2019100563038 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种镍配合物催化制备1,5-立构规整聚三唑的方法             | 复审通过 | 250 |
| 1932 | 2018114185374 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种钨铜复合材料的制备方法                        | 复审通过 | 250 |
| 1933 | 2019100565211 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种可逆元胞自动机图像加密的相似性度量方法                | 复审通过 | 250 |
| 1934 | 2019102041210 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于拟阵的无线可充电传感器网络充电调度方法              | 复审通过 | 250 |
| 1935 | 2018100882895 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种字符缺陷自动检测方法和系统                      | 复审通过 | 250 |
| 1936 | 2017102356620 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种枯草芽孢杆菌具有启动子功能的DNA片段及其应用            | 复审通过 | 250 |
| 1937 | 2018110543905 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于深度学习的fMRI全脑数据分类方法                | 复审通过 | 250 |
| 1938 | 2017111836646 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种使用生物酶/氨基酸体系预处理辅助废纸脱墨浆过氧化氢漂白的方<br>法 | 复审通过 | 250 |
| 1939 | 2017104804528 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种深度迁移学习的不平衡分类集<br>成方法               | 复审通过 | 250 |
| 1940 | 2017102077853 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于混合云的可靠应用分配分<br>布式遗传方法            | 复审通过 | 250 |
| 1941 | 2017112677897 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于深度卷积神经网络的多尺<br>度目标检测方法           | 复审通过 | 250 |
| 1942 | 2019104478138 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种三官能度聚氨酯丙烯酸酯树脂<br>及其制备方法和应用         | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                             |            |     |
|------|---------------|--------|----------|-----------------------------|------------|-----|
| 1943 | 201810899800X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | NOMA携能通信系统中基于能效最大化的资源联合分配方法 | 复审通过       | 250 |
| 1944 | 201811534296X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用黑曲霉生物浸出废液晶显示器中钼的方法      | 复审通过       | 250 |
| 1945 | 2018112290183 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种可穿戴压阻式压力传感器及其制备方法和应用      | 复审通过       | 250 |
| 1946 | 2017113522200 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于深度强化学习的场景文本检测方法及系统        | 复审通过       | 250 |
| 1947 | 2018100606236 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种纳米硫化物近红外长余辉材料及其制备和应用      | 复审通过       | 250 |
| 1948 | 2018107227743 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于生成对抗网络的属性缺失数据集补全与预测方法   | 复审通过       | 250 |
| 1949 | 2018109774364 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种天然气水合物静态强化快速连续生成装置及方法     | 复审通过       | 250 |
| 1950 | 2019105244490 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种钨酸铜@氧化锌复合光催化剂及其制备方法与应用    | 复审通过       | 250 |
| 1951 | 201710767198X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用脉冲电场制备改性多孔淀粉的方法         | 复审通过       | 250 |
| 1952 | 2017106423658 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种Mn/Co基低温SCO催化剂及其制备方法      | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 1953 | 2017113336866 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 吡啶在促进海洋蛭弧菌蛭质体形成中的应用         | 复审通过       | 250 |
| 1954 | 2017102296846 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于掺杂石墨烯的胆固醇传感器及制备与应用      | 复审通过       | 250 |

|      |               |        |          |   |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---|------|-----|
| 1955 | 201710733250X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种无纺布基正渗透膜及其制备方法和应用                                 | 复审通过 | 250 |
| 1956 | 2019103903120 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种聚集诱导发光探针及双重检测重金属离子污染物的方法                          | 复审通过 | 250 |
| 1957 | 2018102688211 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于锅炉管壁的耐磨耐腐蚀涂层及其制备方法                              | 复审通过 | 250 |
| 1958 | 2019102119728 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于电子舌的酱油滋味评价方法、装置、介质和计算设备                           | 复审通过 | 250 |
| 1959 | 2018112908858 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种含砷基聚烯胺类化合物及其制备方法                                  | 复审通过 | 250 |
| 1960 | 2018102007408 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种四氧化三钴-氨基碳纳米管复合电催化材料及制备与应用                         | 复审通过 | 250 |
| 1961 | 2017105889472 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于可溶性大豆多糖的橙油油粉及其制备方法                              | 复审通过 | 250 |
| 1962 | 2019108988587 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种设置在垃圾焚烧炉内的高温酸性烟气脱酸装置                              | 复审通过 | 250 |
| 1963 | 2019105473447 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | Bi <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Se界面修饰的钙钛矿太阳能电池及制备方法 | 复审通过 | 250 |
| 1964 | 2018101889641 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于深度神经网络的黑色素瘤图片组织分割方法和系统                            | 复审通过 | 250 |
| 1965 | 2018102942123 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种纤维素季铵盐吸附剂及其制备方法与应用                                | 复审通过 | 250 |
| 1966 | 2017110004568 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种改性纳米添加剂及其在润滑油中的应用                                 | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                     |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-------------------------------------|------|-----|
| 1967 | 2017107256262 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种SCARA机器人关节力矩的卡尔曼估计方法              | 复审通过 | 250 |
| 1968 | 2017103209402 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种应用3D打印技术辅助路面表面构造设计的方法             | 复审通过 | 250 |
| 1969 | 2016109104503 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种 $\beta$ -木糖苷酶体内酶聚集体及其制备方法        | 复审通过 | 250 |
| 1970 | 2017102976318 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种无铅易切削硅镁磷黄铜合金及其制备方法                | 复审通过 | 250 |
| 1971 | 2017108815659 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 利用裂褶菌发酵体系自产内切酶对裂褶多糖进行降解改性的方法        | 复审通过 | 250 |
| 1972 | 2017104852752 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于直接甲醇燃料电池的免热压复合电极及其制备方法          | 复审通过 | 250 |
| 1973 | 2017103988539 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于音频特征空间分层描述的音频分类方法                 | 复审通过 | 250 |
| 1974 | 2018110316390 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于双流卷积神经网络的目标跟踪方法、系统、设备及介质          | 复审通过 | 250 |
| 1975 | 2017104852748 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种多孔石墨烯/分子筛复合薄膜酸催化剂及其制备方法与应用        | 复审通过 | 250 |
| 1976 | 2018109743582 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种Ti-Zr-Ni-Fe-Cu-Co-Mo-B钎料及其制备方法与应用 | 复审通过 | 250 |
| 1977 | 2019111499641 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种船舶水弹性试验的断轴式分段自航模型                 | 复审通过 | 250 |
| 1978 | 2019107950718 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种无机全固态电致变色器件及其制备方法                 | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |   |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---|------|-----|
| 1979 | 2018106829026 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 电力系统动态元件响应特性对暂态电压稳定性影响分析方法  | 复审通过 | 250 |
| 1980 | 2018108252259 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种Cs <sub>2</sub> SnI <sub>6</sub> 掺杂有机太阳能电池及其制备方法                    | 复审通过 | 250 |
| 1981 | 2019107639485 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 应用于DC-DC变换器的恒功率负载控制方法及电路  | 复审通过 | 250 |
| 1982 | 2019105295717 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种荧光/磷光混合型白光有机发光二极管及其制备方法   | 复审通过 | 250 |
| 1983 | 2017100465483 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种蒸汽爆破预处理后残留木素的回收和提纯的工艺   | 复审通过 | 250 |
| 1984 | 2017107756808 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于点云信息的LED荧光粉胶涂覆平整度检测系统及方法  | 复审通过 | 250 |
| 1985 | 2017104377068 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种Raptor码的高效HARQ方法  | 复审通过 | 250 |
| 1986 | 2018109981684 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种移动端表情趣图生成的系统  | 复审通过 | 250 |
| 1987 | 2017112489629 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种在线离线循环非平衡油醋签名方法   | 复审通过 | 250 |
| 1988 | 2018102569284 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种透明纳米晶复合玻璃光纤的制备方法  | 复审通过 | 250 |
| 1989 | 2019105255902 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 修饰SnO <sub>2</sub> 电子传输层的钙钛矿太阳能电池及制备方法 | 复审通过 | 250 |
| 1990 | 2017101106882 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 可采用环境友好溶剂加工的以烷基菲罗啉单元为核的双极性发光材料及其制备方法与应用                               | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                               |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-------------------------------|------|-----|
| 1991 | 2019106091011 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种复合式气雾化制粉设备                  | 复审通过 | 250 |
| 1992 | 2017113336885 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一株海洋蛭弧菌及在氨苄青霉素下促进蛭质体形成的应用     | 复审通过 | 250 |
| 1993 | 2017100600589 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于深度卷积神经网络的单幅图像超分辨率重建方法     | 复审通过 | 250 |
| 1994 | 2017103628321 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 快速启动厌氧氨氧化耦合反硝化协同脱氮反应器的方法      | 复审通过 | 250 |
| 1995 | 2018107217489 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种应力调控催化剂薄膜电极及其制备方法和应用        | 复审通过 | 250 |
| 1996 | 2019104992070 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于深度学习的科里奥利质量流量计数字信号处理方法      | 复审通过 | 250 |
| 1997 | 2018106929113 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种荧光性ASA Pickering乳液的制备方法及其应用 | 复审通过 | 250 |
| 1998 | 2018105639541 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种木质素/表面活性剂复合纳米粒子及其制备方法       | 复审通过 | 250 |
| 1999 | 201810440942X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于多时间尺度回声状态网络的多变量时间序列分类方法     | 复审通过 | 250 |
| 2000 | 2016110365792 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于智能搜索的定制公交线网优化方法           | 复审通过 | 250 |
| 2001 | 2018102076287 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于非线性能量采集模型的多中继系统动态功率分配方法   | 复审通过 | 250 |
| 2002 | 2018101685697 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种Ni-Co-Mn-Sn磁制冷材料及其制备方法      | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                            |      |     |
|------|---------------|--------|----------|----------------------------|------|-----|
| 2003 | 2018101613468 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于正态模糊数的异构无线网络选择方法       | 复审通过 | 250 |
| 2004 | 2018101416915 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种矩阵束与求根MUSIC结合的波达方向估计方法   | 复审通过 | 250 |
| 2005 | 2018101663575 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种涂料和油墨的消泡剂及其制备方法          | 复审通过 | 250 |
| 2006 | 2018100614340 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于NOMA的无线携能通信系统最大安全速率优化方法  | 复审通过 | 250 |
| 2007 | 2018100615678 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于等效功角同调的双馈风电机动态等值方法     | 复审通过 | 250 |
| 2008 | 2018100484224 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于K-SVD和滑窗降噪的滚动轴承冲击故障诊断方法  | 复审通过 | 250 |
| 2009 | 2018106371319 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种纳米金刚石/碳纳米管环氧树脂复合材料及其制备方法 | 复审通过 | 250 |
| 2010 | 201910854210X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种水性低表面能防污涂料及其制备方法与应用      | 复审通过 | 250 |
| 2011 | 201810800575X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种超疏水/抗紫外功能性织物的制备方法        | 复审通过 | 250 |
| 2012 | 2018112887226 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高熵合金粘结相超细碳化钨硬质合金及其制备方法   | 复审通过 | 250 |
| 2013 | 2018104373555 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种智能化的视频内容服务器部署方法及系统       | 复审通过 | 250 |
| 2014 | 2017104586449 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种采集脑电信号的柔性干式电极及其制备方法      | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |   |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---|------|-----|
| 2015 | 2016109463493 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于视频图像处理的书本内容搜索匹配方法                                     | 复审通过 | 250 |
| 2016 | 2016111537368 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种底盘四轮定位仪   | 复审通过 | 250 |
| 2017 | 2017101512301 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 保持锐利特征的三维重建方法及系统  | 复审通过 | 250 |
| 2018 | 2017101548110 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种考虑动态闭锁时长的变电站无功电压控制方法                                    | 复审通过 | 250 |
| 2019 | 2017101564236 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种苯并[a]卟啉衍生物的合成方法   | 复审通过 | 250 |
| 2020 | 2017105203913 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于拓展QV节点的光储最优潮流控制方法                                       | 复审通过 | 250 |
| 2021 | 2017106627481 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种提高花生中 $\alpha$ -生育酚含量的方法                                | 复审通过 | 250 |
| 2022 | 2017109374742 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种Fe <sub>00</sub> H/CdS/Ti:Fe <sub>203</sub> 复合光电极及其制备方法 | 复审通过 | 250 |
| 2023 | 201710025845X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种茶籽洗脚粉及其制备方法与应用  | 复审通过 | 250 |
| 2024 | 2018104334550 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种钕铁氮永磁粉末的制备方法  | 复审通过 | 250 |
| 2025 | 2018102559526 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种匀速无菌通气装置  | 复审通过 | 250 |
| 2026 | 2018102380770 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种氧化锌压敏陶瓷材料及其制备方法   | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--------------------------------|------|-----|
| 2027 | 2017100059390 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于Kinect传感器的仿人机械手控制方法        | 复审通过 | 250 |
| 2028 | 2016111004185 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种耐热酯酶突变体及其制备方法和应用             | 复审通过 | 250 |
| 2029 | 2016110613646 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于相机运动和图像明暗的Kinect深度重建方法       | 复审通过 | 250 |
| 2030 | 2016108907406 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于车联网优选车载监测点的空气质量评估系统及方法       | 复审通过 | 250 |
| 2031 | 2018107956495 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于检测PRRSV的现场快速检测方法及其试剂盒      | 复审通过 | 250 |
| 2032 | 2017104224359 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于图像配准的机载激光点云与影像配准融合方法       | 复审通过 | 250 |
| 2033 | 2018112773140 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种分段储热复合相变材料及其制备方法             | 复审通过 | 250 |
| 2034 | 2018104930262 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于多流分层融合变换特征和长短时记忆网络的说话人辨识方法 | 复审通过 | 250 |
| 2035 | 2018108717538 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种具有pH响应性油水分离材料及其制备方法与应用       | 复审通过 | 250 |
| 2036 | 2018106954558 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种多孔道中空微结回音壁模式谐振腔及其制备方法        | 复审通过 | 250 |
| 2037 | 2018106837408 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种碲化镉纳米晶薄膜的微刻蚀方法               | 复审通过 | 250 |
| 2038 | 2017109466513 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种离子液体辅助顶空气相色谱测定AKD乳液有效含量的方法   | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                  |      |     |
|------|---------------|--------|----------|----------------------------------|------|-----|
| 2039 | 2018106681118 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于机器视觉的曲面玻璃缺陷检测装置及方法             | 复审通过 | 250 |
| 2040 | 2017105607796 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种兼容非常态语音的智能家居控制系统及方法            | 复审通过 | 250 |
| 2041 | 2017100580903 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种室内无线输能系统以及无线输能方法               | 复审通过 | 250 |
| 2042 | 201811375786X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种银增强型木质素碳/纳米二氧化钛复合光催化剂及其制备方法和应用 | 复审通过 | 250 |
| 2043 | 2018101877733 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种表面改性纳米ZnO光引发剂及其制备方法            | 复审通过 | 250 |
| 2044 | 2018102182835 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种含有膜式过滤器的养殖用水循环净化装置             | 复审通过 | 250 |
| 2045 | 201710623309x | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 4-羟乙基哌嗪乙磺酸在黄嘌呤氧化酶抑制肽中的应用         | 复审通过 | 250 |
| 2046 | 2017109901350 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种可用于提高分泌效率的信号肽及其应用              | 复审通过 | 250 |
| 2047 | 2018111474692 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于强化学习的电动汽车充放电策略优化方法           | 复审通过 | 250 |
| 2048 | 2018107345928 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于界面改性的含纳米二氧化钛尾气降解路面的制备方法      | 复审通过 | 250 |
| 2049 | 2018105486423 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种改性聚轮烷、基于聚轮烷的载药胶束及其制备方法与应用      | 复审通过 | 250 |
| 2050 | 2019103093015 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于生物分子固定的活化炔修饰表面玻璃材料及表面改性方法    | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--------------------------------|------|-----|
| 2051 | 2017109240108 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种超支化改性废印刷电路板非金属粉杂化填料及其制备方法与应用 | 复审通过 | 250 |
| 2052 | 2017112934468 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于智能交通系统的驾驶员安全带佩戴识别方法        | 复审通过 | 250 |
| 2053 | 2018101785163 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种提取铁皮石斛多糖的方法                  | 复审通过 | 250 |
| 2054 | 2019105213666 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | T型挤出模具平衡流道的设计方法                | 复审通过 | 250 |
| 2055 | 2018100109924 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 以陶瓷废渣改性的废旧高抗冲聚苯乙烯复合材料及其制备方法    | 复审通过 | 250 |
| 2056 | 2018114231584 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | H. 264/AVC视频视觉质量无损可逆信息隐藏方法     | 复审通过 | 250 |
| 2057 | 201810159440X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种氨基酸@Cu-BTC复合吸附剂及其制备方法        | 复审通过 | 250 |
| 2058 | 2018109862929 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种三层膜结构涂层及其制备方法                | 复审通过 | 250 |
| 2059 | 2018108680552 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 高效非掺杂超薄发光层热活化延迟荧光有机发光二极管及其制备方法 | 复审通过 | 250 |
| 2060 | 201810749681X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种柔性IC基板直线线路气泡及折痕缺陷检测系统及方法     | 复审通过 | 250 |
| 2061 | 201810734581X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种表面等离子共振激元增强的钙钛矿薄膜及其制备方法      | 复审通过 | 250 |
| 2062 | 2018115190806 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于可降解性纳米酶的抗坏血酸比色检测法          | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                   |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-----------------------------------|------|-----|
| 2063 | 2018100879981 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种表面微结构的晶须增韧加工方法                  | 复审通过 | 250 |
| 2064 | 2019101947105 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种以Pickering乳液法制备GelMA大孔水凝胶的方法及应用 | 复审通过 | 250 |
| 2065 | 2017112027687 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种人形机器人模仿相似度评价方法                  | 复审通过 | 250 |
| 2066 | 2018101670653 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种湿气固化皮革涂饰剂及其制备方法                 | 复审通过 | 250 |
| 2067 | 2017103591755 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 硅溶胶/含羟基聚丙烯酸酯乳液-氨基树脂烤漆及其制备方法       | 复审通过 | 250 |
| 2068 | 2017107995847 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种导电聚合物水凝胶复合材料及其制备方法与应用           | 复审通过 | 250 |
| 2069 | 2018114068436 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种飞秒激光即时显色及调控方法                   | 复审通过 | 250 |
| 2070 | 2017102566050 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种一步合成5-二芳氨基苯并咪唑衍生物的方法            | 复审通过 | 250 |
| 2071 | 2016110098359 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种低粘度抗回生酒石酸淀粉酯及其制备方法与应用           | 复审通过 | 250 |
| 2072 | 2017102942608 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种Ru-Ag双金属复合型脱硝催化剂及其制备方法和应用       | 复审通过 | 250 |
| 2073 | 2017100411784 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种多领域非协作分布式检索结果融合系统及其融合方法         | 复审通过 | 250 |
| 2074 | 2017100322850 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种环形金属谐振腔波导滤波器                    | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                     |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-------------------------------------|------|-----|
| 2075 | 2017101351155 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 用于木质素加氢解聚的分子筛负载钒基催化剂及其制备方法          | 复审通过 | 250 |
| 2076 | 2017110587557 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种竹叶兰内生真菌的分离纯化方法及其应用                | 复审通过 | 250 |
| 2077 | 2018107827507 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种纤维素/氧化石墨烯碳气凝胶的制备方法及其应用            | 复审通过 | 250 |
| 2078 | 2016111464672 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种芞叉茛二酮类化合物及其制备与在脂滴特异性成像中的应用        | 复审通过 | 250 |
| 2079 | 2017109952530 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种PEG-PCL-PEG三嵌段共聚物修饰的羟基积雪草苷脂质体及其应用 | 复审通过 | 250 |
| 2080 | 2017100792574 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于联合矩阵短环消除的Raptor码编码方法            | 复审通过 | 250 |
| 2081 | 2018102030476 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种有机/无机杂化钙钛矿光电探测器及其制备方法             | 复审通过 | 250 |
| 2082 | 2018101705629 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种考虑DG等值容量利用小时系数的配网网损分摊方法           | 复审通过 | 250 |
| 2083 | 2017109586572 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 具有聚集诱导发光性质的共轭聚合物及其制备方法和用途           | 复审通过 | 250 |
| 2084 | 2017108806043 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种调控裂褶菌发酵产物裂褶多糖分子量的方法               | 复审通过 | 250 |
| 2085 | 2018105349159 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种飞行作业机器人冗余度机械臂下位控制器的设计方法           | 复审通过 | 250 |
| 2086 | 2017113465509 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种等离子体辅助气流磨装置                       | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                 |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---------------------------------|------|-----|
| 2087 | 2018105505299 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种微区电势差异性骨植入材料及其制备方法            | 复审通过 | 250 |
| 2088 | 2019100834913 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于Python语言的EDA开发平台系统及其使用方法    | 复审通过 | 250 |
| 2089 | 2018108315737 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于优化Delaunay三角剖分的植物微观组织重建方法     | 复审通过 | 250 |
| 2090 | 2018115172719 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种面向容器集群的能耗优化资源调度系统及其方法         | 复审通过 | 250 |
| 2091 | 2017107487619 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种相变调控分离回收水中重金属阴、阳离子的方法         | 复审通过 | 250 |
| 2092 | 2018100963483 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于大规模Embedding技术的Wi-Fi聚类方法及系统 | 复审通过 | 250 |
| 2093 | 2017106945906 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 直接使用丙烷燃料的固体氧化物燃料电池及其应用          | 复审通过 | 250 |
| 2094 | 2017105479834 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种邻氨基苯甲酸酯及酰胺类化合物的制备方法           | 复审通过 | 250 |
| 2095 | 2019106093125 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种气雾化制粉连续进料装置及方法                | 复审通过 | 250 |
| 2096 | 2018104706727 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于肢体长度预测的汽车驾驶席座椅智能调节系统及方法     | 复审通过 | 250 |
| 2097 | 2017105809285 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种协同增效抗肿瘤的多酚组合物与应用              | 复审通过 | 250 |
| 2098 | 2017112923266 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种禾谷镰胞菌脂肪酶突变体及其编码基因和工程菌         | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                 |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---------------------------------|------|-----|
| 2099 | 2017111749775 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种非线性约束的原对偶神经网络机器人动作规划方法        | 复审通过 | 250 |
| 2100 | 2017111473638 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高效低污染的农村垃圾热解方法及其装置            | 复审通过 | 250 |
| 2101 | 2017109511627 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种具有抑菌功效的车载空调泡沫清洁剂及其制备方法        | 复审通过 | 250 |
| 2102 | 201810199615X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于深度学习的短期风功率预测方法              | 复审通过 | 250 |
| 2103 | 2019102759508 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种柔性有机发光器件透明耐高温基底材料的制备及应用       | 复审通过 | 250 |
| 2104 | 2019102356244 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于对数电流反馈的H桥逆变器自适应控制方法           | 复审通过 | 250 |
| 2105 | 2019102988511 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 具有三维导电网络的橡胶/低熔点合金/纳米碳复合材料及其制备方法 | 复审通过 | 250 |
| 2106 | 2019100075528 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种锡膏激光诱导前向转移设备与方法               | 复审通过 | 250 |
| 2107 | 201910159337X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种共轭微孔聚合物及其制备方法与应用              | 复审通过 | 250 |
| 2108 | 2018100578857 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种信号控制交叉口机动车冲突概率预测方法            | 复审通过 | 250 |
| 2109 | 2018100350592 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种双受体有机发光小分子材料及其制备方法和应用         | 复审通过 | 250 |
| 2110 | 2018100041052 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种含降钙素脂质体的纳米纤维膜及其制备方法和应用        | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                   |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-----------------------------------|------|-----|
| 2111 | 2017113516591 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 适用于35GHz交流频率下工作的GaN整流器及其制备方法      | 复审通过 | 250 |
| 2112 | 2017112739022 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用静电场减小或增加饱和蒸气压的方法              | 复审通过 | 250 |
| 2113 | 2016111527224 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种无线体域网功率及速率的自适应调整方法              | 复审通过 | 250 |
| 2114 | 2019105984885 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 中空二氧化铈微球负载水铁矿多相类芬顿催化剂及其制备方法与应用    | 复审通过 | 250 |
| 2115 | 2017108863008 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于云计算平台Spark的变异检测方法             | 复审通过 | 250 |
| 2116 | 201710961660X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种自适应的图像增强方法                      | 复审通过 | 250 |
| 2117 | 2017113071827 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种合成 $\alpha$ -氨基硼化合物的方法          | 复审通过 | 250 |
| 2118 | 201810939356X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种快速检测造纸白水中低分子氯代有机物的方法与应用         | 复审通过 | 250 |
| 2119 | 2018101952560 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种异腈、硫和胺的多组分聚合制备聚硫脲的方法及该聚硫脲的应用    | 复审通过 | 250 |
| 2120 | 2018103825856 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于电压幅值对数变换的近似线性潮流计算方法           | 复审通过 | 250 |
| 2121 | 2018101693477 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种支持偏好搜索和逻辑搜索的高效可验证的多关键字排序可搜索加密方法 | 复审通过 | 250 |
| 2122 | 2017112879371 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种复合填充粉体、聚合物基复合介质材料及其制备与应用        | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                               |            |     |
|------|---------------|--------|----------|-------------------------------|------------|-----|
| 2123 | 2017108874002 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种桥梁监测系统中超重车动态识别方法            | 复审通过       | 250 |
| 2124 | 2018113232236 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种5'-肌苷酸二钠和5'-鸟苷酸二钠在线浓度检测方法   | 复审通过       | 250 |
| 2125 | 2018109943752 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种负载ZIF-8的聚偏氟乙烯纳米纤维膜及其制备方法和应用 | 复审通过       | 250 |
| 2126 | 2018114077276 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种脉冲激光作用下玻璃即时显色工艺             | 复审通过       | 250 |
| 2127 | 2018115728772 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种形状记忆合金驱动的船用可调螺距桨控制装置        | 复审通过       | 250 |
| 2128 | 201810127973X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种低品位太阳能冷热电三联供系统及其运行方法        | 复审通过       | 250 |
| 2129 | 2018100949081 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于极大概率估计的城市公交系统车载报站缺失数据修补方法 | 复审通过       | 250 |
| 2130 | 2018100578857 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种信号控制交叉口机动车冲突概率预测方法          | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 2131 | 201910042556X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 单体架构系统迁移到微服务架构的用户认证方法         | 复审通过       | 250 |
| 2132 | 2018103094418 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种停开分馏塔系统和改变冷低分油去向的渣油加氢精制流程   | 复审通过       | 250 |
| 2133 | 2017107916309 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种低分辨率图像中行人朝向的识别方法            | 复审通过       | 250 |
| 2134 | 2018107422303 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种热稳定性提高的脂肪酶突变体及其应用           | 复审通过       | 250 |

|      |               |        |          |                              |      |     |
|------|---------------|--------|----------|------------------------------|------|-----|
| 2135 | 2018104249083 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种辐射制冷涂层及其制备方法、测试装置          | 复审通过 | 250 |
| 2136 | 2018104474113 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种室内定位方法                     | 复审通过 | 250 |
| 2137 | 2019103164970 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于人与机器人协作的网络连接方法           | 复审通过 | 250 |
| 2138 | 2019102689153 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 双组分原位注射型聚天冬酰胺仿生组织粘合剂及其制备方法   | 复审通过 | 250 |
| 2139 | 2017100196580 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于分时刻实际用能系数的大型建筑逐时能耗在线预测方法   | 复审通过 | 250 |
| 2140 | 2019104047226 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | N-烷氧基受阻胺修饰层状纳米磷酸锆及其制备方法与应用   | 复审通过 | 250 |
| 2141 | 2019102321692 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 超亲水水下超疏油和超亲油油下超疏水织物及其制备方法与应用 | 复审通过 | 250 |
| 2142 | 2018114839091 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种掺杂无机纳米粒子制备复合磷化膜的方法         | 复审通过 | 250 |
| 2143 | 2017107796985 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种电子封装用高可靠性铜合金键合丝及其制备方法      | 复审通过 | 250 |
| 2144 | 201810258498X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用菊苣/芋艿联产凝胶型和乳化型果胶的方法      | 复审通过 | 250 |
| 2145 | 2017101521160 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 液环泵非稳态气体流场及吸入压缩性能的简化计算方法     | 复审通过 | 250 |
| 2146 | 2017112123190 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于多角度卷积神经网络与循环神经网络的文本分类算法    | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--------------------------------|------|-----|
| 2147 | 201810464900X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种转基因斑马鱼在制备慢性粒细胞白血病的动物模型中的应用   | 复审通过 | 250 |
| 2148 | 2018114823360 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 多元环氧化合物为核的低粘度杂臂星形羟基树脂及其制备方法与应用 | 复审通过 | 250 |
| 2149 | 2018101044486 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种医用夹板患处不同动作的智能识别方法            | 复审通过 | 250 |
| 2150 | 2017112219418 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于机器学习的智能产线机械手故障诊断方法         | 复审通过 | 250 |
| 2151 | 2016109301573 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种快速处理人脸遮挡的人脸识别方法及装置           | 复审通过 | 250 |
| 2152 | 2016110074388 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 适用于水声传感器网络的基于CDMA功率控制的MAC方法    | 复审通过 | 250 |
| 2153 | 2018103893158 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 精密仪器用高耐磨钨合金粉末冶金材料及其制备方法        | 复审通过 | 250 |
| 2154 | 2017104741247 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种甜菜粕生物吸附剂及其制备方法和应用            | 复审通过 | 250 |
| 2155 | 2018103850504 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于干涉原理的无芯片RFID测距方法           | 复审通过 | 250 |
| 2156 | 2017112669231 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于车辆历史轨迹的个性化路线推荐方法           | 复审通过 | 250 |
| 2157 | 2018102535216 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种快速剥离废液晶显示器偏光片的方法             | 复审通过 | 250 |
| 2158 | 2019103838066 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种静态抗污自分层有机硅涂料及其制备方法与应用        | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |   |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---|------|-----|
| 2159 | 2017103389443 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种将PLC梯形图转换成指令表并解释执行的方法                   | 复审通过 | 250 |
| 2160 | 2018104410075 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种视觉SLAM的认知点云地图创建系统                       | 复审通过 | 250 |
| 2161 | 2018113517118 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种改性硅氧烷封端的聚氨酯密封胶及其制备方法                    | 复审通过 | 250 |
| 2162 | 2017106094951 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于SVM和粒子群算法的光伏阵列最大功率跟踪方法                | 复审通过 | 250 |
| 2163 | 2016110643393 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高分散性植物蛋白及其制备方法                          | 复审通过 | 250 |
| 2164 | 2017101362588 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种纳米多孔铜锌铝形状记忆合金及其制备方法与应用                  | 复审通过 | 250 |
| 2165 | 2018112737110 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种Au-Ag/Ag <sub>2</sub> S异质结纳米析氢催化剂及其制备方法 | 复审通过 | 250 |
| 2166 | 2017112946338 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种含羧基的有机光电材料及其制备方法和应用                     | 复审通过 | 250 |
| 2167 | 2017110973881 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于多层次用户分组管理的多域划分方法及系统                   | 复审通过 | 250 |
| 2168 | 201710066001X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于架空导线表面温度求解钢芯温度的方法                     | 复审通过 | 250 |
| 2169 | 2018114931454 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种绝缘导热硅橡胶复合材料及其制备方法                       | 复审通过 | 250 |
| 2170 | 2018103411140 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种可光交联的空穴传输聚合物及其制备方法与应用                   | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                            |                 |     |
|------|---------------|--------|----------|----------------------------|-----------------|-----|
| 2171 | 2017106652765 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 3D打印氧化石墨烯/纤维素复合材料及其制备方法与应用 | 复审通过            | 250 |
| 2172 | 2018110172623 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种非球形微粒轴向位置的高精度定位方法        | 复审通过            | 250 |
| 2173 | 2018104777760 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种铋掺杂硼酸盐蓝色荧光粉及其制备方法和应用     | 复审通过            | 250 |
| 2174 | 2018100756271 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种单涡轮回收能量的串串联R式汽车减振器与方法    | 复审通过            | 250 |
| 2175 | 2017108391810 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于快速处理多距离度量学习的人脸认证方法     | 复审通过            | 250 |
| 2176 | 2017103041026 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种误差可控的细分曲面图像矢量化方法         | 复审通过            | 250 |
| 2177 | 2017101485817 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种超疏水超亲油三聚氰胺泡沫及其制备方法与应用    | 复审通过            | 250 |
| 2178 | 2017105752535 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种LCL型三电平并网逆变器的无差拍控制方法     | 复审通过            | 250 |
| 2179 | 2017113620913 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于移动基站的无线传感器网络数据收集方法     | 复审通过            | 250 |
| 2180 | 2019100066868 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于脑-机接口系统辅助评估视觉定位的方法     | 复审通过            | 250 |
| 2181 | 2017113490178 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于灵敏度的受端系统电压支撑强度评价方法     | 复审通过            | 250 |
| 2182 | 2017100259607 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种山茶卸妆油及其制备方法              | 专利权人发生变更, 复审不通过 | 0   |

|      |               |        |          |                                |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--------------------------------|------|-----|
| 2183 | 201811118885X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种蜂鸣片电性能自动检测方法                 | 复审通过 | 250 |
| 2184 | 2017101115985 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种生物活性氧化锆牙科陶瓷材料的制备方法           | 复审通过 | 250 |
| 2185 | 2018103922004 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种改性碳纤维/纳米芳纶纤维的复合材料及其制备方法      | 复审通过 | 250 |
| 2186 | 2018106968527 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种面向自由曲面的柔顺砂带打磨装置              | 复审通过 | 250 |
| 2187 | 2017105555221 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种长循环寿命高比容量锂硫电池正极材料和锂硫电池正极及其制备 | 复审通过 | 250 |
| 2188 | 2017106155368 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种终端亮屏的控制方法                    | 复审通过 | 250 |
| 2189 | 2017106423658 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种Mn/Co基低温SCO催化剂及其制备方法         | 复审通过 | 250 |
| 2190 | 201710952805X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种先高交联再高温水浴处理制备的可逆膨胀淀粉及方法      | 复审通过 | 250 |
| 2191 | 201710466874X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种木质素选择性氢解制备4-乙基苯酚的方法          | 复审通过 | 250 |
| 2192 | 2017107839497 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于Android的二维住房户型识别和三维呈现方法      | 复审通过 | 250 |
| 2193 | 201710679052X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于kmeans的高效车辆检测方法            | 复审通过 | 250 |
| 2194 | 2017103910445 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种二甲基端羟基硅油的制备方法                | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                    |            |     |
|------|---------------|--------|----------|------------------------------------|------------|-----|
| 2195 | 2018102756280 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于协同定位信息的位置隐私保护方法及系统               | 复审通过       | 250 |
| 2196 | 201910221407X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于Sunday算法改进的单模式匹配方法             | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 2197 | 2017102570465 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于文件传输的人脸表情识别方法及系统               | 复审通过       | 250 |
| 2198 | 2018109291551 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种纸与纸制品湿强增效剂的制备方法及应用               | 复审通过       | 250 |
| 2199 | 2019104620082 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 碳包覆四氧化三铁磁性微球修饰碘氧化铋复合光催化材料及其制备方法与应用 | 复审通过       | 250 |
| 2200 | 2017105078345 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于P2P结构下的位置隐私保护方法                | 复审通过       | 250 |
| 2201 | 2017107487074 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种相变调控回收水中阳离子重金属的方法                | 复审通过       | 250 |
| 2202 | 201711146359X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种萘基改性化合物和UV型阴极电泳涂料及其制备与应用         | 复审通过       | 250 |
| 2203 | 2017103738707 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种回收溶液中纤维素酶的方法                     | 复审通过       | 250 |
| 2204 | 2017102700539 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种CNN模型、CNN训练方法以及基于CNN的静脉识别方法      | 复审通过       | 250 |
| 2205 | 201710251373X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种电缆中间接头处压接管传热计算方法                 | 复审通过       | 250 |
| 2206 | 2017104575800 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于纹理合成的疏松缺陷图像生成方法                | 复审通过       | 250 |

|      |               |        |          |                          |            |     |
|------|---------------|--------|----------|--------------------------|------------|-----|
| 2207 | 2018111474673 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于银纳米线的透明电极及其制备方法      | 复审通过       | 250 |
| 2208 | 2017101607848 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种机器人用的变刚度关节及其刚度调节方法     | 复审通过       | 250 |
| 2209 | 2019103839548 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种抗污有机-无机硅杂化涂料及其制备方法与应用  | 复审通过       | 250 |
| 2210 | 201710841688X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种柔性电路板圆孔的阈值分割检测方法       | 复审通过       | 250 |
| 2211 | 2018100894962 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种纳米改性高漫反射烤漆涂料及其制备方法     | 复审通过       | 250 |
| 2212 | 2017112837307 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于部分神经网络的机器人混沌反控制方法    | 复审通过       | 250 |
| 2213 | 2017103389585 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于深度学习的舌苔自动分割方法        | 复审通过       | 250 |
| 2214 | 2017106466526 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于反光球标记点的近红外双目视觉立体匹配方法 | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 2215 | 2017102711181 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种云辅助的制造装备大数据采集方法        | 复审通过       | 250 |
| 2216 | 2017107434062 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于机器视觉的掘进机出渣监测方法       | 复审通过       | 250 |
| 2217 | 2017102634787 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于扭转模态超声导波的复合绝缘子脱粘检测方法 | 复审通过       | 250 |
| 2218 | 2019100256241 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 氟离子显色传感聚酰亚胺薄膜及其制备方法与应用   | 复审通过       | 250 |

|      |               |        |          |                               |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-------------------------------|------|-----|
| 2219 | 2017105805956 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种双输入正激型Z源直流电压变换器             | 复审通过 | 250 |
| 2220 | 2017102538826 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于Kinect的Darwin机器人关节映射解析方法  | 复审通过 | 250 |
| 2221 | 2017102912212 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于卷积神经网络以及树与哈希结合索引的图像检索方法     | 复审通过 | 250 |
| 2222 | 2018113753708 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种木质素碳/纳米二氧化钛复合光催化剂及其制备方法和应用  | 复审通过 | 250 |
| 2223 | 2018107642464 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种刚性和柔性运动同步运动插孔控制装置及方法        | 复审通过 | 250 |
| 2224 | 2016109521573 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种从废弃的剑麻渣中提取抗氧化活性物质的方法        | 复审通过 | 250 |
| 2225 | 2017101762896 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | pH敏感嵌段共聚物胶束释药量的预测方法           | 复审通过 | 250 |
| 2226 | 2018114424962 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种低温焙烧和界面调控连用法资源化全利用氯化钠废盐渣的方法 | 复审通过 | 250 |
| 2227 | 2018100512258 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种石墨烯/丙烯酸酯橡胶复合材料及其制备方法        | 复审通过 | 250 |
| 2228 | 2018109412560 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种考虑收费路径的高速公路计费费率准确性评测方法      | 复审通过 | 250 |
| 2229 | 2017104170753 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于希尔伯特-黄变换的超声组织定征的特征提取方法      | 复审通过 | 250 |
| 2230 | 2017102592854 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于深度卷积神经网络的汽车驾驶场景目标检测方法     | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                             |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-----------------------------|------|-----|
| 2231 | 2017102917165 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种多媒体数据再压缩方法                | 复审通过 | 250 |
| 2232 | 2017103485703 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种锡硫化物/硫/少层石墨烯复合材料及其制备方法和应用 | 复审通过 | 250 |
| 2233 | 2017103964286 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种压力能和冷能高效回收利用的低温甲醇洗工艺      | 复审通过 | 250 |
| 2234 | 2017107566907 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高性能聚氨酯及其制备方法与应用           | 复审通过 | 250 |
| 2235 | 2017104586260 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种心电信号特征波形R波的快速提取方法         | 复审通过 | 250 |
| 2236 | 2018107210579 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于FPGA的数字接收机系统及射频频数转换方法   | 复审通过 | 250 |
| 2237 | 2017100191977 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种求分数阶CCM开关变换器瞬态解的方法        | 复审通过 | 250 |
| 2238 | 2017101825749 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种净味水稀释型UV固化聚氨酯丙烯酸酯及其制备与应用  | 复审通过 | 250 |
| 2239 | 2018104384598 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于单张图片的三维头发重建方法           | 复审通过 | 250 |
| 2240 | 2017111041649 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种动力电池风冷系统流道间距的快速优化方法       | 复审通过 | 250 |
| 2241 | 2017102856797 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于语义上下文的位置隐私保护方法          | 复审通过 | 250 |
| 2242 | 2017107535913 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种提升金属薄板超声波点焊力学性能的方法        | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                               |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-------------------------------|------|-----|
| 2243 | 2017112683807 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于深度学习组合模型的文本情感分类方法         | 复审通过 | 250 |
| 2244 | 2017100963192 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种网络缓存受限的分布最优流控制方法            | 复审通过 | 250 |
| 2245 | 2018110522684 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一株吉氏库特菌及其在拆分1-苯基-1, 2-乙二醇中的应用 | 复审通过 | 250 |
| 2246 | 2018106277459 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种通用型汽车动力总成控制器                | 复审通过 | 250 |
| 2247 | 2018103246285 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高效分散碳纳米管的方法                 | 复审通过 | 250 |
| 2248 | 2017110987456 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种时空窗口下的改进型PCA损伤检测方法          | 复审通过 | 250 |
| 2249 | 2017107851728 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种脉冲直流溅射波形调控半导体薄膜成分的方法        | 复审通过 | 250 |
| 2250 | 2017106434671 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 可溶性高玻璃化转变温度双极性主体材料及其制备与应用     | 复审通过 | 250 |
| 2251 | 201710611915X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一株鞣丸酮丛毛单胞菌及其在5-羟甲基糠酸合成中的应用    | 复审通过 | 250 |
| 2252 | 2017106430219 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种结果可视化的纸基微流控芯片及其制备方法         | 复审通过 | 250 |
| 2253 | 201911410695X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种预埋式电缆支架及电缆沟的施工方法            | 复审通过 | 250 |
| 2254 | 2018110000487 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于电子液压制动的坡道辅助系统及其控制方法       | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                             |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-----------------------------|------|-----|
| 2255 | 2017106062541 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于生物支架面曝光快速成形的数字掩膜生成方法    | 复审通过 | 250 |
| 2256 | 2017104916260 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种FPC铜线表面氧化缺陷检测方法及其检测系统     | 复审通过 | 250 |
| 2257 | 2017102764511 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种低延迟实时视频流媒体无线传输的丢帧控制方法     | 复审通过 | 250 |
| 2258 | 2017101224728 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用顶空气相色谱法检测树脂中挥发性有机氯化物方法   | 复审通过 | 250 |
| 2259 | 2017100367599 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种耐久性的亲水-超疏水双极自洁复合膜及其制备方法   | 复审通过 | 250 |
| 2260 | 201810062341X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种全磁控溅射制备全透明顶栅结构薄膜晶体管的方法    | 复审通过 | 250 |
| 2261 | 2017107839482 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种适用于弯曲形变二维码的图像修正方法         | 复审通过 | 250 |
| 2262 | 2017107680372 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 侧基含长链烷基以及环氧基聚硅氧烷的功能助剂及其制备方法 | 复审通过 | 250 |
| 2263 | 201710748706X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种相变调控分离回收水中多种阳离子重金属的方法     | 复审通过 | 250 |
| 2264 | 2018104313662 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 三羟甲基氨基甲烷改性玉米醇溶蛋白功能载药微球及制备方法 | 复审通过 | 250 |
| 2265 | 2019102689045 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种低温快速自愈合的弹性体及其制备方法和应用      | 复审通过 | 250 |
| 2266 | 2017105955559 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于深度卷积神经网络的水稻穗瘟检测方法及系统      | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |  |      |       |
|------|---------------|--------|----------|--|------|-------|
| 2267 | 2017112748750 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于差分进化算法的优化无线传感器网络寿命的方法                | 复审通过 | 250   |
| 2268 | 2017112671922 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于快速Adaboost训练算法的自动扶梯乘客检测方法            | 复审通过 | 250   |
| 2269 | 201711208186X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种青霉素酰化酶制剂及固定化方法                       | 复审通过 | 250   |
| 2270 | 2017111878668 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种兼顾三相电压不平衡度改善的变电站电容器投切方法              | 复审通过 | 250   |
| 2271 | US10745313B2  | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种微磨削尖端精准诱导的曲面镜面脆裂成型方法                 | 复审通过 | 4,000 |
| 2272 | 2017111766592 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种以生物质糖为原料快速制备寡聚糖的方法                   | 复审通过 | 250   |
| 2273 | US10710974B2  | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种制备 $\epsilon$ -己内酯的方法                | 复审通过 | 4,000 |
| 2274 | US10712237B2  | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种柔性精密薄壁轴承故障诊断寿命试验机                    | 复审通过 | 4,000 |
| 2275 | 2017113393750 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于介质谐振器的单体双路滤波器                      | 复审通过 | 250   |
| 2276 | US10580879B2  | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 欧洲基于Si衬底AlGaIn/GaN异质结基的增强型HEMT器件及其制造方法 | 复审通过 | 4,000 |
| 2277 | 2017106431917 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 柑橘柚皮素与高强脉冲电场协同杀灭金黄色葡萄球菌的方法             | 复审通过 | 250   |
| 2278 | EP3395967B1   | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种含六价铬废渣提取回收铬的脱毒处理方法                   | 复审通过 | 8,000 |

|      |               |        |          |   |      |       |
|------|---------------|--------|----------|---|------|-------|
| 2279 | 2017106418096 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种荔枝酒特征香气成分保护的方法                                | 复审通过 | 250   |
| 2280 | US10619225B2  | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种含六价铬废渣提取回收铬的脱毒处理方法                            | 复审通过 | 4,000 |
| 2281 | 2017113141317 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于形态学滤波和盲源分离的暂态振荡参数识别方法                       | 复审通过 | 250   |
| 2282 | EP3395456B1   | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种含六价铬废渣的资源循环再利用的处理方法                           | 复审通过 | 8,000 |
| 2283 | US10569315B2  | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种含六价铬废渣的资源循环再利用的处理方法                           | 复审通过 | 4,000 |
| 2284 | 2017106146053 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种铁皮石斛内生真菌菌株及其产生的胞外多糖以及该胞外多糖的提取方法与应用            | 复审通过 | 250   |
| 2285 | 2017106027745 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种Mg-Mg <sub>2</sub> Si复合水解制氢材料及其制备方法与用于水解制氢的方法 | 复审通过 | 250   |
| 2286 | EP3392985B1   | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 相干光正交频分复用系统用的宽可调谐单频光纤激光光源                       | 复审通过 | 8,000 |
| 2287 | 2017105991485 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种单组分湿固化聚氨酯家具封边胶及其制备方法                          | 复审通过 | 250   |
| 2288 | US10876257B2  | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种水诱导防伪纸及其制备方法                                  | 复审通过 | 4,000 |
| 2289 | 2017105586821 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种带邻域选择策略的快速模糊C均值聚类图像分割方法                       | 复审通过 | 250   |
| 2290 | US10549266B2  | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 基于氮化物纳米粒子的低铂催化剂及其制备方法                           | 复审通过 | 4,000 |

|      |                |        |          |                                  |      |       |
|------|----------------|--------|----------|----------------------------------|------|-------|
| 2291 | JP6771247B2    | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种木质素选择性催化氧化制备马来酸酯的方法            | 复审通过 | 4,000 |
| 2292 | JP6797442B2    | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种单体法制备的主链降解型聚丙烯酸锌树脂及其方法与应用      | 复审通过 | 4,000 |
| 2293 | ZA201906815B   | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种面向高校学生的自行车综合服务平台               | 复审通过 | 1,000 |
| 2294 | 2017103115208  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种尼龙6/聚苯醚组合物及其制备方法               | 复审通过 | 250   |
| 2295 | JP6809735B2    | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种室温固相球磨直接合成硼氢化钠的方法              | 复审通过 | 4,000 |
| 2296 | ZA2019/04575B  | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 大粒径核壳结构聚硅氧烷-丙烯酸酯苯乙烯共聚物的制备方法      | 复审通过 | 1,000 |
| 2297 | US10807184B2   | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | SiC逆变式等离子切割电源                    | 复审通过 | 4,000 |
| 2298 | 2018101777627  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于氧化锌/银纳米线杂化网络的柔性多功能传感纤维及其制备方法 | 复审通过 | 250   |
| 2299 | AU2017415961B2 | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种预制装配式双钢管混凝土剪力墙及其装配方法           | 复审通过 | 1,000 |
| 2300 | 2018101711564  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种反向热致变色叠印双层显示二维码及其制备方法          | 复审通过 | 250   |
| 2301 | 2018104497740  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种涡轮复合内燃机余热利用装置及其控制方法            | 复审通过 | 250   |
| 2302 | CA2992957C     | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种聚合物管道喷流堆砌成型方法及装置               | 复审通过 | 1,000 |

|      |                 |        |          |                                       |      |       |
|------|-----------------|--------|----------|---------------------------------------|------|-------|
| 2303 | 201810394133X   | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种恒流输出的PFC变换器                         | 复审通过 | 250   |
| 2304 | US10838496B2    | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种基于视觉刺激的人机交互方法                       | 复审通过 | 4,000 |
| 2305 | 2018103152733   | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于频分超声参量阵的手机屏下听筒实现方法与装置               | 复审通过 | 250   |
| 2306 | 2017102622065   | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种厌氧条件下富集培养丙酸氧化菌及其互营共生菌群的方法           | 复审通过 | 250   |
| 2307 | US10874609B2    | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | $\beta$ -环糊精基星形聚合物和制备方法及其单分子胶束诊疗一体化系统 | 复审通过 | 4,000 |
| 2308 | SG11201810651TA | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种多模腔并行的橡塑制品批次压塑成型方法及装置               | 复审通过 | 1,000 |
| 2309 | 201811535980X   | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 热隐蔽信道中的抗干扰跳频通信方法                      | 复审通过 | 250   |
| 2310 | 2017112071660   | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于热管技术的天然气水合物开采装置及方法                | 复审通过 | 250   |
| 2311 | AU2018325047B2  | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种清爽型风味的功能性大豆乳清饮料及其生产方法               | 复审通过 | 1,000 |
| 2312 | 2017102484370   | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种改进的基于双向传播的评价对象识别方法                  | 复审通过 | 250   |
| 2313 | 2016109242560   | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于容器的多租户大数据平台构建方法                   | 复审通过 | 250   |
| 2314 | US10870869B2    | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种酶法制备丁酸甘油酯的方法                        | 复审通过 | 4,000 |

|      |               |        |          |  |                 |       |
|------|---------------|--------|----------|--|-----------------|-------|
| 2315 | US10803573B2  | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种轮形铸造产品缺陷自动检测方法   | 复审通过            | 4,000 |
| 2316 | 2017112766265 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于时空信息融合的短时交通数据流预测方法   | 复审通过            | 250   |
| 2317 | 2017101695904 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种改性MIL-53(Fe)金属有机骨架的制备及其活化过硫酸盐处理有机废水的方法                           | 复审通过            | 250   |
| 2318 | 2017112758269 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高效有机荧光发光二极管及其制备方法  | 复审通过            | 250   |
| 2319 | 2019102539599 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种以In <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> 掺杂PEDOT:PSS为空穴传输层的有机太阳能电池及其制备方法 | 复审通过            | 250   |
| 2320 | 2017104505865 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种生物基非对称柔性力敏传感材料及其制备方法   | 复审通过            | 250   |
| 2321 | 2017103683776 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于萘并-8-S, S-二氧二苯并噻吩单元的双极性蓝光小分子发光材料及其制法与应用                          | 复审通过            | 250   |
| 2322 | 2017101462463 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种改善酸乳质构及流变特性的大豆蛋白酶解产物   | 专利权人发生变更, 复审不通过 | 0     |
| 2323 | 2018116091047 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种AlN纳米结构及其制备方法  | 复审通过            | 250   |
| 2324 | 2017110973720 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于奇异谱分析和局部敏感哈希的多步风能预测方法  | 复审通过            | 250   |
| 2325 | 2017110493812 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于Si-ATRP法的季铵化聚合物刷抗菌材料及其制备方法                                     | 复审通过            | 250   |
| 2326 | 2017100886285 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种哈茨木霉酸性蛋白酶P6281的异源表达及纯化方法   | 复审通过            | 250   |

|      |               |        |          |                                      |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--------------------------------------|------|-----|
| 2327 | 2016111590459 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种节点发送顺序优化的竞争信道水声网络并行通信方法            | 复审通过 | 250 |
| 2328 | 2017110493136 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用3D打印制备高强度羟基磷灰石-壳聚糖-二氧化硅杂化支架的方法   | 复审通过 | 250 |
| 2329 | 2017106713985 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种珠串状SiC/SiO <sub>2</sub> 异质结构及其合成方法 | 复审通过 | 250 |
| 2330 | 2016108019382 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种酱油原油的制备方法                          | 复审通过 | 250 |
| 2331 | 201711042688X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种电动汽车运行过程中能量消耗测试试验系统                | 复审通过 | 250 |
| 2332 | 2017104518333 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于净化挥发性有机物的催化剂及其制备方法               | 复审通过 | 250 |
| 2333 | 2017109626141 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于支持向量机的耐热钢老化等级测量方法                | 复审通过 | 250 |
| 2334 | 2018106866275 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种温度响应型发光金纳米胶束及其制备方法与在可视化温度检测中的应用    | 复审通过 | 250 |
| 2335 | 2017109279733 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种非金属掺杂多孔壁钛纳米管阵列可见光催化剂及其制备方法与应用      | 复审通过 | 250 |
| 2336 | 201811367402X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种消除7075铝合金选择性激光熔化成型裂纹的方法            | 复审通过 | 250 |
| 2337 | 2017109409012 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用烯烃一步合成烯酮缩胺的方法                    | 复审通过 | 250 |
| 2338 | 2017100887038 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种双重补偿的多表哈希图像检索方法                    | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                       |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---------------------------------------|------|-----|
| 2339 | 2017108049221 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种非贵金属 $CoxCu_yFe_zO_H$ 纳米球电催化剂及其制备方法 | 复审通过 | 250 |
| 2340 | 2019106129184 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种可交联的双组分半导体型胶粘剂及其制备方法与应用             | 复审通过 | 250 |
| 2341 | 201710804676X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高效脱除煤气化废水中二元酚的萃取剂及萃取方法              | 复审通过 | 250 |
| 2342 | 2018102569725 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种医用细菌纤维素/无纺布复合水凝胶面膜及其制备方法            | 复审通过 | 250 |
| 2343 | 201710218327X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于静音段的异源音频拼接篡改盲检测方法                 | 复审通过 | 250 |
| 2344 | 2017107951073 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种提高导电聚合物水凝胶在基体材料上粘附能力的方法             | 复审通过 | 250 |
| 2345 | 2017107762508 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种脑电信号采集的通道采样率高低分配方法                  | 复审通过 | 250 |
| 2346 | 2018108346006 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种检测TFT中通过溶液法所制备的绝缘层的质量的方法            | 复审通过 | 250 |
| 2347 | 2017107575732 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用吸附氨氮材料强化SBR实现稳定亚硝化的方法             | 复审通过 | 250 |
| 2348 | 201710740739X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种绿色、高效载酶液体脱墨剂及其应用                    | 复审通过 | 250 |
| 2349 | 2018113583196 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种亚熔盐法回收电镀污泥中铬的方法                     | 复审通过 | 250 |
| 2350 | 2018110220237 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种低热膨胀系数微晶玻璃光纤、光纤传感器及其制备              | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                               |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-------------------------------|------|-----|
| 2351 | 2018106971784 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种铸件海绵状缺陷图像生成方法               | 复审通过 | 250 |
| 2352 | 2019101830549 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于形状记忆合金的穿刺装置               | 复审通过 | 250 |
| 2353 | 2017103992125 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种喷墨打印氧化锆绝缘层用墨水及其制备方法         | 复审通过 | 250 |
| 2354 | 2018104788337 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种交联型荧光显示屏及其制备方法与应用           | 复审通过 | 250 |
| 2355 | 2017107181459 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 热处理结合高压微射流处理制备稳定型大豆蛋白-甾醇颗粒的方法 | 复审通过 | 250 |
| 2356 | 2017107096615 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种纳米纤维素悬浮液快速纯化方法              | 复审通过 | 250 |
| 2357 | 2018110302862 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种标准件深度全卷积特征边缘检测方法            | 复审通过 | 250 |
| 2358 | 2017102563353 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于角点检测的装配连接件快速识别方法          | 复审通过 | 250 |
| 2359 | 2018108773970 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 木塑复合材料及其制备方法                  | 复审通过 | 250 |
| 2360 | 2017101227302 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于位置的社交大数据信息最大化方法           | 复审通过 | 250 |
| 2361 | 2019107280612 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种单电感多输出DC-DC降压变换器            | 复审通过 | 250 |
| 2362 | 2017106768422 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种锂离子电池硅掺杂碳多孔复合薄膜及其制备方法       | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |   |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---|------|-----|
| 2363 | 2019101960504 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 晶圆掺杂物的图像分割方法、系统、计算机设备及存储介质                              | 复审通过 | 250 |
| 2364 | 2018111871470 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于电池健康状态和荷电状态的电池组主动均衡方法                                 | 复审通过 | 250 |
| 2365 | 2019100729349 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于标签不确定性和人体组件模型的行人再识别方法                               | 复审通过 | 250 |
| 2366 | 2019106499482 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种支化点断裂型超支化树脂及其制备方法与应用                                  | 复审通过 | 250 |
| 2367 | 2018101331033 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种中空多孔球形颗粒人工骨及其制备方法和应用                                  | 复审通过 | 250 |
| 2368 | 2017114269924 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于增强学习智能算法的航海船舶运动控制方法                                 | 复审通过 | 250 |
| 2369 | 2017103282145 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种斩波放大电路装置及其实现方法  | 复审通过 | 250 |
| 2370 | 2019102539851 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种以In <sub>2</sub> Se <sub>3</sub> 为空穴传输层的有机太阳能电池及其制备方法 | 复审通过 | 250 |
| 2371 | 2017108052991 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种对含酚废水中多元酚具有高分配系数的萃取剂及萃取方法                             | 复审通过 | 250 |
| 2372 | 2018100437755 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于LSTM网络的P300信号检测方法                                   | 复审通过 | 250 |
| 2373 | 2017107666801 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种黄皮叶与黄皮果混合发酵果酒及其加工方法                                   | 复审通过 | 250 |
| 2374 | 2018104665587 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于视觉与弧压传感的三维焊缝跟踪系统及方法                                 | 复审通过 | 250 |

|      |                |        |          |  |      |     |
|------|----------------|--------|----------|--|------|-----|
| 2375 | 201711384740X  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 具有钙离子络合和氧化还原双重响应的形状记忆水凝胶及其制备方法               | 复审通过 | 250 |
| 2376 | 2019106565357  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于磁光光子晶体波导的可操纵慢光彩虹的方法                      | 复审通过 | 250 |
| 2377 | 2018105019750  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于路径覆盖测试用例自动生成的单元测试方法                        | 复审通过 | 250 |
| 2378 | 2017104097014  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于模糊行为树的游戏智能体动作序列生成方法                        | 复审通过 | 250 |
| 2379 | 2019104847490  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种构建物联网设备高性能监控平台的方法                          | 复审通过 | 250 |
| 2380 | 2018100187711  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种手机游戏分类方法                                   | 复审通过 | 250 |
| 2381 | 20171111756020 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种喷墨打印墨水及由其制备金属氧化物薄膜的方法                      | 复审通过 | 250 |
| 2382 | 2017101722795  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种多汁乳菇多糖的植物乳杆菌发酵乳及其制备方法                      | 复审通过 | 250 |
| 2383 | 2019106873714  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种含螺苈基团的有机小分子非富勒烯受体材料及其制备方法与应用               | 复审通过 | 250 |
| 2384 | 2018109684620  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种在金属表面制备Co-TiO <sub>2</sub> 超疏水纳米复合镀层及其制备方法 | 复审通过 | 250 |
| 2385 | 201811128296X  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种抗皮肤衰老的四肽及其用途                               | 复审通过 | 250 |
| 2386 | 2018102568811  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种红绿蓝光全无机钙钛矿量子点与多孔玻璃复合发光材料及其制备方法             | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                    |                 |     |
|------|---------------|--------|----------|------------------------------------|-----------------|-----|
| 2387 | 2017113917192 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种微纳米柱柔性阵列薄膜体声波谐振子滤波器及其制备          | 复审通过            | 250 |
| 2388 | 2017105388178 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种磁性纳米伊蒙黏土及其机械力化学制备方法与应用           | 复审通过            | 250 |
| 2389 | 2018114213834 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于区域划分的交通路网分布式预测控制方法             | 复审通过            | 250 |
| 2390 | 2018102206844 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种自析晶微晶玻璃及其制备方法和应用                 | 复审通过            | 250 |
| 2391 | 2018106170432 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种孔道均匀的木质素多孔碳及其制备方法和在锂离子电池负极材料中的应用 | 复审通过            | 250 |
| 2392 | 2019106393007 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种木质纤维同步制备高纯纤维素和木质素纳米颗粒的方法及其应用     | 复审通过            | 250 |
| 2393 | 201710389619X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于网络配音游戏的语音样本收集方法                | 复审通过            | 250 |
| 2394 | 2018103985018 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种聚咪唑啉类化合物及其制备方法                   | 复审通过            | 250 |
| 2395 | 2019107065156 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 具有火灾预警和超疏水功能的三明治结构高效阻燃涂层及其制备方法与应用  | 复审通过            | 250 |
| 2396 | 2019102830692 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种近红外发光的铋掺杂氯代五硼酸锶晶体及其制备方法          | 复审通过            | 250 |
| 2397 | 201810220154X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 具有超宽带近红外发光的自析晶微晶玻璃及其制备方法和应用        | 复审通过            | 250 |
| 2398 | 2017107680368 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 磺化石墨烯与阳离子聚丙烯酰胺乳液协同处理重金属污染水的方法      | 专利权人发生变更, 复审不通过 | 0   |

|      |                |        |          |                                |      |     |
|------|----------------|--------|----------|--------------------------------|------|-----|
| 2399 | 2019107283610  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种纸基透明材料及其制备方法与应用              | 复审通过 | 250 |
| 2400 | 2018114585536  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种连续逆流两相传质过程稳态溶质浓度分布模型         | 复审通过 | 250 |
| 2401 | 2018104560212  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种视频序列的三维人体模型姿态与形状重构方法         | 复审通过 | 250 |
| 2402 | 2019100145107  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种具有二倍频谐波抑制的差分馈电双极化滤波天线        | 复审通过 | 250 |
| 2403 | 201910313970X  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种提高和保持高取代度羧甲基淀粉粘度的方法          | 复审通过 | 250 |
| 2404 | 20171113337229 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一株海洋蛭弧菌及在氨苄青霉素下促进蛭质体形成的应用      | 复审通过 | 250 |
| 2405 | 2019100104018  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种对光强不敏感的斜面近邻传播立体匹配方法          | 复审通过 | 250 |
| 2406 | 2017107697532  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用离子液体催化木质素制备对羟基肉桂酸酯的方法      | 复审通过 | 250 |
| 2407 | 2019103702653  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于纳米金复合涂层的食品中丙烯酰胺快速检测试纸条       | 复审通过 | 250 |
| 2408 | 2019102890157  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 用于降低橡胶表面摩擦系数和磨耗的二硫化钼纳米涂层及其制备方法 | 复审通过 | 250 |
| 2409 | 2017108423347  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种聚碳二亚胺类聚合物及其制备方法与应用           | 复审通过 | 250 |
| 2410 | 2017101013426  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种石墨烯-氧化锆复合材料及其制备方法            | 复审通过 | 250 |

|      |                |        |          |                                     |      |     |
|------|----------------|--------|----------|-------------------------------------|------|-----|
| 2411 | 2017106422316  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 有机小分子电子传输材料及其制备方法与应用                | 复审通过 | 250 |
| 2412 | 2018107196317  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种交错并联并网逆变器                         | 复审通过 | 250 |
| 2413 | 201910121233X  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于生成对抗机制与注意力机制的标准人脸生成方法           | 复审通过 | 250 |
| 2414 | 2017100309432  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于3,7-萘并硫氧芴单元的双极性小分子发光材料及其制备方法与应用 | 复审通过 | 250 |
| 2415 | 20181115158904 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种中空多级孔Beta分子筛及其制备方法和应用             | 复审通过 | 250 |
| 2416 | 2017107928683  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种去除水中溴酸盐及其前体物的材料及其制备方法和应用          | 复审通过 | 250 |
| 2417 | 2018109028922  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于双向时域均衡的软信息迭代接收方法                | 复审通过 | 250 |
| 2418 | 2019106643638  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于抗磁性热解石墨的可光压驱动装置                 | 复审通过 | 250 |
| 2419 | 2017106181269  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种黏土薄膜及其制备方法                        | 复审通过 | 250 |
| 2420 | 2017113271344  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种含六氢三嗪结构环氧树脂预聚物及其制备方法              | 复审通过 | 250 |
| 2421 | 2017105791192  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于特征返回的条件DCGAN模型的动态调整方法           | 复审通过 | 250 |
| 2422 | 2018107882631  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种木质素/聚乙烯醇复合材料及其制备方法                | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                            |      |     |
|------|---------------|--------|----------|----------------------------|------|-----|
| 2423 | 2019100919377 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于局部与全局互注意力机制的文本分类方法     | 复审通过 | 250 |
| 2424 | 2019100017880 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种溶液法制备钨掺杂氧化锡透明导电薄膜的方法     | 复审通过 | 250 |
| 2425 | 2018112942187 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种非接触式电压测量系统及方法            | 复审通过 | 250 |
| 2426 | 2019104857810 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于保密通信的天线                | 复审通过 | 250 |
| 2427 | 2019100716527 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于深度学习的情感虚拟现实场景评估方法        | 复审通过 | 250 |
| 2428 | 2018112528007 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于深度学习的卷积码软判决译码方法          | 复审通过 | 250 |
| 2429 | 2018104174782 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于深度学习的非常态语音区别方法         | 复审通过 | 250 |
| 2430 | 2018109799821 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种结构拓扑优化方法                 | 复审通过 | 250 |
| 2431 | 2018102632930 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 蔬菜味细菌纤维素基可食用调料包装膜及其制备方法和应用 | 复审通过 | 250 |
| 2432 | 2019111129432 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种木质素接枝溴化丁基橡胶复合材料及其制备方法    | 复审通过 | 250 |
| 2433 | 2017101101681 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于协同过滤的通用物品推荐方法            | 复审通过 | 250 |
| 2434 | 2018106330501 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种应用于人形机器人的人体转体和位移映射方法     | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                              |      |     |
|------|---------------|--------|----------|------------------------------|------|-----|
| 2435 | 2018100042360 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于深度受限玻尔兹曼机的时间序列预测方法       | 复审通过 | 250 |
| 2436 | 2017100351590 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于三层金属板结构的带通滤波器            | 复审通过 | 250 |
| 2437 | 2018112192852 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高熵合金增强铝基复合材料及其挤压铸造方法       | 复审通过 | 250 |
| 2438 | 2019107577686 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于燃料电池的高性能碳纸及其制备方法与应用      | 复审通过 | 250 |
| 2439 | 2018101626881 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于余弦相似度和TOPSIS的异构无线网络选择方法  | 复审通过 | 250 |
| 2440 | 2018105922668 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种蓝光激发的氟锰酸盐红光材料及其制备方法和应用     | 复审通过 | 250 |
| 2441 | 2018101612041 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种可验证的后量子电子投票系统及其实现方法        | 复审通过 | 250 |
| 2442 | 2017110572195 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种氧化物薄膜晶体管栅电极及其制备方法          | 复审通过 | 250 |
| 2443 | 201810666488X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高性能磺酸型水性聚氨酯固化剂及其制备方法与应用    | 复审通过 | 250 |
| 2444 | 2018103246336 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 高稳定性的环保型碳纳米管的水分散液及其制备方法      | 复审通过 | 250 |
| 2445 | 2019109812657 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种多通道电压差值的采样电路及其采样方法         | 复审通过 | 250 |
| 2446 | 2019100338364 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于元音谱空间衰减率的异常说话人与正常说话人区分方法 | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--------------------------------|------|-----|
| 2447 | 2019111262458 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种快速频率锁定的数模混合锁相环               | 复审通过 | 250 |
| 2448 | 2018112504939 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于深度学习和集成方法的卷积码译码方法            | 复审通过 | 250 |
| 2449 | 2019109636814 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种应用于抑制LDO输出电压过冲的方法及电路         | 复审通过 | 250 |
| 2450 | 2017105999294 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种大分子酯化水溶性大豆多糖的制备方法及其应用        | 复审通过 | 250 |
| 2451 | 2017103739127 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 利用两性表面活性剂促进木质纤维素酶解及降温回收纤维素酶的方法 | 复审通过 | 250 |
| 2452 | 2018105464852 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种双模式温度传感的微晶玻璃及其制备方法和应用        | 复审通过 | 250 |
| 2453 | 2019104816469 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于环状碳酸酯活性溶剂的防腐涂料及其制备方法与应用    | 复审通过 | 250 |
| 2454 | 2019104062442 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于两阶段选择的区域停车位动态分配方法          | 复审通过 | 250 |
| 2455 | 2019110302119 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种无人机多层递归收敛神经网络控制器的控制方法        | 复审通过 | 250 |
| 2456 | 2019102688470 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于有机聚硅氮烷修饰的耐久型改性泡沫铜及其制备方法与应用   | 复审通过 | 250 |
| 2457 | 2019103787083 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于多维尺度变换网络与分块加权法的欠样本人脸识别方法     | 复审通过 | 250 |
| 2458 | 2019100015014 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种任意曲面放射治疗床系统                  | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                             |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-----------------------------|------|-----|
| 2459 | 2018106665399 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种木质素改性二氧化钛颗粒及其制备方法与应用      | 复审通过 | 250 |
| 2460 | 201710403434X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于DCGAN性能的动态调整方法          | 复审通过 | 250 |
| 2461 | 2018100737533 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种自然场景图像中中文文本整体识别方法         | 复审通过 | 250 |
| 2462 | 2017103009213 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于3D打印技术制作营养主粮饼干的方法       | 复审通过 | 250 |
| 2463 | 2018108362738 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于炔和磺酰叠氮的多组分聚合方法及含磺酰基聚合物和应用 | 复审通过 | 250 |
| 2464 | 2019110205015 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于抗冻水凝胶电解质的超级电容器及其制备方法    | 复审通过 | 250 |
| 2465 | 2019111661227 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种由农林生物质资源获得的可降解塑料及其制备方法    | 复审通过 | 250 |
| 2466 | 2017101224268 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种光催化降解全氟化合物的方法             | 复审通过 | 250 |
| 2467 | 2018112486019 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种多级pH响应介孔二氧化硅复合纳米粒子的制备方法   | 复审通过 | 250 |
| 2468 | 2018115167867 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 乳液溶剂挥发法制备大孔聚合物微球            | 复审通过 | 250 |
| 2469 | 2018111484105 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种化合物、聚集诱导发光探针及其制备方法与应用     | 复审通过 | 250 |
| 2470 | 2018102100163 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种常温常压养护型超高性能混凝土及其制备方法      | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |  |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--|------|-----|
| 2471 | 2018107227635 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种使用全卷积神经网络生成证件照Trimap图的方法             | 复审通过 | 250 |
| 2472 | 2017106871122 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种益生菌发酵的天然发酵乳香料及其制备方法                  | 复审通过 | 250 |
| 2473 | 2019102467533 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种被动制冷晶体、被动制冷涂层及其制备方法和应用               | 复审通过 | 250 |
| 2474 | 2019102130322 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于多任务学习的词向量训练方法、系统、设备及介质               | 复审通过 | 250 |
| 2475 | 2018106073748 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种并行的频点灵活可调的 $\Sigma-\Delta$ 调制器及其工作方法 | 复审通过 | 250 |
| 2476 | 2019101667176 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种微波协同金属卟啉催化氧化降解碱木质素制备单苯环化合物的方法        | 复审通过 | 250 |
| 2477 | 2017103013026 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于3D打印技术制作营养杂粮饼干的方法                  | 复审通过 | 250 |
| 2478 | 2017104506035 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种功能化纳米纤维过滤材料及其制备方法和应用                 | 复审通过 | 250 |
| 2479 | 2019100104003 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种采用自适应结构的立体匹配方法                       | 复审通过 | 250 |
| 2480 | 2017103836964 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种富含可溶性多酚以及黄酮苷元的番石榴叶及制备方法与应用           | 复审通过 | 250 |
| 2481 | 2017104473722 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 小型无人直升机的火灾检测与跟踪方法                      | 复审通过 | 250 |
| 2482 | 2019100852682 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种无线体域网网间干扰避免方法                        | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |  |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--|------|-----|
| 2483 | 2018102433231 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种车联网中基于邻居节点协作通信的MAC层数据传输方法              | 复审通过 | 250 |
| 2484 | 2017104415746 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于双处理器结构的点云数据采集及处理方法                     | 复审通过 | 250 |
| 2485 | 2017104309215 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种睡眠鼾声分类检测方法及系统                          | 复审通过 | 250 |
| 2486 | 2017104063499 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种扩展卡尔曼滤波SOC估算方法                         | 复审通过 | 250 |
| 2487 | 2017112409376 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种增加氨纶酸性染料上染率和色牢度的添加剂及其应用                | 复审通过 | 250 |
| 2488 | 2018111592468 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种双模式ELISA酶免显色剂及其制备与应用                   | 复审通过 | 250 |
| 2489 | 2018111774165 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种非侵入式负荷监测的多维信号检测方法                      | 复审通过 | 250 |
| 2490 | 2018100584063 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种表面包覆金属氧化物的三元正极材料及其制备方法                 | 复审通过 | 250 |
| 2491 | 2017103751326 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种脂肪酶重组大肠杆菌表达菌株、重组脂肪酶和应用                 | 复审通过 | 250 |
| 2492 | 2017103537233 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于萘并-2,7-S,S-二氧二苯并噻吩单元的双极性小分子发光材料及其制法与应用 | 复审通过 | 250 |
| 2493 | 2017103521220 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种深度处理垃圾渗滤液的方法                           | 复审通过 | 250 |
| 2494 | 2017103385692 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于废弃棉纺织品再生利用的高性能纤维板及其制备方法                | 复审通过 | 250 |

|      |                 |        |          |                            |            |       |
|------|-----------------|--------|----------|----------------------------|------------|-------|
| 2495 | 2017103128443   | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于小波阈值去噪的IFRA频响曲线去噪方法    | 复审通过       | 250   |
| 2496 | 2017106994813   | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于LBS与AR技术的旅游景点信息服务系统      | 复审通过       | 250   |
| 2497 | JP6796706B2     | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种多模腔并行的橡塑制品批次压塑成型方法及装置    | 复审通过       | 4,000 |
| 2498 | IDP000069310B   | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 基于鞍形曲面过渡的薄膜无级双向拉伸方法及装置     | 复审通过       | 1,000 |
| 2499 | AU2016422576B2  | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种多变量公钥的签名系统和方法            | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 2500 | AU2016422576B2  | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种多变量公钥的签名系统和方法            | 复审通过       | 1,000 |
| 2501 | SG11201710024XA | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种双轴或三轴偏心转子体积脉动形变塑化加工方法及设备 | 复审通过       | 1,000 |
| 2502 | 2019111655372   | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于薄液膜导波泄漏模的声压测量装置与方法     | 复审通过       | 250   |
| 2503 | US10785983B2    | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种高压脉冲协同超微粉碎生产全谷物粉的方法      | 复审通过       | 4,000 |
| 2504 | 2019110838747   | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种可瓷化无卤阻燃硅橡胶及其制备方法         | 复审通过       | 250   |
| 2505 | IDP000070671B   | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种双轴或三轴偏心转子体积脉动形变塑化加工方法及设备 | 复审通过       | 1,000 |
| 2506 | 2019110054797   | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种破冰船水池模型实验装置              | 复审通过       | 250   |

|      |                |        |          |                              |      |       |
|------|----------------|--------|----------|------------------------------|------|-------|
| 2507 | US10807940B2   | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种利用离子液体催化木质素制备对羟基肉桂酸酯的方法    | 复审通过 | 4,000 |
| 2508 | US10807938B2   | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种木质素选择性催化氧化制备马来酸酯的方法        | 复审通过 | 4,000 |
| 2509 | EP3275625B1    | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 基于鞍形曲面过渡的薄膜无级双向拉伸方法及装置       | 复审通过 | 8,000 |
| 2510 | EP3299664B1    | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种同轴输出自转与公转的传动方法及装置          | 复审通过 | 8,000 |
| 2511 | US10865982B2   | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种具有二重预热结构的微型液体燃烧器及其燃烧方法     | 复审通过 | 4,000 |
| 2512 | 2019101454841  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种高折射率含硼有机硅增粘剂及其制备方法         | 复审通过 | 250   |
| 2513 | CA2989360C     | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种双轴或三轴偏心转子体积脉动形变塑化加工方法及设备   | 复审通过 | 1,000 |
| 2514 | 2019100423738  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于粘结金属材料和水凝胶的桥连分子及其制备方法和应用 | 复审通过 | 250   |
| 2515 | US10662452B2   | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一株酵母菌及其在催化2,5-二羟甲基咪喃合成中的应用   | 复审通过 | 4,000 |
| 2516 | US10680323B2   | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 高异频隔离宽带双频基站天线阵列              | 复审通过 | 4,000 |
| 2517 | SG11201900381P | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种基于视频的捏合指尖跟踪方法              | 复审通过 | 1,000 |
| 2518 | 2019107998168  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种四元共聚热塑性聚酰亚胺及其制备方法与应用       | 复审通过 | 250   |

|      |                |        |          |                           |      |       |
|------|----------------|--------|----------|---------------------------|------|-------|
| 2519 | US10702468B2   | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种茶按摩油及其制备方法与应用           | 复审通过 | 4,000 |
| 2520 | SG11201609537Y | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种偏心转子体积脉动形变塑化输运方法与装置     | 复审通过 | 1,000 |
| 2521 | US10729624B2   | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种高紫外吸收的木质素/化学防晒剂微胶囊及制备方法 | 复审通过 | 4,000 |
| 2522 | RU2722663C1    | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种多模腔并行的橡塑制品批次压塑成型方法及装置   | 复审通过 | 1,000 |
| 2523 | 201710255191X  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于深度学习混合模型的稳态视觉诱发电位分类方法 | 复审通过 | 250   |
| 2524 | US10697045B2   | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种无铅易切削高强耐蚀硅黄铜合金及制备方法与应用  | 复审通过 | 4,000 |
| 2525 | SG11201900204S | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种基于木聚糖的双网络纳米复合水凝胶及其制备与应用 | 复审通过 | 1,000 |
| 2526 | SG11201811381U | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种曲面表面缺陷自动检测方法及其装置        | 复审通过 | 1,000 |
| 2527 | 2018104779200  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种携带冗余度机械臂的飞行机器人控制系统设计方法  | 复审通过 | 250   |
| 2528 | US10745516B2   | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 窄分布聚炔酯类化合物及其制备方法          | 复审通过 | 4,000 |
| 2529 | 2019100410649  | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种电泳沉积快速制备二维MXene膜的方法     | 复审通过 | 250   |
| 2530 | US10623189B2   | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种基于多变量密码技术的在线离线签名系统及方法   | 复审通过 | 4,000 |

|      |                  |        |          |                            |      |       |
|------|------------------|--------|----------|----------------------------|------|-------|
| 2531 | US10573777B2     | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 镓酸锂衬底上的垂直结构非极性LED芯片及其制备方法  | 复审通过 | 4,000 |
| 2532 | US10575537B2     | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种具有降尿酸活性的秋刀鱼美拉德肽及其制法和应用   | 复审通过 | 4,000 |
| 2533 | US10541133B2     | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种生长在Si衬底上的GaAs薄膜及其制备方法    | 复审通过 | 4,000 |
| 2534 | 2018108387133    | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 掺杂纤维素纳米晶须深层清洁的膏状面膜及其制备方法   | 复审通过 | 250   |
| 2535 | US10632656B2     | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种双轴或三轴偏心转子体积脉动形变塑化加工方法及设备 | 复审通过 | 4,000 |
| 2536 | CA3025582C       | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种多模腔并行的橡塑制品批次压塑成型方法及装置    | 复审通过 | 1,000 |
| 2537 | CA2948924C       | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种偏心转子体积脉动形变塑化输运方法与装置      | 复审通过 | 1,000 |
| 2538 | JP6657372B2      | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种双轴或三轴偏心转子体积脉动形变塑化加工方法及设备 | 复审通过 | 4,000 |
| 2539 | SG11201810850XTA | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种枯草芽孢杆菌重组菌株及其制备方法与应用      | 复审通过 | 1,000 |
| 2540 | EP3267134B1      | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 变频交流电场辅助冻干药物脂质体粉的方法和设备     | 复审通过 | 8,000 |
| 2541 | AU2017392251B2   | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种咖啡食品的制备方法和工艺             | 复审通过 | 1,000 |
| 2542 | 2019109089494    | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种透明陶瓷微流控芯片的制备方法           | 复审通过 | 250   |

|      |               |        |          |                           |      |       |
|------|---------------|--------|----------|---------------------------|------|-------|
| 2543 | US10550914B2  | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种用于平行轴传动的凹凸弧线齿轮机构        | 复审通过 | 4,000 |
| 2544 | US10824780B2  | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种柔性铰链的拓扑优化设计方法           | 复审通过 | 4,000 |
| 2545 | EP3285131B1   | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种视觉设备作为传感器的并联平台跟踪控制装置与方法 | 复审通过 | 8,000 |
| 2546 | 201810981662X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 用于四种常用品系大鼠鉴定的SNP标记及其应用    | 复审通过 | 250   |
| 2547 | 2017107853352 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种快速凝胶化氧化锆喷墨打印墨水及其制备方法和应用 | 复审通过 | 250   |
| 2548 | US10781269B2  | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种互穿型花瓣结构的仿贝壳环保复合膜及其制备方法  | 复审通过 | 4,000 |
| 2549 | US10677317B2  | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种转动-移动转换的线齿轮机构           | 复审通过 | 4,000 |
| 2550 | US10794053B2  | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种钢筋再生块体混凝土梁-柱节点及其施工方法    | 复审通过 | 4,000 |
| 2551 | US10693274B2  | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种激光雷达系统用的多波长窄线宽单频光纤激光光源  | 复审通过 | 4,000 |
| 2552 | US10780418B2  | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种零价铁柱撑蒙脱石修复材料及其制备方法与应用   | 复审通过 | 4,000 |
| 2553 | JP6781915B1   | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种重金属钝化剂及其制备方法            | 复审通过 | 4,000 |
| 2554 | JP6694629B1   | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 一种宏观光感应微阵列热压成型的实时控制装置及方法  | 复审通过 | 4,000 |

|      |               |        |          |   |            |       |
|------|---------------|--------|----------|---|------------|-------|
| 2555 | JP6801844B2   | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 用于催化活化过硫酸盐并靶向降解造纸废水中典型污染物的催化材料及其合成方法与应用 | 复审通过       | 4,000 |
| 2556 | US10798587B2  | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 区域内移动通信运营商用户占比调查及人群量估测方法                | 复审通过       | 4,000 |
| 2557 | 2019101538372 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种硅橡胶污秽表面放电传递温度的测量系统与方法                 | 复审通过       | 250   |
| 2558 | 2017102856797 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于语义上下文的位置隐私保护方法                      | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 2559 | US10700651B2  | 华南理工大学 | 国外发明专利授权 | 基于频率选择性耦合的宽带带通滤波功率放大器                   | 复审通过       | 4,000 |
| 2560 | 2019102014302 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于数据增强的声场景辨识方法                        | 复审通过       | 250   |
| 2561 | 2018102794333 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 提高量子点太阳能电池效率的斜切衬底上多层量子点及制备              | 复审通过       | 250   |
| 2562 | 2018102588020 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于稀疏匹配的多组学数据关联关系发现方法                  | 复审通过       | 250   |
| 2563 | 2018102534321 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种养殖鱼塘的交换净水设备                           | 复审通过       | 250   |
| 2564 | 201810252009X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种净化养殖用水设备                              | 复审通过       | 250   |
| 2565 | 2017102089526 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种考虑光储持续带载能力的配电网可靠性评估方法                 | 复审通过       | 250   |
| 2566 | 2017101484566 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于淀粉样蛋白实现小分子肽类高效分泌表达的方法及其应用             | 复审通过       | 250   |

|      |               |        |          |                          |            |     |
|------|---------------|--------|----------|--------------------------|------------|-----|
| 2567 | 2019111266073 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种锁相环的频率锁定方法及电路          | 复审通过       | 250 |
| 2568 | 2019106868650 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种考虑分布式储能的电力系统一次调频方法     | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 2569 | 201910331983X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于脑电信号判断大脑专注放松状态的方法      | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 2570 | 2019103216157 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于注意力卷积神经网络的皮肤癌图片识别方法  | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 2571 | 2018115870000 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于内存分配的多线程上传优化方法       | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 2572 | 2019102170029 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种多模态医学影像半监督深度学习分割系统     | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 2573 | 2019102118072 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种可穿戴的多模式无线神经刺激系统        | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 2574 | 2019102109849 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种氨基酸改性木质素广谱抗菌剂及其制备方法与应用 | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 2575 | 2019102014302 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于数据增强的声场景辨识方法         | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 2576 | 2018115375681 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种模块化电子节气门可靠驱动器          | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 2577 | 2018115340108 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于六面体自动生成的三维人体温度场计算方法  | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 2578 | 2019101868654 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于改进的局部二维模式的人像识别方法     | 重复申报, 不予资助 | 0   |

|      |               |        |          |                                  |             |     |
|------|---------------|--------|----------|----------------------------------|-------------|-----|
| 2579 | 2019101358613 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种叠层硅掺杂氧化锡薄膜晶体管及其制备方法            | 重复申报, 不予资助  | 0   |
| 2580 | 2019101225630 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于深度学习的问答社区问题路由方法              | 重复申报, 不予资助  | 0   |
| 2581 | 2019101120215 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于深度哈希网络和子块重排序的大规模图像子块检索方法       | 重复申报, 不予资助  | 0   |
| 2582 | 2018115258885 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种绿色合成核壳结构的小麦醇溶蛋白/纳米银颗粒及其制备方法与应用 | 重复申报, 不予资助  | 0   |
| 2583 | 2018102794333 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 提高量子点太阳能电池效率的斜切衬底上多层量子点及制备       | 重复申报, 不予资助  | 0   |
| 2584 | 2019100901091 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 含烷基硫原子的螺式给体有机发光小分子材料及其制备方法和应用    | 重复申报, 不予资助  | 0   |
| 2585 | 2018102588020 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于稀疏匹配的多组学数据关联关系发现方法           | 重复申报, 不予资助  | 0   |
| 2586 | 201910084904X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于动态窗口自注意力机制提取语义特征的槽填充方法         | 重复申报, 不予资助  | 0   |
| 2587 | 2017104637258 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于神经网络和图谱结构的健康饮食知识网络构建方法         | 无效专利, 复审不通过 | 0   |
| 2588 | 2018115917083 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | s110528基因在提高集胞藻PCC6803乙醇耐受性中的应用  | 重复申报, 不予资助  | 0   |
| 2589 | 2018106774911 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一锅法制备超疏水阻燃纺织物的方法                 | 复审通过        | 250 |
| 2590 | 2017111740836 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 端基磺酸盐型木质素聚醚及其制备方法和用途             | 复审通过        | 250 |

|      |               |        |          |                             |            |     |
|------|---------------|--------|----------|-----------------------------|------------|-----|
| 2591 | 2019104490534 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种以有机聚硅氮烷为锚分子的超亲水涂层及其制备方法   | 复审通过       | 250 |
| 2592 | 201811455202X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于梯度增强回归树的造纸过程打浆度软测量方法    | 复审通过       | 250 |
| 2593 | 2019103267727 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种PET/PE共混合金及其制备方法和应用       | 复审通过       | 250 |
| 2594 | 2017104137577 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种炼油厂PSA解吸气及催化再生烟气的回收再利用工艺  | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 2595 | 201810084630X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 测量高压电缆中间接头轴向温度分布的热电偶布置方法    | 复审通过       | 250 |
| 2596 | 2017113375697 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 纤维素纳米晶须抗菌保湿的乳霜型面膜及其制备方法与应用  | 复审通过       | 250 |
| 2597 | 2017105928570 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 光催化剂的制备方法与应用                | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 2598 | 2017101484566 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 基于淀粉样蛋白实现小分子肽类高效分泌表达的方法及其应用 | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 2599 | 2019111266073 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种锁相环的频率锁定方法及电路             | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 2600 | 2018102534321 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种养殖鱼塘的交换净水设备               | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 2601 | 201810252009X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种净化养殖用水设备                  | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 2602 | 2017102089526 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种考虑光储持续带载能力的配电网可靠性评估方法     | 重复申报, 不予资助 | 0   |

|      |               |        |          |                              |            |     |
|------|---------------|--------|----------|------------------------------|------------|-----|
| 2603 | 2018102873617 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种低温烧结Li-Mg-P-O固体电解质陶瓷及其制备方法 | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 2604 | 2017103385090 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | N/NF电化学催化剂及其制备方法与应用          | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 2605 | 2017114176968 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于自定义协议及Netty框架的交互方法       | 复审通过       | 250 |
| 2606 | 2016105085325 | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 包埋型纳米铁/单一微生物复合菌剂及其制备方法       | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 2607 | 201910221407X | 华南理工大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于Sunday算法改进的单模式匹配方法       | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 2608 | 2016111766051 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种磁性氧化石墨烯制备方法及应用             | 复审通过       | 250 |
| 2609 | 2017102650578 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | ATG16L1基因在增强新城疫病毒的复制能力中的用途   | 复审通过       | 250 |
| 2610 | 201710237284X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种口腔微生态制剂及其制备方法              | 复审通过       | 250 |
| 2611 | 2017103579664 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种风送式超声二次雾化变粒径喷雾机            | 复审通过       | 250 |
| 2612 | 2017102127208 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种用微生物全细胞催化天然花青素转化原儿茶酸的方法和应用 | 复审通过       | 250 |
| 2613 | 2017103162340 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于机器视觉的马铃薯切制机智能控制系统及方法     | 复审通过       | 250 |
| 2614 | 2016107196750 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种特异性结合新城疫病毒的核酸适配体及其筛选方法和应用  | 复审通过       | 250 |

|      |                |        |          |   |      |     |
|------|----------------|--------|----------|---|------|-----|
| 2615 | 2017105408152  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种沸石负载纳米电气石材料及其制备方法和应用                    | 复审通过 | 250 |
| 2616 | 2016103011276  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种兼容UAV的地空无线传感网络通信装置与方法                   | 复审通过 | 250 |
| 2617 | 201710656901X  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种可动态调控透明度的有机太阳能电池及其制备方法和应用               | 复审通过 | 250 |
| 2618 | 2017100782695  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种鸡干扰素IFN- $\lambda$ 与IFN- $\alpha$ 的融合蛋白 | 复审通过 | 250 |
| 2619 | 2017102209547  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于散列表方法的多公共云上的文件存储及其检索方法                  | 复审通过 | 250 |
| 2620 | 2017105018397  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用蓝紫光LED补光提高苗菜品质的方法                     | 复审通过 | 250 |
| 2621 | 201910128115.1 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一株诱变尖角突脐孢菌及其在防治稗草中的应用                     | 复审通过 | 250 |
| 2622 | 2018100669447  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | BMP6基因作为黑山羊产羔数性状的分子标记                     | 复审通过 | 250 |
| 2623 | 2017114579530  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于超高频RFID的果园单轨运输机定位系统及方法                | 复审通过 | 250 |
| 2624 | 2017109421781  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种杂交稻钵体盘播种性能参数精密检测方法                      | 复审通过 | 250 |
| 2625 | 201710770329X  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用山茶植物水提取物制备纳米硒的方法及制备而成的纳米硒             | 复审通过 | 250 |
| 2626 | 2018100592337  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于三轴加速度传感器的纸币测厚方法及装置                    | 复审通过 | 250 |

|      |                |        |          |                                   |      |     |
|------|----------------|--------|----------|-----------------------------------|------|-----|
| 2627 | 2017101972930  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种打顶机器人及其实现方法                     | 复审通过 | 250 |
| 2628 | 2017105470435  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种果园障碍物机械检测装置                     | 复审通过 | 250 |
| 2629 | 2018104821941  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于割草机器人的草地检测装置                  | 复审通过 | 250 |
| 2630 | 201910223264.6 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 改性羧甲基纤维素生物相容性复合水凝胶前驱液、复合水凝胶及其应用   | 复审通过 | 250 |
| 2631 | 201810433746X  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种快速无损鉴别解除滞育的蚕卵拉曼光谱模型构建方法         | 复审通过 | 250 |
| 2632 | 2019104032663  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 位于猪16号染色体上与猪瘦肉率和眼肌面积相关的SNP分子标记及应用 | 复审通过 | 250 |
| 2633 | 2019104075616  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 位于猪7号染色体上与总乳头数相关的SNP分子标记及应用       | 复审通过 | 250 |
| 2634 | 201610947681.1 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 促进火龙果种子萌发的方法                      | 复审通过 | 250 |
| 2635 | 201711152617.5 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 柑橘溃疡病菌产生小分子作为噻唑类杀菌剂增效剂在病害防治中的应用   | 复审通过 | 250 |
| 2636 | 201710333645.0 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种斜带石斑鱼CCR12的基因克隆和原核表达、纯化方法       | 复审通过 | 250 |
| 2637 | 2018107176188  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于功能理论的柔性体输送尾部保护方法              | 复审通过 | 250 |
| 2638 | 2018107177049  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种智能稻田虫害等级预报系统和预报方法               | 复审通过 | 250 |

|      |                |        |          |                                    |            |     |
|------|----------------|--------|----------|------------------------------------|------------|-----|
| 2639 | 201810576313X  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种影响猪日增重性状的SNP标记及其应用               | 复审通过       | 250 |
| 2640 | 201810279382.4 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 法尼醇在防治黑粉病中的用途                      | 复审通过       | 250 |
| 2641 | 2019103232272  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种可调节排肥量的精准施肥装置                    | 复审通过       | 250 |
| 2642 | 2018113925460  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于无人机的颗粒抛撒装置                     | 复审通过       | 250 |
| 2643 | 201910340240.9 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 具有金属色彩、光泽度可调的聚乳酸3D打印材料及其制备方法       | 补正超时，办结不通过 | 0   |
| 2644 | 201810688657X  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种往复切割式荔枝采摘机                       | 复审通过       | 250 |
| 2645 | 201711154038.4 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 柑橘溃疡病菌产生小分子作为噻唑类铜制剂杀菌剂增效剂在病害防治中的应用 | 复审通过       | 250 |
| 2646 | 201810601392.5 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 改性刨花板、增强聚乳酸3D打印材料及其制备方法            | 复审通过       | 250 |
| 2647 | 2018103108529  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种改进果蔬水预冷温度监测的方法                   | 复审通过       | 250 |
| 2648 | 201711153968.8 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 柑橘溃疡病菌产生小分子作为抗生素类杀菌剂增效剂在病害防治中的应用   | 复审通过       | 250 |
| 2649 | 201610298369.4 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种农田连片整治的优化方法及其系统                  | 复审通过       | 250 |
| 2650 | 2018102637972  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种智能叉车的位姿调整路径规划方法                  | 复审通过       | 250 |

|      |                |        |          |                                    |      |     |
|------|----------------|--------|----------|------------------------------------|------|-----|
| 2651 | 201810369583.3 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种PET木塑复合材料制造设备的操作方法               | 复审通过 | 250 |
| 2652 | 201810334629.8 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | AHL分子作为化学农药杀菌增效剂在玉米狄克氏菌引起的病害防治中的应用 | 复审通过 | 250 |
| 2653 | 2018104196175  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于图像识别的水果缺陷检测方法以及检测系统            | 复审通过 | 250 |
| 2654 | 201810334636.8 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | AHL分子作为化学农药杀菌增效剂在黄单胞杆菌引起的黑腐病防治中的应用 | 复审通过 | 250 |
| 2655 | 201910468108.6 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 电镜像差的确定方法、清除方法及装置                  | 复审通过 | 250 |
| 2656 | 201610241098.9 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 原花青素在制备防治猪繁殖与呼吸综合征药物中的用途           | 复审通过 | 250 |
| 2657 | 201711155567.6 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种稻瘟病抗性相关的miRNA及其应用                | 复审通过 | 250 |
| 2658 | 201810345955.9 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种刺激隐核虫局部感染斜带石斑鱼皮肤的免疫模型构建方法        | 复审通过 | 250 |
| 2659 | 201810139762.8 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 手性识别L-色氨酸的SPR传感器芯片、制备方法及应用         | 复审通过 | 250 |
| 2660 | 201810279387.7 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 法尼醇对三唑类杀菌剂在防治黑粉病中的增效应用             | 复审通过 | 250 |
| 2661 | 201910399170.4 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种近玫色锁掷酵母菌株及其在生产乳糖酶中的应用            | 复审通过 | 250 |
| 2662 | 201811332541.9 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种假单胞菌株及其在降解水体硝酸盐中的应用              | 复审通过 | 250 |

|      |                 |        |          |                                  |      |     |
|------|-----------------|--------|----------|----------------------------------|------|-----|
| 2663 | 201610307611. X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于对Rbmy基因进行编辑来实现动物性别控制的方法和应用   | 复审通过 | 250 |
| 2664 | 201810793386. 4 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 三维蒙特卡洛辐射传输模式改进方法、存储介质及服务器        | 复审通过 | 250 |
| 2665 | 201710333721. 8 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种斜带石斑鱼CCR12的多克隆抗体制备方法及其应用       | 复审通过 | 250 |
| 2666 | 201911154632. 2 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种消除非洲猪瘟病毒检测假阳性的方法及检测非洲猪瘟病毒的试剂盒  | 复审通过 | 250 |
| 2667 | 201810369587. 1 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于制造具有夹层结构的PET木塑复合材料的制造设备      | 复审通过 | 250 |
| 2668 | 2019104032733   | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 位于猪7号染色体上与眼肌面积、眼肌厚度相关的SNP分子标记及应用 | 复审通过 | 250 |
| 2669 | 201810334632. X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | AHL分子作为化学农药杀菌增效剂在柑橘溃疡病防治中的应用     | 复审通过 | 250 |
| 2670 | 2017106517091   | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种两轴姿态倾角测量方法                     | 复审通过 | 250 |
| 2671 | 2017103891618   | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于移动设备的高安全开放式实验室门禁管理系统及方法        | 复审通过 | 250 |
| 2672 | 201910570415. 5 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于量子隐形传态的加密方法                  | 复审通过 | 250 |
| 2673 | 2016111042276   | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种带夹持功能振动梳式荔枝采摘装置                | 复审通过 | 250 |
| 2674 | 2019101702926   | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种具有缓冲和制动功能的轨道拖车自调平装置            | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                              |                |     |
|------|---------------|--------|----------|------------------------------|----------------|-----|
| 2675 | 2016110163235 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种钢材表面复合型防腐液及其制备方法           | 复审通过           | 250 |
| 2676 | 2018112338642 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于风洞内雾滴飘移量测定的收布线装置及使用方法    | 复审通过           | 250 |
| 2677 | 2016100348589 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | miR-126-3p在猪卵巢颗粒细胞中的应用       | 复审通过           | 250 |
| 2678 | 2018103100781 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种喷杆喷头一体化喷洒装置及包括该装置的农用无人机    | 复审通过           | 250 |
| 2679 | 2016100348339 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | PIK3R2在猪卵巢颗粒细胞中的应用           | 复审通过           | 250 |
| 2680 | 2017103475699 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种植物乳杆菌高产胞外多糖的方法             | 专利权人发生变更，复审不通过 | 0   |
| 2681 | 2017105586696 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种生物质基水凝胶及其制备方法与应用           | 复审通过           | 250 |
| 2682 | 2019102062217 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于拉压力传感器的土壤深松深度监测系统          | 复审通过           | 250 |
| 2683 | 2018111011239 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种通过酯交换制备的不饱和酯改性的天然乳胶及其制备和应用 | 复审通过           | 250 |
| 2684 | 2017105656307 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于磁流变液的无人机遥控触觉按钮及控制方法        | 复审通过           | 250 |
| 2685 | 2017105426659 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种管道液体压力控制器及其控制方法            | 复审通过           | 250 |
| 2686 | 2017101521029 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种平原区农田地表水与地下水资源联合调度的弱连通系统   | 重复申报，不予资助      | 0   |

|      |                |        |          |   |            |     |
|------|----------------|--------|----------|---|------------|-----|
| 2687 | 2016111048018  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种组合振动梳式水果采摘装置                          | 复审通过       | 250 |
| 2688 | 201810934622X  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于折反射的单目立体视觉系统三维信息测量方法                | 复审通过       | 250 |
| 2689 | 2018107626137  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种光-触觉感知的水稻作物行中线定位装置和方法                 | 复审通过       | 250 |
| 2690 | 2017110615631  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种电动采茶机刀具                               | 复审通过       | 250 |
| 2691 | 201510169321.9 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种麻棘蛀斑螟的植物源引诱剂                          | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 2692 | 201910084872.3 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 复合季磷盐及其制备方法与荧光应用                        | 复审通过       | 250 |
| 2693 | 2017101521029  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种平原区农田地表水与地下水资源联合调度的弱连通系统              | 复审通过       | 250 |
| 2694 | 201911153729.1 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种茶艺机器人及其控制方法                           | 复审通过       | 250 |
| 2695 | 201910522388.4 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 低空遥感和地面传感的数据传输优化方法及系统                   | 复审通过       | 250 |
| 2696 | 201811117896.6 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种稻瘟菌MODIP基因及其应用                        | 复审通过       | 250 |
| 2697 | 201810334637.2 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | AHL分子作为化学农药杀菌增效剂在洋葱伯克霍尔德氏菌引起的植物病害防治中的应用 | 复审通过       | 250 |
| 2698 | 201810301982.6 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种土壤重金属风险预测方法                           | 复审通过       | 250 |

|      |                |        |          |                            |      |     |
|------|----------------|--------|----------|----------------------------|------|-----|
| 2699 | 201910394610.7 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 耕地质量低空遥感和地面传感的监测数据采集方法及系统  | 复审通过 | 250 |
| 2700 | 201810520369.3 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于多尺度热惯量模型反演的土壤表层含水量测算方法   | 复审通过 | 250 |
| 2701 | 201810894115.8 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | PSO-BP神经网络模型的训练方法、存储介质及终端  | 复审通过 | 250 |
| 2702 | 201910458321.9 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 低空遥感和地面传感飞行速度优化方法及系统       | 复审通过 | 250 |
| 2703 | 201810257909.3 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种新普鲁兰酶与其编码基因与应用           | 复审通过 | 250 |
| 2704 | 202010164617.2 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种三维增强木塑复合材料的生产方法及设备       | 复审通过 | 250 |
| 2705 | 202010164615.3 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种连续纤维布三维增强木塑复合材料及其生产方法及设备 | 复审通过 | 250 |
| 2706 | 201811053047.9 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种面向耕地占补平衡的定量分析方法          | 复审通过 | 250 |
| 2707 | 201811420926.0 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种从檀香叶中提取高纯牡荆素和异牡荆素的方法     | 复审通过 | 250 |
| 2708 | 201910084619.8 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 有机染料降解催化剂、复合催化材料及其制备方法     | 复审通过 | 250 |
| 2709 | 201910439568.6 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种青鳞鱼糖蛋白的提取方法和应用           | 复审通过 | 250 |
| 2710 | 202010245463.x | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种具有降血压功效的寡肽及其应用           | 复审通过 | 250 |

|      |                |        |          |                                      |            |     |
|------|----------------|--------|----------|--------------------------------------|------------|-----|
| 2711 | 202010247107.1 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种米酒糟来源的降血压寡肽及其制备方法与应用               | 复审通过       | 250 |
| 2712 | 201611080170.0 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 马齿苋提取物在制备杀斜纹夜蛾药物中的应用                 | 复审通过       | 250 |
| 2713 | 201910290890.7 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种能够降解四环素类抗生素的基因及其蛋白和应用              | 复审通过       | 250 |
| 2714 | 201810897421.7 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种连续相变萃取柚果精油和柚皮苷的方法                  | 复审通过       | 250 |
| 2715 | 201810320807.1 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 芋螺毒素突变体多肽1v1c-AA及应用和制备方法             | 复审通过       | 250 |
| 2716 | 2018102575073  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用CRISPR/Cas9系统突变OsHXK1获得产量提高植株的方法 | 复审通过       | 250 |
| 2717 | 201810938919.3 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种辅助鉴定待测大豆的大豆白粉病抗性的分子标记RMD7          | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 2718 | 201810938919.3 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种辅助鉴定待测大豆的大豆白粉病抗性的分子标记RMD7          | 复审通过       | 250 |
| 2719 | 2018102655947  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种水稻育种小区精密播种的排种器                     | 复审通过       | 250 |
| 2720 | 201810334630.0 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | AHL分子作为化学农药杀菌增效剂在青枯病菌引起的病害防治中的应用     | 复审通过       | 250 |
| 2721 | 201910361620.0 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 配位聚合物晶体材料及其制备方法与荧光应用                 | 复审通过       | 250 |
| 2722 | 2017102233457  | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种猪场废水深度处理与资源回收利用方法                  | 复审通过       | 250 |

|      |                 |        |          |  |      |       |
|------|-----------------|--------|----------|--|------|-------|
| 2723 | SG11201805043YA | 华南农业大学 | 国外发明专利授权 | 一种发光玻璃陶瓷及其制法与在LED照明器件中的应用              | 复审通过 | 1,000 |
| 2724 | 2017101782669   | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种多株同步蔬菜种苗嫁接装置                         | 复审通过 | 250   |
| 2725 | 2016100249530   | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于局部特征学习的目标跟踪方法                        | 复审通过 | 250   |
| 2726 | 2018104492821   | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一株荧光假单胞菌SC3及其在防治作物细菌性软腐病中的应用           | 复审通过 | 250   |
| 2727 | 2016100505024   | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于有机垃圾发酵残渣的黄粉虫和黑水虻饲料                 | 复审通过 | 250   |
| 2728 | 2016102837946   | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种在作物种子胚乳生产虾青素的转基因育种方法                 | 复审通过 | 250   |
| 2729 | 2018100225268   | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种二价金属铁基尖晶石的制备方法                       | 复审通过 | 250   |
| 2730 | 2018104967430   | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 非洲菊GhGDEF3基因在重瓣花形成中的应用                 | 复审通过 | 250   |
| 2731 | 2018115050302   | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种高致病力生防菌爪哇虫草及其应用                      | 复审通过 | 250   |
| 2732 | 2019100689271   | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 稠杂环化合物的制备方法                            | 复审通过 | 250   |
| 2733 | 2017100640707   | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 桑树白粉病病原菌Phyllactinia mori的核糖体RNA序列及其应用 | 复审通过 | 250   |
| 2734 | 2017103620777   | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一株防治红火蚁的球孢白僵菌BbL25菌株及其应用               | 复审通过 | 250   |

|      |               |        |          |  |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--|------|-----|
| 2735 | 2015101693219 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种麻楝蛀斑螟的植物源引诱剂   | 复审通过 | 250 |
| 2736 | 2016111546812 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种优化的pIFN- $\gamma$ 肽链及在提高毕赤酵母分泌表达猪IFN- $\gamma$ 产量和活性中的应用 | 复审通过 | 250 |
| 2737 | 2017104154962 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用餐厨垃圾高效生产乳酸的方法  | 复审通过 | 250 |
| 2738 | 201710064068X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 桑葚病原菌高通量鉴定及种属分类方法及其应用                                      | 复审通过 | 250 |
| 2739 | 2017106106465 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 噁二嗪衍生物及其制备方法和应用  | 复审通过 | 250 |
| 2740 | 2017108551966 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种杀虫剂右旋苯醚菊酯降解菌株及其菌剂和降解工艺                                   | 复审通过 | 250 |
| 2741 | 2017109646874 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种百合萜类花香基因LoTPS3及其应用                                       | 复审通过 | 250 |
| 2742 | 2017101886193 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种含 $\gamma$ -氨基丁酸的桑豆乳的制备方法                                | 复审通过 | 250 |
| 2743 | 2017106986361 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种植物磷信号网络中耐低磷关键基因GmPHR25及其与应用                              | 复审通过 | 250 |
| 2744 | 2018108435438 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一株恶臭假单胞菌BC10及其在防治作物细菌性软腐病中的应用                              | 复审通过 | 250 |
| 2745 | 2015104022983 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种RGB-D图像分类方法及系统   | 复审通过 | 250 |
| 2746 | 2017109653543 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种姜花苯环型酯类花香基因HcBSMT及其应用                                    | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |  |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--|------|-----|
| 2747 | 2015108407148 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种调控水稻植株株高的方法                                    | 复审通过 | 250 |
| 2748 | 2016109608613 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种智能光催化乙烯分解装置                                    | 复审通过 | 250 |
| 2749 | 201610684090X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用胡萝卜纯愈伤组织培养繁殖无菌香蕉穿孔线虫的方法                      | 复审通过 | 250 |
| 2750 | 2016108764737 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种簇选择性赭曲霉毒素人工抗原及其广谱性多克隆抗体的制备方法                   | 复审通过 | 250 |
| 2751 | 2016109684937 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 植物乳杆菌SG5在产 $\gamma$ -氨基丁酸中的应用                    | 复审通过 | 250 |
| 2752 | 2017106062768 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种可预防禽流感的家禽处理系统                                  | 复审通过 | 250 |
| 2753 | 2019105703877 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一株酿酒酵母 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ScEy01及应用 | 复审通过 | 250 |
| 2754 | 2017106127758 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种有机纳米抗菌剂及其制备方法和应用                               | 复审通过 | 250 |
| 2755 | 2018108469383 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种杀菌剂醚菌酯的降解菌株及其应用                                | 复审通过 | 250 |
| 2756 | 2019107644801 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种样品中抗菌药的检测方法及应用                                 | 复审通过 | 250 |
| 2757 | 2017102493473 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种富含 $\gamma$ -氨基丁酸的桑叶粉及其制备方法                    | 复审通过 | 250 |
| 2758 | 2017107721762 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种融合FCN和阈值分割的哺乳母猪图像分割方法                          | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |   |            |     |
|------|---------------|--------|----------|---|------------|-----|
| 2759 | 2017101708533 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种降血压的保健组合物                             | 复审通过       | 250 |
| 2760 | 2017101987940 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种长臀鲩精液超低温保存方法及其稀释液                     | 补正超时，办结不通过 | 0   |
| 2761 | 2017113087399 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于4H-三唑环结构限定性N-(2-胍基-乙亚氨基)-吗啉抗原、抗体及应用 | 复审通过       | 250 |
| 2762 | 2017100640675 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种桑树病原菌高通量鉴定及种属分类方法及其应用                 | 复审通过       | 250 |
| 2763 | 2019111363124 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种柞蚕丝素短纤维的制备方法                          | 补正超时，办结不通过 | 0   |
| 2764 | 2018104203554 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种调控豆科根瘤生长的基因GmSPX5及其应用                 | 复审通过       | 250 |
| 2765 | 2017108461353 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种氰基亚胺噻唑烷呋喃甲酰胺类化合物及其制备方法和应用             | 复审通过       | 250 |
| 2766 | 201711222645X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种从高良姜中联合提取高良姜挥发油及高良姜素的方法               | 复审通过       | 250 |
| 2767 | 2017104767514 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种液量监测装置及监测方法                           | 复审通过       | 250 |
| 2768 | 2017102670853 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种泰地罗新混悬注射液及其制备方法                       | 复审通过       | 250 |
| 2769 | 201710216552X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种创建亚洲栽培稻与非洲栽培稻种间杂种亲和系的方法和应用            | 复审通过       | 250 |
| 2770 | 2017112169724 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种从复杂样本中快速检测腐烂茎线虫的LAMP引物组和方法            | 复审通过       | 250 |

|      |               |        |          |                                   |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-----------------------------------|------|-----|
| 2771 | 2017114805550 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一株有促生作用的蓝莓内生真菌及其应用                | 复审通过 | 250 |
| 2772 | 2018100175786 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种防治白色念珠菌化合物及其制备方法与应用             | 复审通过 | 250 |
| 2773 | 2018102294953 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于纳米抗体检测二乙氧基有机磷农药的酶联免疫试剂盒及其使用方法 | 复审通过 | 250 |
| 2774 | 2018102973579 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种磺胺类抗生素降解菌及其应用                   | 复审通过 | 250 |
| 2775 | 2019114074107 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种拟除虫菊酯类杀虫剂残留降解菌株及其应用             | 复审通过 | 250 |
| 2776 | 2017114315176 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种防治水稻害虫的微生物复配杀虫剂及其应用             | 复审通过 | 250 |
| 2777 | 2017114897622 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一株杜鹃花类菌根真菌功能菌株及其应用                | 复审通过 | 250 |
| 2778 | 2018102953931 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种缓释精油的可食性抗菌膜及其制备方法               | 复审通过 | 250 |
| 2779 | 2017114315195 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种抗吡蚜酮的爪哇棒束孢及其应用                  | 复审通过 | 250 |
| 2780 | 2017112858430 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种黄瓜钙结合蛋白基因CsCaM在提高植物耐热性中的应用      | 复审通过 | 250 |
| 2781 | 2018104901556 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于研究植物根系与环境相互作用的无菌滤纸栽培方法        | 复审通过 | 250 |
| 2782 | 2018108731840 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | D-柠檬烯和鱼藤酮的杀螨组合物及其应用               | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                       |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---------------------------------------|------|-----|
| 2783 | 2018110146188 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种不动杆菌及其在AHLs介导致病的致病菌防治中的应用           | 复审通过 | 250 |
| 2784 | 2018101117487 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种分级冷凝协同分级加氢脱氧制备烷烃化合物的方法              | 复审通过 | 250 |
| 2785 | 2018101358178 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种鉴别压榨茶油与浸出茶油的方法                      | 复审通过 | 250 |
| 2786 | 201810008987X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种CoNiP/SiO <sub>2</sub> 催化剂及其制备方法与应用 | 复审通过 | 250 |
| 2787 | 201810524106X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种扰动稻田土壤减少水稻释放甲烷的装置和方法                | 复审通过 | 250 |
| 2788 | 2017103397666 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种无硫防褐变的广式凉果的加工方法                     | 复审通过 | 250 |
| 2789 | 2017106009516 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于懒交互方式的视频跟踪方法                      | 复审通过 | 250 |
| 2790 | 2018112588351 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种空气介入式生物质螺旋热解产物协同调质方法                | 复审通过 | 250 |
| 2791 | 2019104931359 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂的降解菌及其应用                 | 复审通过 | 250 |
| 2792 | 2017113064467 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种 $\beta$ -激动剂半抗原和人工抗体及其制备方法和应用      | 复审通过 | 250 |
| 2793 | 201711080407X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种抑制非洲菊未受精胚珠组织培养褐变的方法                 | 复审通过 | 250 |
| 2794 | 2017105029194 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种分离和纯化不同外泌体亚群的方法                     | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |  |           |     |
|------|---------------|--------|----------|--|-----------|-----|
| 2795 | 2018106890522 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于长线形共平面电容器的沉积雾滴体积测量方法               | 复审通过      | 250 |
| 2796 | 2019105130803 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种经基因工程改造的大肠杆菌菌株及其应用                   | 复审通过      | 250 |
| 2797 | 2019107953472 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种耐酸型油茶壳基磁性活性炭及其制备方法                   | 复审通过      | 250 |
| 2798 | 201710198965X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种防治鱼类车轮虫病的中草药、药饵及其制备方法                | 重复申报，不予资助 | 0   |
| 2799 | 2019111169355 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于三维点云牲畜表型体尺数据的自动测量方法                | 复审通过      | 250 |
| 2800 | 2019104414780 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一组桑树细菌性枯萎病原菠萝泛菌的PCR检测引物及应用             | 复审通过      | 250 |
| 2801 | 2016110158453 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种猪戊型肝炎病毒ORF2重组蛋白的制备方法及该病毒抗体液相芯片检测试剂盒  | 复审通过      | 250 |
| 2802 | 2017102431782 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种阿里食虱跳小蜂的规模化繁殖方法                      | 复审通过      | 250 |
| 2803 | 2019110249850 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 稻瘟病菌无毒基因AvrPit及其应用                     | 复审通过      | 250 |
| 2804 | 2019100689178 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一类稠杂环化合物的制备方法                          | 复审通过      | 250 |
| 2805 | 2018116230590 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | ITS1基因在检测白粉病病原Erysiphe alphitoides中的应用 | 复审通过      | 250 |
| 2806 | 2017103540838 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种快速鉴别中药材僵蚕中白僵菌真伪的分子鉴定方法               | 复审通过      | 250 |

|      |               |        |          |                                    |            |     |
|------|---------------|--------|----------|------------------------------------|------------|-----|
| 2807 | 2017102533714 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种针对多种PDE-5抑制剂药物的免疫检测方法            | 复审通过       | 250 |
| 2808 | 2017114365870 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 螺环结构的5-甲基吗啉-3-氨基-2-唑烷基酮抗原、抗体及制备与应用 | 复审通过       | 250 |
| 2809 | 2015100200286 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | OsPSE1基因在调节植物衰老中的应用                | 复审通过       | 250 |
| 2810 | 201711278198X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种金刚烷胺的抗原、抗体及其酶联免疫检测试剂盒            | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 2811 | 2017114319800 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 5-甲基吗啉-3-氨基-2-唑烷基酮抗原、抗体及制备与应用      | 复审通过       | 250 |
| 2812 | 2018101463795 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种无定形的钒酸铁/钒酸铋/石墨烯复合光催化剂及其制备方法和应用   | 复审通过       | 250 |
| 2813 | 2017107913743 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种稻瘟病菌激发子Mo65及其纯化方法                | 复审通过       | 250 |
| 2814 | 2016112476287 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于多性状的基因组选择进行林木多性状聚合育种的方法        | 复审通过       | 250 |
| 2815 | 2017105291454 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种粉蕉的保鲜方法                          | 复审通过       | 250 |
| 2816 | 201810299842X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种磺胺类抗生素/重金属复合污染降解/吸附菌及其应用         | 复审通过       | 250 |
| 2817 | 2019112431114 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种富含花色苷紫米酒的护色方法                    | 复审通过       | 250 |
| 2818 | 2017100170519 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种改性膨润土/聚氨酯复合材料及其制备方法和应用           | 复审通过       | 250 |

|      |               |        |          |   |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---|------|-----|
| 2819 | 2018102864020 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种淀粉基硬胶囊的制备方法                             | 复审通过 | 250 |
| 2820 | 201710845900X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 1, 3, 4-噻二唑类化合物在防治水稻白叶枯病中的应用              | 复审通过 | 250 |
| 2821 | 2018108209545 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用水稻间作梭鱼草控制水稻纹枯病和稻丛卷叶螟的方法               | 复审通过 | 250 |
| 2822 | 2017112551973 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用香蕉穿孔线虫伴生细菌介导的香蕉穿孔线虫防治方法               | 复审通过 | 250 |
| 2823 | 2017112319308 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种绿脓杆菌中的酶FadD1在降解DSF家族信号分子中的应用            | 复审通过 | 250 |
| 2824 | 2016110158523 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种猪H1N1亚型流感病毒血凝素重组蛋白的制备方法及其病毒抗体的液相芯片检测试剂盒 | 复审通过 | 250 |
| 2825 | 2017109225451 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种防治桑葚白果病的微生物复配杀菌剂及其应用                    | 复审通过 | 250 |
| 2826 | 2017111607191 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 霉酚酸在抑制荔枝霜疫病中的应用                           | 复审通过 | 250 |
| 2827 | 2017111747430 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种以微孔淀粉为模板的蜂窝状TiO <sub>2</sub> 多孔微球及其制备方法 | 复审通过 | 250 |
| 2828 | 2017112575910 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种具有遗传改造潜力的香蕉穿孔线虫伴生细菌                     | 复审通过 | 250 |
| 2829 | 2018108469769 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一株粪产碱菌BC13及其在防治作物细菌性病害中的应用                | 复审通过 | 250 |
| 2830 | 2017112922935 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种防治白色念珠菌的2-烷基胺喹啉类化合物及其制备方法与应用            | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--------------------------------|------|-----|
| 2831 | 2017114647006 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种泰乐菌素半抗原、人工抗原与抗体及其制备方法和应用     | 复审通过 | 250 |
| 2832 | 2018103720977 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种机器人末端执行器拉力控制装置               | 复审通过 | 250 |
| 2833 | 2017112201715 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种能提高耐热脂肪酶产量的重组工程菌及其构建方法和应用    | 复审通过 | 250 |
| 2834 | 201711191507X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于深度学习的最低抑菌浓度识别方法              | 复审通过 | 250 |
| 2835 | 2019113388450 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种短小型小核RNA启动子及其构建方法和在基因组编辑中的应用 | 复审通过 | 250 |
| 2836 | 2019100286389 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | GmLPRF1调控植物开花和株高的应用            | 复审通过 | 250 |
| 2837 | 2016111396302 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种创制耐热芥蓝种质的方法                  | 复审通过 | 250 |
| 2838 | 2017103128299 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 脂多糖在制备促进动物采食和改善胴体组成添加剂方面的应用    | 复审通过 | 250 |
| 2839 | 201711463072X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种检测氟苯尼考的免疫学试剂盒                | 复审通过 | 250 |
| 2840 | 201810410830X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种微生物群体感应信号淬灭菌及其作为生防菌的应用       | 复审通过 | 250 |
| 2841 | 2018104208933 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 亚精胺盐在防治松材线虫病中的应用               | 复审通过 | 250 |
| 2842 | 2018104342896 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一株粘着剑菌dt8菌株及其在降解多效唑中的应用        | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                    |      |     |
|------|---------------|--------|----------|------------------------------------|------|-----|
| 2843 | 2018108218224 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种提高甘蔗对黑穗病抗性的方法                    | 复审通过 | 250 |
| 2844 | 2018110146169 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种AHLs淬灭菌及其在防治依赖AHLs致病的病原菌中的应用     | 复审通过 | 250 |
| 2845 | 2019106895094 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种非洲猪瘟病毒核酸试纸条检测试剂盒                 | 复审通过 | 250 |
| 2846 | 2019108924180 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | Taiwanin E在制备除草剂中的应用               | 复审通过 | 250 |
| 2847 | 2017104149343 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种餐厨垃圾高效生产乙醇的方法                    | 复审通过 | 250 |
| 2848 | 2017112487676 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种微生物群体感应信号分子降解菌及其在病害防治中的应用        | 复审通过 | 250 |
| 2849 | 2017109586619 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种功能化纤维素嫁接沸石的方法及废水处理方法             | 复审通过 | 250 |
| 2850 | 2018102953927 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种控释型烟用香精膜及其制备方法和应用                | 复审通过 | 250 |
| 2851 | 2017111381180 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种测量植物根系空间分布的方法和系统                 | 复审通过 | 250 |
| 2852 | 2018103169113 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 大肠杆菌在降解代谢黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 方面的应用 | 复审通过 | 250 |
| 2853 | 2018107266659 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一株贝莱斯芽孢杆菌及其广谱抑菌作用和防治香蕉病害中的应用       | 复审通过 | 250 |
| 2854 | 2018109973368 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种DSF群体感应信号分子淬灭菌及其在植物病害防治中的应用      | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                       |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---------------------------------------|------|-----|
| 2855 | 2018103604105 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种拟禾本科根结线虫翻译延长因子Mg-eEF1A及其防治植物病害的应用   | 复审通过 | 250 |
| 2856 | 2018104219656 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于共平面电容器的雾滴粒径和体积测量方法                | 复审通过 | 250 |
| 2857 | 2018103177444 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一株高效降解黄曲霉毒素B <sub>1</sub> 的大肠杆菌CG1061 | 复审通过 | 250 |
| 2858 | 201910964130X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种牲畜三维重构移动式设备的自动标定配准方法                | 复审通过 | 250 |
| 2859 | 2015109892511 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种生物质炭土壤重金属修复剂及其制备方法与应用               | 复审通过 | 250 |
| 2860 | 2018111532081 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 双网络木质素水凝胶在制备柔性、固态超级电容器中的应用            | 复审通过 | 250 |
| 2861 | 2017112227113 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种电动输送切断复合辊装置                         | 复审通过 | 250 |
| 2862 | 2018103998427 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种精量排肥器                               | 复审通过 | 250 |
| 2863 | 2018110617985 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 白叶枯病抗性相关基因OsPRX30的应用                  | 复审通过 | 250 |
| 2864 | 2017111797196 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于伪反馈与TF-IDF的查询词扩展方法                  | 复审通过 | 250 |
| 2865 | 2018103836687 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于机器视觉的母猪发情行为检测方法                     | 复审通过 | 250 |
| 2866 | 2017106856885 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种与肉鸡生长性状相关的分子标记及其应用                  | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                            |      |     |
|------|---------------|--------|----------|----------------------------|------|-----|
| 2867 | 2017103521911 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种微生物发酵制作GABA茶的方法          | 复审通过 | 250 |
| 2868 | 2018103187357 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种具有抗菌活性的氰氟酰胺化合物及其制备方法和应用  | 复审通过 | 250 |
| 2869 | 2019103214683 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种旋转下压施肥装置                 | 复审通过 | 250 |
| 2870 | 2018102333445 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种畜禽场专用的驱蚊抑菌熏香             | 复审通过 | 250 |
| 2871 | 2018108747622 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 全站仪多方位坐标测量方法               | 复审通过 | 250 |
| 2872 | 2018102201126 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 拟南芥AtXIWI1基因在改善植物抗逆上的应用    | 复审通过 | 250 |
| 2873 | 2019101269253 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种步进式旋转型压电电机及其驱动方法         | 复审通过 | 250 |
| 2874 | 2017101781844 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 插秧机精确插秧计数装置和方法             | 复审通过 | 250 |
| 2875 | 2017105061664 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种外源蛋白安全性的快速评价方法           | 复审通过 | 250 |
| 2876 | 2018109306449 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种碳化硅纳米线/碳纤维布复合材料及其制备方法与应用 | 复审通过 | 250 |
| 2877 | 2018106949140 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 单目序列图像实现刚体位姿参数连续性测量方法      | 复审通过 | 250 |
| 2878 | 2018106271819 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种甘蔗收割机排杂性能试验台             | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |  |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--|------|-----|
| 2879 | 2018106148034 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种与种公猪繁殖性能密切相关的精子蛋白标记IZUM02及其应用                      | 复审通过 | 250 |
| 2880 | 2018100398483 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | STAT3在猪卵巢颗粒细胞中的应用                                    | 复审通过 | 250 |
| 2881 | 2019101267737 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种直线型压电电机及其驱动方法                                      | 复审通过 | 250 |
| 2882 | 2018115888907 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | FGFR1基因在猪卵巢颗粒细胞中的应用                                  | 复审通过 | 250 |
| 2883 | 201811264598X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于深度学习的模糊密钥通信系统及对抗网络系统                               | 复审通过 | 250 |
| 2884 | 2017114767099 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种尾水深度脱氮除磷的人工湿地及其对尾水处理方法                             | 复审通过 | 250 |
| 2885 | 2018115474456 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种纳米复合材料g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /Ni及其制备方法与应用 | 复审通过 | 250 |
| 2886 | 2018115272401 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种比例可调式施肥系统及农耕设备                                     | 复审通过 | 250 |
| 2887 | 2017114456691 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 用于检测犬源锡兰钩虫和犬钩虫的SNP分子标记ITS197、引物及其应用                  | 复审通过 | 250 |
| 2888 | 2018107257861 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种高效杀虫剂及其制备方法及其应用                                    | 复审通过 | 250 |
| 2889 | 2017112355658 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种化学衍生荧光-质谱分析识别磺胺类药物的方法                              | 复审通过 | 250 |
| 2890 | 2017106200433 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | $\alpha$ -酮戊二酸在改善高脂饮食导致的动物繁殖功能损伤方面的应用                | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--------------------------------|------|-----|
| 2891 | 2017113673200 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种适用于山地丘陵的无人机烟剂喷施系统及喷施方法       | 复审通过 | 250 |
| 2892 | 2018105198888 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种迟眼蕈蚊活虫诱集及室内大量饲养的方法           | 复审通过 | 250 |
| 2893 | 2018104127724 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 保护用户名隐私的认证方法及系统                | 复审通过 | 250 |
| 2894 | 2017107648146 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种硝基还原假单胞菌及其在降解群体感应信号分子DSF中的应用 | 复审通过 | 250 |
| 2895 | 2017112201448 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种耐热突变脂肪酶及制备方法与应用              | 复审通过 | 250 |
| 2896 | 2018103720981 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种无人机的辅助起降飞行平台以及辅助起降飞行方法       | 复审通过 | 250 |
| 2897 | 2017101888926 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种多功能控释抗炎镇痛贴及其制备方法和应用          | 复审通过 | 250 |
| 2898 | 2017103405573 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种植物病原真菌的分子检测方法<br>及试剂盒        | 复审通过 | 250 |
| 2899 | 2018114345759 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | pencolide在制备植物生长调节剂或诱导剂中的应用    | 复审通过 | 250 |
| 2900 | 2017107230690 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于DV-Hop的无线传感器网络节点定位方法       | 复审通过 | 250 |
| 2901 | 2017105660815 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于磁流变液的二自由度触觉遥控器及其操控方法         | 复审通过 | 250 |
| 2902 | 2018100871227 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于土壤水分检测的脐橙节水灌溉方法            | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                    |           |     |
|------|---------------|--------|----------|------------------------------------|-----------|-----|
| 2903 | 2018110619849 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种番石榴采摘机器人及其实现方法                   | 复审通过      | 250 |
| 2904 | 2019103036012 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 在电动剪刀片上3D打印超疏水结构的方法                | 复审通过      | 250 |
| 2905 | 201710383430X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种促进磷矿粉溶解的菠萝泛菌及其应用                 | 重复申报，不予资助 | 0   |
| 2906 | 2016103757811 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种监测细菌生长的设备及监测方法                   | 复审通过      | 250 |
| 2907 | 201710968056X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于多源动态知识图谱的服装个性化设计方法与装置            | 复审通过      | 250 |
| 2908 | 2018114620120 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种辣椒精量排种器                          | 复审通过      | 250 |
| 2909 | 2019107964693 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于草地贪夜蛾全基因组序列开发的SSR引物组及其应用         | 复审通过      | 250 |
| 2910 | 2019103036008 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于3D打印制备超疏水结构的方法                   | 复审通过      | 250 |
| 2911 | 2019102988988 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种水滑石-植物纤维素复合小球及其制备方法与应用           | 复审通过      | 250 |
| 2912 | 2017114456850 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 用于检测犬源锡兰钩虫和犬钩虫的SNP分子标记ITS71、引物及其应用 | 复审通过      | 250 |
| 2913 | 2017103689518 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种在作物种子胚乳合成花青素的转基因育种方法             | 复审通过      | 250 |
| 2914 | 2019101834431 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于用户群的数据加密方法、解密方法、查询方法及装置          | 复审通过      | 250 |

|      |               |        |          |                                      |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--------------------------------------|------|-----|
| 2915 | 2019101671684 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种复合位移放大型压电致动器                       | 复审通过 | 250 |
| 2916 | 2017110972709 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 多跟踪线索引导的目标运动轨迹提取和分析方法                | 复审通过 | 250 |
| 2917 | 201711395885X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | Kiss1基因在促进卵巢颗粒细胞中E2生成的应用             | 复审通过 | 250 |
| 2918 | 2019101197170 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种性能可调控型生物基聚氨酯材料及其制备方法和应用            | 复审通过 | 250 |
| 2919 | 2017107966577 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种猪场尾水氮磷营养元素回收方法                     | 复审通过 | 250 |
| 2920 | 2017104088072 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种桐油基可生物降解UV固化胶黏剂及其制备方法和应用           | 复审通过 | 250 |
| 2921 | 2017113645107 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 适用于单层或多层纸质水果套袋的取袋撑口装置及方法             | 复审通过 | 250 |
| 2922 | 2017103530304 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种香蕉采后处理流水线                          | 复审通过 | 250 |
| 2923 | 2018104776081 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 蕉园对靶变量施肥机及施肥方法                       | 复审通过 | 250 |
| 2924 | 2018104661478 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种可水平移动和垂直升降型高通量植物表型测量系统及方法          | 复审通过 | 250 |
| 2925 | 2017112654768 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 果园管道喷雾药液压力控制装置及控制方法                  | 复审通过 | 250 |
| 2926 | 2018113326356 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 金针菇基因Fvegt1、Fvegt2和Fvegt3在合成麦角硫因中的应用 | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                    |      |     |
|------|---------------|--------|----------|------------------------------------|------|-----|
| 2927 | 2017102812619 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用乙烯利控制常温贮运芒果炭疽病的方法              | 复审通过 | 250 |
| 2928 | 2018116198241 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种多光感式稻苗株距测量装置                     | 复审通过 | 250 |
| 2929 | 201710610647X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 苯基吡唑类两性离子化合物及其在抗性害虫防治中的应用          | 复审通过 | 250 |
| 2930 | 2018115159201 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种弧形振子直线型压电电机及其驱动方法                | 复审通过 | 250 |
| 2931 | 2018102033633 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 母猪MMP2基因在促进卵巢颗粒细胞中E2生成的应用          | 复审通过 | 250 |
| 2932 | 2017114746139 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 多传感器信息融合的植物叶面积指数检测方法及其系统           | 复审通过 | 250 |
| 2933 | 2018113286626 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 水田拖拉机位姿检测和偏航角提取的方法及装置              | 复审通过 | 250 |
| 2934 | 2017107176681 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 环二肽cyclo-(S)-pro-(R)-Ile在防治青枯病中的应用 | 复审通过 | 250 |
| 2935 | 201710369461X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种花药特异表达启动子PV4及其应用                 | 复审通过 | 250 |
| 2936 | 2018104889944 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种广角场景下激光加单目视觉测量三维坐标的方法            | 复审通过 | 250 |
| 2937 | 201810478154X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于UWB技术的实验室设备管理系统和方法             | 复审通过 | 250 |
| 2938 | 2018102386391 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种旋翼姿态调节装置以及包括该装置的多旋翼无人机           | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                               |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-------------------------------|------|-----|
| 2939 | 2018104995337 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种履带式甘蔗田间转运车                  | 复审通过 | 250 |
| 2940 | 2017112202031 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种组合二硫键的耐热突变脂肪酶及其制备方法与应用      | 复审通过 | 250 |
| 2941 | 2017113054893 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于ResNet神经网络的单幅图像去雾方法       | 复审通过 | 250 |
| 2942 | 2017108733540 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 水稻REL1基因在提高植物抗干旱胁迫中的应用        | 复审通过 | 250 |
| 2943 | 2018102919606 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种风机中置的切段式甘蔗联合收割机             | 复审通过 | 250 |
| 2944 | 2017100139179 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种富营养化水体磷的原位持续去除方法与装置         | 复审通过 | 250 |
| 2945 | 2018112951063 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于恒力机构的可自适应蕉茎的香蕉落梳装置          | 复审通过 | 250 |
| 2946 | 2018113254061 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种可漂浮的磁性高分子复合材料及其制备方法与应用      | 复审通过 | 250 |
| 2947 | 2018111532077 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种柔性、固态超级电容器及其制备方法和应用         | 复审通过 | 250 |
| 2948 | 2018113471612 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一株广谱抗菌解淀粉芽孢杆菌及其应用             | 复审通过 | 250 |
| 2949 | 2018111468916 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 半年生马尾松苗嫩梢表皮划伤法人工接种松材线虫的方法及其应用 | 复审通过 | 250 |
| 2950 | 2018109488220 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一株降解金霉素的鲍氏不动杆菌及其应用            | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                             |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-----------------------------|------|-----|
| 2951 | 2018106657049 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 全站仪免置平的定位方法                 | 复审通过 | 250 |
| 2952 | 2019106406863 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种高效去除水体重金属镉的吸附剂及其制备方法与应用   | 复审通过 | 250 |
| 2953 | 2018103976593 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一株产水杨酸的稻田固氮蓝藻及其在稻田中的应用      | 复审通过 | 250 |
| 2954 | 2017111434120 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 山地果园多路况在线混药喷雾移动平台           | 复审通过 | 250 |
| 2955 | 2018114499225 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 轮履复合高地隙再生稻收割机               | 复审通过 | 250 |
| 2956 | 2018108108506 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 石吊兰素在制备抗白色念珠菌药物中的应用         | 复审通过 | 250 |
| 2957 | 2019107675918 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于碱渣循环利用型重金属吸附剂及其制备方法与应用  | 复审通过 | 250 |
| 2958 | 2019100321984 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于Bumblebee与全站仪相结合的双目定位检测方法 | 复审通过 | 250 |
| 2959 | 2019101289492 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 用于杂交水稻授粉的无人机航线校正系统及其校正方法    | 复审通过 | 250 |
| 2960 | 2019102577143 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于智能机器人的水稻直播装置与方法         | 复审通过 | 250 |
| 2961 | 2017102165267 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 水稻OsAT1蛋白在改善植物硼含量中的应用       | 复审通过 | 250 |
| 2962 | 2018112583678 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种适合山地丘陵地区便携式果园施肥机械及施肥方法    | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                 |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---------------------------------|------|-----|
| 2963 | 2018106148049 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种选育高繁殖性能种公猪的方法                 | 复审通过 | 250 |
| 2964 | 2019103214838 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种便携式气压旋转下压施肥器                  | 复审通过 | 250 |
| 2965 | 2018105198816 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种田间运输车                         | 复审通过 | 250 |
| 2966 | 2019102828387 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于ISAp11插入序列构建能表达荧光的自杀型质粒及菌株的方法 | 复审通过 | 250 |
| 2967 | 2019100960032 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一株杰米拉类芽孢杆菌、其发酵产物与制备方法及应用        | 复审通过 | 250 |
| 2968 | 2019102828372 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于mariner转座子构建自杀型质粒及耐药突变菌株的方法   | 复审通过 | 250 |
| 2969 | 2019112977284 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于可展机构的自适应香蕉果轴的恒力落梳刀具           | 复审通过 | 250 |
| 2970 | 2019108852888 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于改进人工势场法的割草机器人实时避障方法           | 复审通过 | 250 |
| 2971 | 2019103559373 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于用户群的身份加密等值测试方法、装置、系统及介质       | 复审通过 | 250 |
| 2972 | 2018112167812 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于坐标转换的图像扭曲处理方法               | 复审通过 | 250 |
| 2973 | 2018115498501 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 畜禽养殖场即时环境信息的空间分布监测系统及监测方法       | 复审通过 | 250 |
| 2974 | 2018116016046 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种带遥控和避障功能的自走式苗圃农田电动轨道运输机       | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                    |      |     |
|------|---------------|--------|----------|------------------------------------|------|-----|
| 2975 | 2018110864535 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种电击转化暹罗芽孢杆菌的方法                    | 复审通过 | 250 |
| 2976 | 2018105851499 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一株解淀粉芽孢杆菌、发酵产物及其制备方法与应用            | 复审通过 | 250 |
| 2977 | 2019101835010 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种植保无人机旋翼风场与雾场一致性的调节装置及方法          | 复审通过 | 250 |
| 2978 | 2017105123815 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种农业机械的自动与手动模式切换装置及其控制方法和农业机械      | 复审通过 | 250 |
| 2979 | 201910132226X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种光热驱动型形状记忆多尺度孔纳米复合生物支架及其制备方法      | 复审通过 | 250 |
| 2980 | 2018114947039 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于四硫化三铁活化过硫酸盐降解水体中环境激素双酚A的方法     | 复审通过 | 250 |
| 2981 | 2018101223804 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种石墨烯包覆硅复合材料及其制备方法和应用              | 复审通过 | 250 |
| 2982 | 2017104844366 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于双天线GNSS和预瞄追踪模型的农机自动驾驶控制方法        | 复审通过 | 250 |
| 2983 | 2018107426643 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种三官能蓖麻油基UV固化预聚物及其制备方法和应用          | 复审通过 | 250 |
| 2984 | 2019107675759 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种自驱动型人工智能材料、制备方法与在成像分析检测及药物控释中的应用 | 复审通过 | 250 |
| 2985 | 2018104464889 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种可变径冲击插切式香蕉落梳装置                   | 复审通过 | 250 |
| 2986 | 2016112583715 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于钼矿尾砂为原料的钾型农田钝化剂及其制法和应用         | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                               |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-------------------------------|------|-----|
| 2987 | 2019103838028 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于负泊松比结构的可变进气歧管装置           | 复审通过 | 250 |
| 2988 | 201910042549X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于单台高速相机的双目测量装置对平地机空间坐标测量方法   | 复审通过 | 250 |
| 2989 | 2017108321894 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种蓖麻油基亲水扩链剂及其制备方法和应用          | 复审通过 | 250 |
| 2990 | 2019101482911 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种自动熔合袋口的香蕉套袋装置               | 复审通过 | 250 |
| 2991 | 2019101011186 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 生物滴滤塔、一种高负荷生物滴滤结合景观滤床系统及工艺    | 复审通过 | 250 |
| 2992 | 2019110549643 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于模糊控制算法的果园路径视觉导航方法、系统和介质     | 复审通过 | 250 |
| 2993 | 2019108814829 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种非侵入式土壤水分声波检测装置及方法           | 复审通过 | 250 |
| 2994 | 2018114855785 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种纳米纤维素增强的光交联聚乙烯醇水凝胶及其制备方法和应用 | 复审通过 | 250 |
| 2995 | 2018114794635 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种氮掺杂碳包覆碳化钼及其制备方法和应用          | 复审通过 | 250 |
| 2996 | 2018114036897 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 果树冠层靶标探测装置、方法、计算设备及存储介质       | 复审通过 | 250 |
| 2997 | 2018105370111 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 人参皂昔RG5在制备抗白色念珠菌药物中的应用        | 复审通过 | 250 |
| 2998 | 2018102206914 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种敲除人HMGB1基因的细胞株及其应用          | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                             |      |     |
|------|---------------|--------|----------|-----------------------------|------|-----|
| 2999 | 2017104093437 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种UV固化聚氨酯植物油酸酯预聚物及制备方法和应用   | 复审通过 | 250 |
| 3000 | 2018113950091 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 果树冠层靶标快速识别装置、方法、计算设备及存储介质   | 复审通过 | 250 |
| 3001 | 2017103776291 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种多官能UV固化聚氨酯植物油酸酯预聚物及其制法和应用 | 复审通过 | 250 |
| 3002 | 2018109103393 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种智能化的除草无人机自动对靶喷雾流量控制装置与方法  | 复审通过 | 250 |
| 3003 | 2018109291072 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 表面活性剂在促进水热炭成型中的应用           | 复审通过 | 250 |
| 3004 | 2018102749713 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种农业机械非直线作业向心加速度估算及倾角融合方法   | 复审通过 | 250 |
| 3005 | 201810496311X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 与猪胴体肉品质相关的circRNA标志物及其应用    | 复审通过 | 250 |
| 3006 | 201810215075X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种纵列式双旋翼气动性能检测装置及检测方法       | 复审通过 | 250 |
| 3007 | 2018100838182 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种适用于农情低空遥感监测的低成本的无人机高度测量方法 | 复审通过 | 250 |
| 3008 | 2019105242902 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种气流表征物理参数提取方法及系统、介质、设备     | 复审通过 | 250 |
| 3009 | 2016108560068 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种分散风源定向风送式静电喷雾机            | 复审通过 | 250 |
| 3010 | 2016112583611 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于钼矿尾砂为原料的农田钝化剂及其制法和应用    | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                              |      |     |
|------|---------------|--------|----------|------------------------------|------|-----|
| 3011 | 2019112801696 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种绿色制备硫代酰胺的方法                | 复审通过 | 250 |
| 3012 | 201810203402X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一条光呼吸代谢改造支路及其在C3植物中的应用       | 复审通过 | 250 |
| 3013 | 2018112526105 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 倒捻子素在防治青枯病中的应用               | 复审通过 | 250 |
| 3014 | 2019100014844 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种可滑动的单向香蕉茎秆扶持装置             | 复审通过 | 250 |
| 3015 | 2018111708002 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 数据可搜索加密和关键词搜索方法、系统及终端、设备     | 复审通过 | 250 |
| 3016 | 2019103370287 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种甘蔗收割机切割系统切割输送性能试验台及其试验方法   | 复审通过 | 250 |
| 3017 | 2018106430976 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 双重交联型桐油基UV固化聚氨酯丙烯酸酯及其制备方法和应用 | 复审通过 | 250 |
| 3018 | 2019102174119 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种有机/无机联合抗菌组合物及其制备方法与应用      | 复审通过 | 250 |
| 3019 | 2018111465068 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种阻燃、透明生物基光固化树脂及其制备方法与应用     | 复审通过 | 250 |
| 3020 | 2018109475377 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种节能型的多旋翼无人机起降装置及方法          | 复审通过 | 250 |
| 3021 | 2018104622007 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种实现多级访问的可搜索加密方法及系统          | 复审通过 | 250 |
| 3022 | 2018107977487 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 水田平地机静力学建模方法及系统              | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                                      |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--------------------------------------|------|-----|
| 3023 | 2018105217855 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种水稻蜡质基因的功能标记及其应用                    | 复审通过 | 250 |
| 3024 | 2018103768054 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 多体机械系统的动态定位方法                        | 复审通过 | 250 |
| 3025 | 2019105249672 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | p65基因在卵巢颗粒细胞中调控FGFR1基因的应用            | 复审通过 | 250 |
| 3026 | 2019100965680 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种可回收药液的背负式喷雾器                       | 复审通过 | 250 |
| 3027 | 201810007510X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于氨基酸络合再分配原理的快速钝化土壤镉的方法            | 复审通过 | 250 |
| 3028 | 201710643069X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于重要区域识别和匹配的视频跟踪方法                   | 复审通过 | 250 |
| 3029 | 2019100973371 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 适用于丘陵山地的小型三角形履带底盘                    | 复审通过 | 250 |
| 3030 | 2018114947240 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于四硫化三铁活化过硫酸盐降解工农业污染土壤中持久性有机污染物的方法 | 复审通过 | 250 |
| 3031 | 2018113326337 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 小型菠萝采摘手推车及采摘方法                       | 复审通过 | 250 |
| 3032 | 2018112999927 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于悬臂式虹膜机构的缺口型香蕉套袋装置                | 复审通过 | 250 |
| 3033 | 2018112998163 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于全柔顺虹膜机构的香蕉套袋装置                   | 复审通过 | 250 |
| 3034 | 2018106484088 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种唑类硫(硒)酮衍生物及其制备方法和应用                | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |                           |      |     |
|------|---------------|--------|----------|---------------------------|------|-----|
| 3035 | 2019109029012 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于黄色诱捕板的黄曲条跳甲检测方法、介质和设备   | 复审通过 | 250 |
| 3036 | 2019104761358 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于类虹膜齿轮机构的可变径冲击插切式香蕉落梳机   | 复审通过 | 250 |
| 3037 | 2019103824364 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种负载型三中心催化剂及其制备方法和应用      | 复审通过 | 250 |
| 3038 | 2019101825907 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种含巯基蓖麻油基深层光固化材料及其制备方法和应用 | 复审通过 | 250 |
| 3039 | 2017111907622 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于平皿实验和深度学习的抑菌程度识别方法      | 复审通过 | 250 |
| 3040 | 201910755259X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种气流作业柔性作物形变响应物性测试方法      | 复审通过 | 250 |
| 3041 | 2018112998089 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于简支式刚性虹膜机构的香蕉套袋装置      | 复审通过 | 250 |
| 3042 | 2018116300841 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 调控水稻穗发育的基因ESP的应用          | 复审通过 | 250 |
| 3043 | 2018112734803 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 水稻稻瘟病菌无毒基因AvrPii-C及其应用    | 复审通过 | 250 |
| 3044 | 2018115612899 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种弹射式三维空间气象参数实时测量系统及测量方法  | 复审通过 | 250 |
| 3045 | 2018113760114 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种检测海浪行波参数的方法及姿态自调整的无人船   | 复审通过 | 250 |
| 3046 | 2018112700012 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 球形水果采摘机器人末端执行器            | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |  |      |     |
|------|---------------|--------|----------|--|------|-----|
| 3047 | 2018112413978 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种适用于无人机搬运的平台自动校正装置及使用方法                 | 复审通过 | 250 |
| 3048 | 2018110442105 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种废弃采石场边坡快速生态修复的方法                       | 复审通过 | 250 |
| 3049 | 201810051662X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于智能收获机械的无线多传感控制系统及检测方法                | 复审通过 | 250 |
| 3050 | 2018104327063 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 半自动化蕉芽切割机、蕉芽根系破坏机及方法                     | 复审通过 | 250 |
| 3051 | 2017114493953 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 用于检测犬源锡兰钩虫和犬钩虫的SNP分子标记ITS296、引物及其应用      | 复审通过 | 250 |
| 3052 | 2017114291576 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种超支化树脂基UV固化喷墨油墨及其制备方法和应用                | 复审通过 | 250 |
| 3053 | 2018104248860 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种全生物基乳化剂及其制备方法和应用                       | 复审通过 | 250 |
| 3054 | 2017107176272 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种大肠埃希氏菌代谢粗提物及其制备方法与应用                   | 复审通过 | 250 |
| 3055 | 2017106744697 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 通过下调UXT基因提高植物糖化效率的方法及其应用                 | 复审通过 | 250 |
| 3056 | 2018105059480 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种水产生物活体运输箱                              | 复审通过 | 250 |
| 3057 | 2018110310411 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 基于处方图的无人机智能喷施系统及方法                       | 复审通过 | 250 |
| 3058 | 2019101325094 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于3D打印乳液构建的磁热响应型形状记忆多级孔纳米复合生物支架及其制备与应用 | 复审通过 | 250 |

|      |               |        |          |   |      |       |
|------|---------------|--------|----------|---|------|-------|
| 3059 | US10858098B2  | 华南农业大学 | 国外发明专利授权 | Falling-resistant and Anti-Drifting Unmanned Aerial Vehicle | 复审通过 | 4,000 |
| 3060 | 2016102858340 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种核桃青皮酚类天然抗氧化剂及其制备方法和应用                                     | 复审通过 | 250   |
| 3061 | 201710383430X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种促进磷矿粉溶解的菠萝泛菌及其应用  | 复审通过 | 250   |
| 3062 | 2017114054481 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种DSF群体感应信号降解菌及其在植物病害防治中的应用                                 | 复审通过 | 250   |
| 3063 | 2018105464547 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种常温酮肼自交联丙烯酸树脂乳液及其制备方法和应用                                   | 复审通过 | 1,500 |
| 3064 | 2018115152202 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 目标平面法向量检测装置及检测方法  | 复审通过 | 1,500 |
| 3065 | 2019112999527 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种多官能亚麻油基UV固化预聚物及其制备方法和应用                                   | 复审通过 | 1,500 |
| 3066 | 2018106150496 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种影响猪日增重性状的SNP标记及其应用  | 复审通过 | 1,500 |
| 3067 | 201711278198X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种金刚烷胺的抗原、抗体及其酶联免疫检测试剂盒                                     | 复审通过 | 1,500 |
| 3068 | 2017106017457 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种乳品中乳果糖的快速测定方法   | 复审通过 | 250   |
| 3069 | 2017101987940 | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种长臀鮠精液超低温保存方法及其稀释液   | 复审通过 | 250   |
| 3070 | 201710198965X | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种防治鱼类车轮虫病的中草药、药饵及其制备方法                                     | 复审通过 | 250   |

|      |                  |        |          |                               |      |       |
|------|------------------|--------|----------|-------------------------------|------|-------|
| 3071 | 2019111363124    | 华南农业大学 | 国内发明专利授权 | 一种柞蚕丝素短纤维的制备方法                | 复审通过 | 1,500 |
| 3072 | 2017105339699    | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种相移干涉测量系统及其波片相移方法            | 复审通过 | 250   |
| 3073 | 201810635272.7   | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种适用于指纹定位算法的指纹库更新方法           | 复审通过 | 250   |
| 3074 | 201910829512.1   | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于对数正态模型的室内定位方法             | 复审通过 | 250   |
| 3075 | ZL201710762385.9 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于GCV-RBF神经网络的认知无线网络频谱的预测方法 | 复审通过 | 250   |
| 3076 | ZL201811005389.3 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种连动式润滑脂有害粒子检测装置              | 复审通过 | 250   |
| 3077 | ZL201811005365.8 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种可同时检测多个润滑脂样品中有害粒子的装置        | 复审通过 | 250   |
| 3078 | ZL201811006246.4 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种盘式润滑脂样品中有害粒子检测装置            | 复审通过 | 250   |
| 3079 | 201710905874.5   | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种障碍物环境下移动节点定位方法              | 复审通过 | 250   |
| 3080 | KR20197002931    | 华南师范大学 | 国外发明专利授权 | 一种相位偏振多自由度调制QKD网络系统及方法        | 复审通过 | 1,000 |
| 3081 | JP2019502561     | 华南师范大学 | 国外发明专利授权 | 一种相位偏振多自由度调制QKD网络系统及方法        | 复审通过 | 4,000 |
| 3082 | AU2017392255     | 华南师范大学 | 国外发明专利授权 | 一种相位偏振多自由度调制QKD网络系统及方法        | 复审通过 | 1,000 |

|      |                  |        |          |  |      |     |
|------|------------------|--------|----------|--|------|-----|
| 3083 | ZL201610541846.5 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于遗传算法和新型相似度计算策略的协同过滤推荐算法              | 复审通过 | 250 |
| 3084 | ZL201910203707.5 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于网格划分的道路匹配方法、系统、装置和存储介质               | 复审通过 | 250 |
| 3085 | ZL201710077397.8 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于内存对象缓存系统的数据预读方法                      | 复审通过 | 250 |
| 3086 | ZL201810770910.6 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种Ga203基透明导电薄膜及其制备方法                   | 复审通过 | 250 |
| 3087 | ZL201910401361.X | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种紫外LED外延结构                            | 复审通过 | 250 |
| 3088 | ZL201710196671.3 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 细胞内荧光响应标记DNA的光点击探针及其制备方法与应用            | 复审通过 | 250 |
| 3089 | ZL201811368409.3 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 可提高量子阱光吸收率的激光器及其制备方法                   | 复审通过 | 250 |
| 3090 | ZL201811120357.8 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 带有散热结构的边发射半导体激光器及其制备方法                 | 复审通过 | 250 |
| 3091 | ZL201710967176.8 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 聚乙二醇修饰氧化石墨烯载槲皮素交联脱细胞真皮基质的3D药物复合支架的制作方法 | 复审通过 | 250 |
| 3092 | ZL201610217268.X | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种检测端粒酶活性的胶体金试纸条及试剂盒与应用                | 复审通过 | 250 |
| 3093 | ZL201810295683.6 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用竞争型的纳米传感器超灵敏检测凝血酶的方法               | 复审通过 | 250 |
| 3094 | ZL201810574927.4 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种互补型阻变存储器及其制备方法                       | 复审通过 | 250 |

|      |                  |        |          |   |      |     |
|------|------------------|--------|----------|---|------|-----|
| 3095 | ZL201811055901.5 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 采用半导体激光器矩阵光源的照明装置   | 复审通过 | 250 |
| 3096 | ZL201810574911.3 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种自驱动光电探测器及其制备方法  | 复审通过 | 250 |
| 3097 | ZL201810299791.0 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于双重放大SERS信号系统超灵敏检测miRNA的方法                               | 复审通过 | 250 |
| 3098 | ZL201610547602.8 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种生物组织质谱成像方法  | 复审通过 | 250 |
| 3099 | ZL201610349093.8 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 荧光探针聚酰亚胺的制备方法   | 复审通过 | 250 |
| 3100 | ZL201810189361.3 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种锂离子电池负极材料锰酸锌纳米棒及其制备方法                                     | 复审通过 | 250 |
| 3101 | ZL201810760517.9 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种包含有稻草团簇状Co-Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 纳米复合材料的电极及其制备方法 | 复审通过 | 250 |
| 3102 | ZL201610349382.8 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 纳米锡化物多有源层结构高性能晶体管   | 复审通过 | 250 |
| 3103 | ZL201810189258.9 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 电极材料和其花瓣状多孔结构铁基复合氧化物及其制备方法                                  | 复审通过 | 250 |
| 3104 | ZL201811120182.0 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于Cu掺杂石墨烯提高光效的可见光通信器件及其制备方法                                 | 复审通过 | 250 |
| 3105 | ZL201811037558.1 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一氧化钴及多壁碳纳米管一体化电极及其制备方法                                      | 复审通过 | 250 |
| 3106 | ZL201811372243.2 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 蓝光边发射激光器及其制备方法  | 复审通过 | 250 |

|      |                  |        |          |                             |            |     |
|------|------------------|--------|----------|-----------------------------|------------|-----|
| 3107 | ZL201910723973.0 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种自组装氧化锌/磷酸锌/碳复合材料、电极及其制备方法 | 复审通过       | 250 |
| 3108 | ZL201711013670.7 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | GaN基复合DBR谐振腔激光器外延片、激光器及制备方法 | 复审通过       | 250 |
| 3109 | ZL201810118449.6 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种高亮度V型极化掺杂深紫外LED制备方法       | 复审通过       | 250 |
| 3110 | ZL201810809878.8 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于GaN微米线阵列发光二极管及制备方法      | 复审通过       | 250 |
| 3111 | ZL201810420100.8 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种AlGaN基紫外LED外延片及其制备方法      | 复审通过       | 250 |
| 3112 | ZL201910792759.0 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种无应变AlInGaN深紫外LED外延结构      | 复审通过       | 250 |
| 3113 | ZL201910212776.2 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种单晶GaN纳米线及其制备方法            | 复审通过       | 250 |
| 3114 | ZL201810420100.8 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种AlGaN基紫外LED外延片及其制备方法      | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 3115 | ZL201811179844.1 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 硒化锗基太阳光分解水产氢电子器件、电极系统及其制备方法 | 重复申报, 不予资助 | 0   |
| 3116 | ZL201810061496.1 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种太阳光分解水产氢微电子器件及其制备方法       | 复审通过       | 250 |
| 3117 | ZL201810460648.5 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种凝胶聚合物电解质的制备及其应用           | 复审通过       | 250 |
| 3118 | ZL201810201868.6 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种侧链带有共轭羰基化合物的三苯胺聚合物及制备与应用  | 复审通过       | 250 |

|      |                  |        |          |                                     |      |     |
|------|------------------|--------|----------|-------------------------------------|------|-----|
| 3119 | ZL201911271851.9 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 二联三苯胺-酰亚胺聚合物在锂电池正极制备中的应用            | 复审通过 | 250 |
| 3120 | ZL201810095948.8 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 三维多孔碳/聚硫堇复合物修饰电极及其制备和应用             | 复审通过 | 250 |
| 3121 | ZL201810842892.8 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 环糊精功能化的石墨烯复合材料修饰电极及其制备和应用           | 复审通过 | 250 |
| 3122 | ZL201710906624.3 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种二氧化钛-氧化铜纳米复合物及其制备方法和应用            | 复审通过 | 250 |
| 3123 | ZL201711003708.2 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种新型牺牲燃料电池及其制备方法和采用成对合成法应用于二氧化碳再利用  | 复审通过 | 250 |
| 3124 | ZL201710586820.7 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种脲键连接型的手性共价有机框架键合硅胶固定相及其应用         | 复审通过 | 250 |
| 3125 | ZL201810784292.0 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种Fe(III)离子荧光探针及其制备方法               | 复审通过 | 250 |
| 3126 | ZL201710699975.1 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种活性生物质碳材料的制备方法及其应用                 | 复审通过 | 250 |
| 3127 | ZL201711049935.9 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种电催化剂氧化镍构筑光助燃料电池的方法及其在污染物双酚A降解中的应用 | 复审通过 | 250 |
| 3128 | ZL201910355204.X | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种错误文本拒识方法、装置及存储介质                  | 复审通过 | 250 |
| 3129 | ZL201910772728.9 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种半导体微米线及其制备方法和光纤应力传感器及其制备方法        | 复审通过 | 250 |
| 3130 | ZL202010036470.9 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于注意力编码和图卷积网络的特定目标情感分类方法            | 复审通过 | 250 |

|      |                  |        |          |   |      |     |
|------|------------------|--------|----------|---|------|-----|
| 3131 | ZL201610230250.3 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于face++平台的人脸跟踪方法及其装置                                     | 复审通过 | 250 |
| 3132 | ZL201910749465.X | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种词向量获取方法、装置及存储介质   | 复审通过 | 250 |
| 3133 | ZL201910604839.9 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于基片集成波导设计的双频椭圆缝隙天线                                       | 复审通过 | 250 |
| 3134 | ZL201810502058.4 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种赛道识别方法、识别系统、智能车巡迹方法及巡迹系统                                  | 复审通过 | 250 |
| 3135 | ZL201910362653.7 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种智能轮椅  | 复审通过 | 250 |
| 3136 | ZL201611146823.0 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于可见光的室内定位方法及系统   | 复审通过 | 250 |
| 3137 | ZL201810595909.4 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种类石墨烯夹层结构的硅基/硫化物负极材料制备方法                                   | 复审通过 | 250 |
| 3138 | ZL201610940338.4 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种检测电容触摸屏扫描线上电容的系统及方法                                       | 复审通过 | 250 |
| 3139 | ZL201910410284.4 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种睡眠分期监控方法  | 复审通过 | 250 |
| 3140 | ZL201910734031.2 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种属性词提取方法   | 复审通过 | 250 |
| 3141 | ZL201910293713.4 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种流体电池及利用其双效处理废水中重金属离子和有机染料的方法                              | 复审通过 | 250 |
| 3142 | ZL201811201354.7 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 利用静电纺丝制备锂离子电池g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /硅碳负极材料的方法及其应用 | 复审通过 | 250 |

|      |                  |        |          |   |                 |     |
|------|------------------|--------|----------|---|-----------------|-----|
| 3143 | ZL201810320817.5 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于监控云平台与网关的协议自适应方法及系统                         | 复审通过            | 250 |
| 3144 | ZL201910882343.8 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种情感分类方法、系统、存储介质及设备                             | 专利权人发生变更, 复审不通过 | 0   |
| 3145 | ZL201810263263.X | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种锂离子电池硅碳负极材料及其制备方法与应用                          | 复审通过            | 250 |
| 3146 | ZL201811400339.5 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用材料电化学进行连续低耗能除盐的方法及其应用                       | 复审通过            | 250 |
| 3147 | ZL201711376868.1 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种抑制乳腺癌的靶向纳米粒子及其制备和应用                           | 复审通过            | 250 |
| 3148 | ZL201810261936.8 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用流体电池除盐的方法及其应用                               | 复审通过            | 250 |
| 3149 | ZL201710630078.5 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 单层晶格的制备方法                                       | 复审通过            | 250 |
| 3150 | ZL201810294845.4 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 氟化钠双离子电池的制备方法及其在电化学除氟中的应用                       | 复审通过            | 250 |
| 3151 | ZL201811128090.7 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | miR-71-5p在害虫防治中的应用                              | 复审通过            | 250 |
| 3152 | ZL201710487362.1 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种高效降解四环素的混合物粉末的简易制备方法                          | 复审通过            | 250 |
| 3153 | ZL201910976989.2 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 与德国小蠊表皮发育相关的Cad96ca基因、该基因的dsRNA及其制备方法与应用        | 复审通过            | 250 |
| 3154 | ZL201810166654.X | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | ZnO/ZnSe/CdSe/MoS <sub>2</sub> 核壳结构薄膜电极的制备方法和应用 | 复审通过            | 250 |

|      |                  |        |          |                                    |      |     |
|------|------------------|--------|----------|------------------------------------|------|-----|
| 3155 | ZL201810678748.5 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种融合景观和社会特征的城市功能区划分方法及系统           | 复审通过 | 250 |
| 3156 | ZL201710561940.1 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种有序的促进肺细胞生长的胶体晶仿生肺组织工程支架及其制备方法与应用 | 复审通过 | 250 |
| 3157 | ZL201710695939.8 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种确定多年生牧草以收定施施肥模式中各元素施用量的方法        | 复审通过 | 250 |
| 3158 | ZL201810473562.6 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用流体电池氧化还原反应进行连续低耗能除盐的方法及其应用     | 复审通过 | 250 |
| 3159 | ZL201910033935.2 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于无监督深度回归的遥感图像检索方法、系统、设备及介质        | 复审通过 | 250 |
| 3160 | ZL201910742626.2 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于美洲大蠊Orco基因设计的dsRNA、编码基因及其制备方法与应用 | 复审通过 | 250 |
| 3161 | ZL201610715337.X | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种荷载乳腺癌靶向磁性纳米药物的纤维素膜的构建方法及其应用      | 复审通过 | 250 |
| 3162 | ZL201710388828.2 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种对胰岛素抵抗有抑制作用的齐墩果酸纳米口服体系           | 复审通过 | 250 |
| 3163 | ZL201710725547.1 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种野蚕幼虫的饲养方法                        | 复审通过 | 250 |
| 3164 | ZL201710409861.9 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种仿生骨组织工程支架及其制备方法与应用               | 复审通过 | 250 |
| 3165 | ZL201710323056.4 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种快速比较草地耐践踏能力的方法                   | 复审通过 | 250 |
| 3166 | ZL201710770306.9 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一款聚多巴胺包覆碳纳米管增强抗坏血酸/葡萄糖燃料电池         | 复审通过 | 250 |

|      |                  |        |          |  |            |       |
|------|------------------|--------|----------|--|------------|-------|
| 3167 | ZL201910384635.9 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 金属锂片及其制备方法和应用                                      | 复审通过       | 250   |
| 3168 | ZL201910236808.2 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种兼备高载量和活性位点的氧催化剂及其制备方法和应用                         | 复审通过       | 250   |
| 3169 | ZL201711166653.7 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种高容量碳纳米管复合硫化钴负极材料及其制备与应用                          | 复审通过       | 250   |
| 3170 | ZL201710990584.5 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种电解液添加剂及含有该添加剂的电解液和锂二次电池                          | 复审通过       | 250   |
| 3171 | ZL201810647652.2 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种粘结剂及其制备方法和应用                                     | 复审通过       | 250   |
| 3172 | ZL201710341603.1 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种对双酚A具有高选择性的印迹介孔材料的合成方法                           | 复审通过       | 250   |
| 3173 | ZL201711280661.4 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种司帕沙星分子印迹-量子点介孔材料及其制备方法和应用                        | 补正超时，办结不通过 | 0     |
| 3174 | 2018106975427    | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种高性能锂离子电池用碳包覆多孔二氧化锰立方体负极材料的制备及应用                  | 复审通过       | 250   |
| 3175 | ZL201810358931.7 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于CsPbBr <sub>3</sub> 钙钛矿量子点-分子印迹荧光传感器的氧化乐果的检测方法 | 复审通过       | 250   |
| 3176 | ZL201810295515.7 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种rGO/WS <sub>2</sub> 复合材料的制备方法及其在锂硫电池正极材料中的应用     | 复审通过       | 250   |
| 3177 | ZL201710220073.5 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种通过引入铵盐在潮湿空气中制备高效率钙钛矿太阳能电池的方法                     | 复审通过       | 250   |
| 3178 | ZL201710570922.X | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种双稳态电润湿显示器件                                       | 复审通过       | 1,500 |

|      |                  |        |          |                             |      |       |
|------|------------------|--------|----------|-----------------------------|------|-------|
| 3179 | ZL201810865337.7 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种六甲基二硅氮烷修饰有机薄膜晶体管及其制备方法    | 复审通过 | 250   |
| 3180 | ZL201810934964.1 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种高介电氧化镧薄膜及其制备方法和应用         | 复审通过 | 250   |
| 3181 | ZL201710558110.3 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种电控智能窗及制备方法、光调节方法          | 复审通过 | 1,500 |
| 3182 | ZL201810613322.1 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于碳电极全无机钙钛矿太阳能电池的制备方法     | 复审通过 | 250   |
| 3183 | ZL201710966468.X | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种电润湿显示器件及其制备方法             | 复审通过 | 1,500 |
| 3184 | ZL201710601274.X | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种具有隔垫物的电润湿器件及其制备方法         | 复审通过 | 1,500 |
| 3185 | ZL201710372261.X | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于PMMA掺杂小分子的高迁移率晶体管及其制备方法 | 复审通过 | 250   |
| 3186 | ZL201810322608.4 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于微流控芯片的双尺寸微液滴的产生方法       | 复审通过 | 250   |
| 3187 | ZL201710831998.3 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种高效率平面钙钛矿太阳能电池及其制备方法       | 复审通过 | 250   |
| 3188 | ZL201910597557.0 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于四叉树结合ORB和SIFT的特征匹配方法    | 复审通过 | 250   |
| 3189 | ZL201710831994.5 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种平面钙钛矿太阳能电池的制备方法           | 复审通过 | 250   |
| 3190 | ZL201810575033.7 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种铁电薄膜材料器件及其制备方法            | 复审通过 | 250   |

|      |                  |        |          |                              |      |       |
|------|------------------|--------|----------|------------------------------|------|-------|
| 3191 | ZL201811386819.0 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于三部图和聚类分析的半监督电商评论情感分析方法     | 复审通过 | 250   |
| 3192 | ZL201710769405.5 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 填充液填充器件及其制备方法和电润湿填充液的填充方法    | 复审通过 | 1,500 |
| 3193 | ZL201810071347.3 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种电响应的红外反射器件                 | 复审通过 | 1,500 |
| 3194 | ZL201710754150.5 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种电润湿器件及其制备方法                | 复审通过 | 1,500 |
| 3195 | ZL201510223962.8 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种DNA片段化的方法及实现该方法的装置         | 复审通过 | 1,500 |
| 3196 | ZL201810373887.7 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种多区域表面增强拉曼散射基底的制备方法         | 复审通过 | 250   |
| 3197 | ZL201710605685.6 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种全反射红外反射器件及其制备方法            | 复审通过 | 1,500 |
| 3198 | ZL201910535335.6 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种概率整形星座下的频差盲估计方法            | 复审通过 | 250   |
| 3199 | ZL201810073372.5 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种金属纳米颗粒的制备方法                | 复审通过 | 1,500 |
| 3200 | ZL201810763648.2 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种天然植物物质油改性MOF结构的多元氧化物的制备与应用 | 复审通过 | 250   |
| 3201 | ZL201710686589.9 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种电润湿显示器及其制备方法               | 复审通过 | 1,500 |
| 3202 | ZL201811013948.5 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种有机太阳电池及其制备方法               | 复审通过 | 1,500 |

|      |                  |        |          |   |      |       |
|------|------------------|--------|----------|---|------|-------|
| 3203 | ZL201810938236.8 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于点互信息的词向量模型和基于CNN的文本分类方法                 | 复审通过 | 250   |
| 3204 | ZL201710039314.6 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种嵌入式系统交叉调试方法和装置                          | 复审通过 | 250   |
| 3205 | ZL201810194721.9 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于六角YMnO <sub>3</sub> 外延薄膜的平面紫外光探测器及其制备方法 | 复审通过 | 250   |
| 3206 | ZL201711313104.8 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种双稳态电流体显示下基板及包括其的显示器件                    | 复审通过 | 1,500 |
| 3207 | ZL201810517446.X | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种激光防护薄膜及包含该激光防护薄膜的激光防护设备                 | 复审通过 | 1,500 |
| 3208 | ZL201810072884.X | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种镉基金属有机框架材料及其制备方法和应用                     | 复审通过 | 250   |
| 3209 | ZL201810396536.8 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种残余载波频偏抑制方法                              | 复审通过 | 250   |
| 3210 | ZL201710176355.X | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种阴极修饰型平面钙钛矿太阳能电池及其制备方法                   | 复审通过 | 250   |
| 3211 | ZL201810574123.4 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种多级纳米镍基微柱的制备方法                           | 复审通过 | 250   |
| 3212 | ZL201810128410.2 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种酸性环境下高活性的Ni-Mo-Co析氢催化剂的合成方法             | 复审通过 | 250   |
| 3213 | ZL201810858124.1 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种高结合力透明导电电极的制备方法                         | 复审通过 | 250   |
| 3214 | ZL201810681575.2 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种聚双酚A-血红素/碳纳米管电极及其制备方法和应用                | 复审通过 | 250   |

|      |                  |        |          |   |      |       |
|------|------------------|--------|----------|---|------|-------|
| 3215 | ZL201910758634.6 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种电池正极材料、电池正极及锂<br>硒电池  | 复审通过 | 250   |
| 3216 | ZL202011033739.4 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种属性词提取方法   | 复审通过 | 250   |
| 3217 | ZL201911397917.9 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种具有表面涂层的固态电解质的<br>制备方法和固态电解质电池   | 复审通过 | 250   |
| 3218 | ZL201711122363.2 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种具有力致超长室温磷光发射特<br>性的有机发光材料及其合成方法和<br>应用                                  | 复审通过 | 250   |
| 3219 | ZL201811365015.2 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种共价有机框架/石墨烯复合有机<br>材料及制备方法和在锂/钠离子电池<br>负极材料中的应用                          | 复审通过 | 250   |
| 3220 | ZL201810562363.2 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种全固态锂离子电池及其原位制<br>备方法  | 复审通过 | 250   |
| 3221 | ZL201711082311.7 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种高稳定性锂离子电池电解液及<br>其制备方法与应用   | 复审通过 | 250   |
| 3222 | ZL201810943226.3 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种氟化物及其制备方法与应用  | 复审通过 | 250   |
| 3223 | ZL201710424100.0 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种碘掺杂纳米Bi <sub>4</sub> O <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> 可见光催<br>化剂、制备方法及其应用 | 复审通过 | 250   |
| 3224 | ZL201710948518.1 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 三苯并噻唑基苯在硝基芳香爆炸物<br>荧光检测中的应用   | 复审通过 | 1,500 |
| 3225 | ZL201711002224.6 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种亚甲基蓝-牛血清白蛋白复合膜<br>及其制备方法和应用   | 复审通过 | 250   |
| 3226 | ZL201710693788.2 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种纳米银薄膜的制备方法  | 复审通过 | 1,500 |

|      |                   |        |          |                                |      |       |
|------|-------------------|--------|----------|--------------------------------|------|-------|
| 3227 | ZL201710220072.0  | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 碳氮掺杂三元金属氧化物的制备方法及应用            | 复审通过 | 250   |
| 3228 | ZL201710610307.7  | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种具有绿色荧光发射特性的过渡金属配合物及制备方法      | 复审通过 | 250   |
| 3229 | ZL201810218326.X  | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种高电压水系电解液锂离子电容器的制备方法          | 复审通过 | 250   |
| 3230 | ZL201710588917.1  | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种锂离子电池负极材料及其制备方法              | 复审通过 | 250   |
| 3231 | ZL201710702188.8  | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种减弱电泳电子纸边缘现象的方法及系统            | 复审通过 | 1,500 |
| 3232 | ZL201810525627.7  | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 双醚化呋喃酮含氟衍生物及其制备方法与在制备抗肿瘤药物中的应用 | 复审通过 | 250   |
| 3233 | ZL201710669398.1  | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种可变色光调节智能窗及光调节方法              | 复审通过 | 1,500 |
| 3234 | ZL201810614020.6  | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于网格型拓扑结构的数据中心光互连结构及通信方法       | 复审通过 | 250   |
| 3235 | ZL201710539707.3  | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种多功能二(苯并咪唑)萘类荧光化学传感器及其应用      | 复审通过 | 250   |
| 3236 | ZL2017111435300.2 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种双通道同时空域和时域偏振相移干涉的方法及系统       | 复审通过 | 250   |
| 3237 | ZL201810943246.0  | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种像散椭圆光束的产生及其轨道角动量的测量方法        | 复审通过 | 250   |
| 3238 | ZL201810245079.2  | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 本地主动相位补偿方法及系统                  | 复审通过 | 250   |

|      |                  |        |          |                               |      |     |
|------|------------------|--------|----------|-------------------------------|------|-----|
| 3239 | ZL201610228158.3 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于用户反馈知识库的机器人交互方法和系统          | 复审通过 | 250 |
| 3240 | ZL201710768984.1 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种不对称型热激活延迟荧光材料及其合成方法和应用      | 复审通过 | 250 |
| 3241 | ZL201511034894.7 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于相反属性知识库的个性化推荐方法和系统          | 复审通过 | 250 |
| 3242 | ZL201711105722.3 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于类别树的深度学习方法神经网络系统            | 复审通过 | 250 |
| 3243 | ZL201610416286.0 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于大数据知识库的解决方案推荐方法和系统          | 复审通过 | 250 |
| 3244 | ZL201810760732.9 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 太赫兹量子级联激光器中陷阱式双声子有源区能级结构的设计方法 | 复审通过 | 250 |
| 3245 | ZL201611102232.3 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 人地互动大数据采集方法和装置                | 复审通过 | 250 |
| 3246 | ZL201610041928.3 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于图论的多目标物流调度方法和系统             | 复审通过 | 250 |
| 3247 | ZL201610164712.6 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于知识库面向大数据及普通数据的数据采集方法和系统     | 复审通过 | 250 |
| 3248 | ZL202010071652.X | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种细胞标注系统和方法                   | 复审通过 | 250 |
| 3249 | ZL201711259996.8 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于大数据和深度学习的神经网络深度学习方法系统       | 复审通过 | 250 |
| 3250 | ZL201610164635.4 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于可信度面向大数据及普通数据的数据采集方法和系统     | 复审通过 | 250 |

|      |                   |        |          |                            |      |     |
|------|-------------------|--------|----------|----------------------------|------|-----|
| 3251 | ZL201610041146. X | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于图论的协同物流调度方法和系统           | 复审通过 | 250 |
| 3252 | ZL201711437162. 1 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种数字全息与微分干涉联合的双通道相移相位测量显微镜 | 复审通过 | 250 |
| 3253 | ZL201511035060. 8 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于用户属性知识库的个性化推荐方法和系统       | 复审通过 | 250 |
| 3254 | ZL201811015640. 4 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于施密特正交化的干涉图相位迭代恢复方法     | 复审通过 | 250 |
| 3255 | ZL201610226768. X | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 智能聊天机器人控制方法及控制装置           | 复审通过 | 250 |
| 3256 | ZL201610219249. 0 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于地理位置信息的语言翻译方法及系统         | 复审通过 | 250 |
| 3257 | ZL201610164411. 3 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于电子地图和时空属性的语言信息显示方法和系统    | 复审通过 | 250 |
| 3258 | ZL201610041934. 9 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于云计算思想的协同物流调度方法和系统        | 复审通过 | 250 |
| 3259 | ZL201510447434. 0 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于移动物联网的智慧国土不动产自助监测方法和系统   | 复审通过 | 250 |
| 3260 | ZL201610148117. 3 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于互联网及物联网的控制被控端的方法和装置      | 复审通过 | 250 |
| 3261 | ZL201610119251. 0 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于电子地图和移动定位的用户查找方法和系统      | 复审通过 | 250 |
| 3262 | ZL201610041159. 7 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 基于用户关注点的个性化物流调度方法和系统       | 复审通过 | 250 |

|      |                  |        |          |                               |                       |       |
|------|------------------|--------|----------|-------------------------------|-----------------------|-------|
| 3263 | ZL201811179844.1 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 硒化锗基太阳光分解水产氢电子器件、电极系统及其制备方法   | 复审通过                  | 250   |
| 3264 | ZL201710585876.0 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种氮掺杂钛酸锂/石墨烯纳米复合材料的制备方法       | 专利权授权日期不在资助范围内，复审不通过。 | 0     |
| 3265 | ZL201711309849.7 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种高价值植被的植物培育系统及培育高价值植被的方法     | 复审通过                  | 1,500 |
| 3266 | ZL201711353441.X | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种荧光双响应的中空介孔材料及其制备方法和应用       | 复审通过                  | 250   |
| 3267 | ZL201811651238.5 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于W态的可控OAM量子隐形传态系统与方法       | 复审通过                  | 250   |
| 3268 | ZL201910758724.5 | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种情感分析方法、系统、存储介质及设备           | 复审通过                  | 250   |
| 3269 | ZL201710717647.X | 华南师范大学 | 国内发明专利授权 | 一种葱醌-2-羧酸钴盐及其制备方法和应用          | 复审通过                  | 250   |
| 3270 | 2016108856300    | 暨南大学   | 国内发明专利授权 | 一种快速多通高灵敏度超微量微透镜成像免疫测定仪       | 复审通过                  | 250   |
| 3271 | 2016102101684    | 暨南大学   | 国内发明专利授权 | 一种新多肽PAP1及其应用                 | 复审通过                  | 250   |
| 3272 | 2016103268707    | 暨南大学   | 国内发明专利授权 | 一种基于增强现实的自助点餐系统               | 复审通过                  | 250   |
| 3273 | 2016109924273    | 暨南大学   | 国内发明专利授权 | 载有药物的维生素B12衍生物自组装纳米微粒及制备方法与应用 | 复审通过                  | 250   |
| 3274 | 2016109939334    | 暨南大学   | 国内发明专利授权 | 可自主装形成纳米微粒的维生素B12衍生物及制备方法与应用  | 复审通过                  | 250   |

|      |               |      |          |                                |           |     |
|------|---------------|------|----------|--------------------------------|-----------|-----|
| 3275 | 201610030509X | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种促进组织修复的美洲大蠓新多肽及应用            | 复审通过      | 250 |
| 3276 | 2017109692868 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种木质素纳米颗粒及同步载药的制备方法            | 复审通过      | 250 |
| 3277 | 2017109347270 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种云环境下容器镜像数据的删减方法              | 复审通过      | 250 |
| 3278 | 2017109641936 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一类基于两性离子交联剂的有机聚合物整体材料及制备和应用    | 复审通过      | 250 |
| 3279 | 2017109065611 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种糖基转移酶及其克隆表达方法与应用             | 复审通过      | 250 |
| 3280 | 2017109594723 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种可生物降解的黑磷基放疗增敏剂及其制备方法与应用      | 复审通过      | 250 |
| 3281 | 2017108715167 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 基于API特征的Android恶意软件检测方法        | 复审通过      | 250 |
| 3282 | 2017107141428 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 用于智能移动端的区块链结构、生成方法及交易验证方法      | 复审通过      | 250 |
| 3283 | 2017108716494 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 基于权限特征的Android恶意软件检测方法及系统      | 复审通过      | 250 |
| 3284 | 201710704921X | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于固态硬盘缓存系统中非对齐更新数据的合并方法      | 复审通过      | 250 |
| 3285 | 2017107360904 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一株降解PAEs的植物内生菌及在修复PAEs污染土壤中的应用 | 复审通过      | 250 |
| 3286 | 201610030509X | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种促进组织修复的美洲大蠓新多肽及应用            | 重复申报，不予资助 | 0   |

|      |               |      |          |                               |      |     |
|------|---------------|------|----------|-------------------------------|------|-----|
| 3287 | 201710769928X | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 番石榴叶提取物在制备抗轮状病毒药物中的应用         | 复审通过 | 250 |
| 3288 | 2017109572279 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种治疗妇科炎症的中药组合物                | 复审通过 | 250 |
| 3289 | 2017108462568 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种聚氨酯/液晶复合生物材料及其制备方法、应用       | 复审通过 | 250 |
| 3290 | 2017107354763 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 巨大芽孢杆菌YJB3在人工湿地水体PAEs污染净化中的应用 | 复审通过 | 250 |
| 3291 | 2017108404878 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种复合型磷酸钙骨水泥及其制备方法与应用          | 复审通过 | 250 |
| 3292 | 2017107360622 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 巨大芽孢杆菌YJB3在促进植物生长和生防中的应用      | 复审通过 | 250 |
| 3293 | 2017106307642 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一步法微滴数字PCR定量检测果蔬中GII型诺如病毒的方法  | 复审通过 | 250 |
| 3294 | 2017106898712 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种垃圾渗滤液中微塑料的定量方法              | 复审通过 | 250 |
| 3295 | 2017106130939 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 铈及化合物在提高氨化物-氢化物体系储氢性能中的应用     | 复审通过 | 250 |
| 3296 | 2017105302707 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 盾构隧道开挖对邻近群桩基础影响的数值模拟分析方法      | 复审通过 | 250 |
| 3297 | 2017106483080 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 纳米钉复合材料及其制备方法和在载药和制备抗肿瘤药物中的应用 | 复审通过 | 250 |
| 3298 | 2017110019493 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种合成含氮多元并杂环化合物的方法             | 复审通过 | 250 |

|      |                |      |          |   |      |     |
|------|----------------|------|----------|---|------|-----|
| 3299 | 2017105245085  | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于压缩感知的桥梁移动车辆荷载识别方法                   | 复审通过 | 250 |
| 3300 | 2017104378944  | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 紫皮洋葱色素的制备及其应用                           | 复审通过 | 250 |
| 3301 | 2017106854220  | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 3,4-二羟基苯甲酸甲酯在制备诱导神经干细胞/神经前体细胞定向分化药物中的应用 | 复审通过 | 250 |
| 3302 | 2017100203122  | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 用于脂肪源性干细胞临床即用型活性保存方法                    | 复审通过 | 250 |
| 3303 | 201810206497.0 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 辣木籽中新的酰胺类化合物及其应用                        | 复审通过 | 250 |
| 3304 | 2017106195350  | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种含儿茶酚基天然多糖复合水凝胶载体及其制备方法                | 复审通过 | 250 |
| 3305 | 201810206498.5 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 辣木籽中新的酚苷类化合物及其应用                        | 复审通过 | 250 |
| 3306 | 2017105049215  | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于权限模式的勒索软件检测方法及其系统                   | 复审通过 | 250 |
| 3307 | 2017103835463  | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 基于移动互联网与手机APP的语音资料采集系统                  | 复审通过 | 250 |
| 3308 | 2017103298247  | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种季磷化壳聚糖及其作为疫苗免疫佐剂的应用                   | 复审通过 | 250 |
| 3309 | 201510768410.5 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种促进组织修复的新多肽和美洲大蠊总多肽提取物及应用              | 复审通过 | 250 |
| 3310 | 2017101032499  | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一株喹诺酮类抗生素降解菌及其应用                        | 复审通过 | 250 |

|      |                   |      |          |                                     |                 |     |
|------|-------------------|------|----------|-------------------------------------|-----------------|-----|
| 3311 | 2017102777776     | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 检测食品中副溶血弧菌的RPA特异性引物及试剂盒与应用          | 复审通过            | 250 |
| 3312 | 2017102716113     | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种谷胱甘肽响应型靶向聚合物胶束及其制备方法与应用           | 专利权人发生变更, 复审不通过 | 0   |
| 3313 | 2017102720570     | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种构建稳定过表达CXCR4的iPSCs的方法及其应用         | 复审通过            | 250 |
| 3314 | 2017103638802     | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于控制活性炭滤池中孳生生物的方法                 | 复审通过            | 250 |
| 3315 | 2017100727467     | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种穿心莲内酯-19-0-葡萄糖苷及其制备方法和在制备抗炎药物中的应用 | 复审通过            | 250 |
| 3316 | 201710129668X     | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种含有透明质酸的醇脂质体的透皮给药系统及其制备方法与应用       | 复审通过            | 250 |
| 3317 | 2017102711552     | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种谷胱甘肽响应型双载药物聚合物胶束及其制备方法与应用         | 复审通过            | 250 |
| 3318 | 2017102201579     | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种诱导PC-12细胞分化为神经元的方法                | 复审通过            | 250 |
| 3319 | 2017100478619     | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种Android应用程序代码保护机制鉴别方法             | 复审通过            | 250 |
| 3320 | ZL201810108117. X | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种新型羟基吡啶酮类化合物及其制备方法与应用              | 复审通过            | 250 |
| 3321 | 201611160512X     | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种可吸收性快速止血材料及其制备方法                  | 复审通过            | 250 |
| 3322 | ZL201810106621. 6 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种可实现新型防伪技术的位移编码型超表面矢量全息元件          | 复审通过            | 250 |

|      |                  |      |          |                                |      |     |
|------|------------------|------|----------|--------------------------------|------|-----|
| 3323 | ZL201810073147.1 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 微电解-加压生物过滤处理工业废水生化尾水的耦合工艺      | 复审通过 | 250 |
| 3324 | ZL201810073132.5 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种溴代咪喃酮酯类化合物及其制备方法及其应用         | 复审通过 | 250 |
| 3325 | ZL201810094256.1 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种具有聚集诱导发光效应的纳米材料及其应用          | 复审通过 | 250 |
| 3326 | ZL201810082736.6 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种载淫羊藿苷和去铁胺的聚乳酸基骨组织支架及制备方法和应用  | 复审通过 | 250 |
| 3327 | 2015106695812    | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于治疗心肌梗死的混合细胞制剂及制备方法与应用      | 复审通过 | 250 |
| 3328 | ZL201810884030.1 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 藏红花色素类组合物在制备用于治疗帕金森症的药物中的应用    | 复审通过 | 250 |
| 3329 | ZL201910202888.X | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种苯丙素类化合物及其制备方法与应用             | 复审通过 | 250 |
| 3330 | ZL201810049749.3 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一类对甲苯磺酸根为阴离子的季磷盐及其合成方法、制备方法、应用 | 复审通过 | 250 |
| 3331 | 2018100477292    | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一类邻胺基苯酚衍生物及其制备方法               | 复审通过 | 250 |
| 3332 | 2018100477288    | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一类邻苯二酚衍生物及其制备方法                | 复审通过 | 250 |
| 3333 | 2018100257470    | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种可验证的密文数据范围查询方法               | 复审通过 | 250 |
| 3334 | 2018100439303    | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种浓缩纳米脂肪及其制备方法、应用              | 复审通过 | 250 |

|      |                    |      |          |  |      |        |
|------|--------------------|------|----------|--|------|--------|
| 3335 | ZL201810072555. 5  | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种半胱胺修饰铜纳米团簇溶液荧光探针及制备与应用                           | 复审通过 | 250    |
| 3336 | 2018100396948      | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 基于帧内预测编码的视频隐写方法                                    | 复审通过 | 250    |
| 3337 | ZL201810059894. X  | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种分光光度计用LED光源及其制备方法                                | 复审通过 | 250    |
| 3338 | 2018100292313      | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于旋转CGH的非圆柱面干涉拼接测量系统及方法                          | 复审通过 | 250    |
| 3339 | 2018100066401      | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 支持基于属性信息提取的隐写方法                                    | 复审通过 | 250    |
| 3340 | 2017114543219      | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种动物行为视频的制作方法                                      | 复审通过 | 250    |
| 3341 | 2017114810991      | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种鱼腥草素杂合黄酮类化合物的合成方法                                | 复审通过 | 250    |
| 3342 | 2017114701640      | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种普鲁士蓝衍生铁钴镍硫化物及其制备方法与应用                            | 复审通过 | 250    |
| 3343 | US 10, 851, 129 B2 | 暨南大学 | 国外发明专利授权 | Composition, crocins active site, and uses thereof | 复审通过 | 4, 000 |
| 3344 | AU 2017255362 B2   | 暨南大学 | 国外发明专利授权 | Composition, crocins active site, and uses thereof | 复审通过 | 1, 000 |
| 3345 | P6782790           | 暨南大学 | 国外发明专利授权 | 組成物、クロシン系活性成分及びその用途                                | 复审通过 | 4, 000 |
| 3346 | P6740372           | 暨南大学 | 国外发明专利授权 | クロシン系化合物及びその用途                                     | 复审通过 | 4, 000 |

|      |                  |      |          |                                    |      |       |
|------|------------------|------|----------|------------------------------------|------|-------|
| 3347 | AU 2017255363 B2 | 暨南大学 | 国外发明专利授权 | Crocins compounds and uses thereof | 复审通过 | 1,000 |
| 3348 | 2017112819953    | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 钙钛矿型太阳能电池及其PEDOT:PSS层的修饰方法         | 复审通过 | 250   |
| 3349 | ZL201810059552.8 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种螺旋藻生物转化天然纳米硒及其制备方法与应用            | 复审通过 | 250   |
| 3350 | 2017112820113    | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种钙钛矿型太阳能电池及其制备方法                  | 复审通过 | 250   |
| 3351 | 2017113387923    | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于仿生小肽配基的亲富集整体材料及制备与应用           | 复审通过 | 250   |
| 3352 | 2017112460870    | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 盐酸氮卓斯汀在制备抑制结肠癌肿瘤生长药物中的应用           | 复审通过 | 250   |
| 3353 | 2017114159820    | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种Android应用程序的能耗和性能测试方法            | 复审通过 | 250   |
| 3354 | 2017114295276    | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 基于细胞穿膜肽的氧化还原敏感多肽及其在疫苗载体中的应用        | 复审通过 | 250   |
| 3355 | 2017112639683    | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种电扶梯设备的故障预警与寿命预测方法                | 复审通过 | 250   |
| 3356 | 2017104233644    | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 提高隐孢子虫和贾第虫检测回收率的洗脱液及洗脱方法           | 复审通过 | 250   |
| 3357 | 2017110756076    | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 人血清白蛋白修饰黑磷量子点的制备及作为增敏剂的应用          | 复审通过 | 250   |
| 3358 | 2017110085279    | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 具有一氧化氮/光热协同抗菌作用的磁性材料及其制备方法与应用      | 复审通过 | 250   |

|      |                  |      |          |                                      |      |     |
|------|------------------|------|----------|--------------------------------------|------|-----|
| 3359 | 2017112639679    | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种可验证的安卓恶意软件检测系统及方法                  | 复审通过 | 250 |
| 3360 | 2017114460644    | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于输送疏水性药物的活性氧响应性纳米载体及其制备方法         | 复审通过 | 250 |
| 3361 | 2017110824054    | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种非金属元素修饰的层状钙钛矿氧化物氧还原电极材料            | 复审通过 | 250 |
| 3362 | 2017112029610    | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 五氟利多制备治疗食管癌药物中的应用                    | 复审通过 | 250 |
| 3363 | 2017110571169    | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种活性环八肽Reniochalistatin E 及其类似物的合成方法 | 复审通过 | 250 |
| 3364 | ZL201810057860.7 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 面向0.95~1.65微米全固体激光器的近红外铽钽双掺激光晶体      | 复审通过 | 250 |
| 3365 | ZL201810051510.X | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种磷脂类有机聚合物整体材料及其制备方法和应用              | 复审通过 | 250 |
| 3366 | 2018100028734    | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种PD-1纳米抗体及其克隆表达方法与应用                | 复审通过 | 250 |
| 3367 | 2017112082186    | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种含两性氨基酸基团的壳聚糖衍生物及制备方法与应用            | 复审通过 | 250 |
| 3368 | ZL201810304146.3 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 双光子吸收钆配合物的制备方法及其作为肿瘤探针的应用            | 复审通过 | 250 |
| 3369 | ZL201810297934.4 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种抗溃散且高强度的复合型磷酸钙骨水泥及其制备方法与应用         | 复审通过 | 250 |
| 3370 | ZL201810286303.2 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于HARQ辅助NOMA的大规模D2D通信方法            | 复审通过 | 250 |

|      |                  |      |          |  |      |     |
|------|------------------|------|----------|--|------|-----|
| 3371 | ZL201810262248.3 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种仿生纳米红细胞基因载体及其制备方法与应用                 | 复审通过 | 250 |
| 3372 | 2017114856919    | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 黄酮类化合物或其组合物在保护红细胞免受损伤中的应用              | 复审通过 | 250 |
| 3373 | ZL201810157377.6 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种抗菌活性环六肽<br>Thermoactinoamide A的合成方法  | 复审通过 | 250 |
| 3374 | ZL201810157160.5 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一类广泛活性环七肽<br>Reniochalistatin A-D的合成方法 | 复审通过 | 250 |
| 3375 | ZL201810135019.5 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种促进创伤后组织修复与再生的修复肽及其应用                 | 复审通过 | 250 |
| 3376 | ZL201810128524.7 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于机器学习的恶意PNG图像识别方法                   | 复审通过 | 250 |
| 3377 | ZL201810117789.7 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种磁共振成像纳米载体、纳米载药系统及其制备方法               | 复审通过 | 250 |
| 3378 | ZL201810742250.0 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于复合扫描改进三维微纳结构的加工方法                  | 复审通过 | 250 |
| 3379 | ZL201810832140.3 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种铒钽镨三掺杂氟化铅中红外激光晶体及其制备方法               | 复审通过 | 250 |
| 3380 | 2017111909187    | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | MEST蛋白在制备肺癌辅助诊断和/或预后判断的试剂盒中的应用         | 复审通过 | 250 |
| 3381 | ZL201810721067.2 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种高折射率灵敏度光纤微流传感器及其制备方法                 | 复审通过 | 250 |
| 3382 | ZL201810711202.5 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种线性假多肽及其制备方法以及在抗菌药物中的应用               | 复审通过 | 250 |

|      |                  |      |          |                                  |      |     |
|------|------------------|------|----------|----------------------------------|------|-----|
| 3383 | ZL201810802651.0 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 莜术醇与TRAIL在制备抗肿瘤联合用药中的应用          | 复审通过 | 250 |
| 3384 | ZL201810832133.3 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种2.7-3微米波段中红外镱铒镨三掺氟化铅激光晶体及其制备方法 | 复审通过 | 250 |
| 3385 | ZL201810834195.8 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于纳米晶锌镀层水热反应制备氧化锌纳米线薄膜的方法      | 复审通过 | 250 |
| 3386 | ZL201810742249.8 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于子空间投影与稀疏正则化的结构损伤识别方法         | 复审通过 | 250 |
| 3387 | ZL201810711204.4 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种线性假多肽及其制备方法以及其在抗肿瘤药物中的应用       | 复审通过 | 250 |
| 3388 | ZL201810632822.X | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于高温合金防护的复合金属陶瓷涂层及其制备方法        | 复审通过 | 250 |
| 3389 | 2017110085283    | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种树枝状大分子修饰的金纳米粒子及其制备方法和应用        | 复审通过 | 250 |
| 3390 | ZL201810674373.5 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种直写CNT/Ag柔性超级电容器的制备方法及应用        | 复审通过 | 250 |
| 3391 | ZL201810715099.1 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用中压液相色谱从桑葚中制备矢车菊素-3-葡萄糖苷的方法   | 复审通过 | 250 |
| 3392 | ZL201810668099.0 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一类放疗增敏的抗肿瘤药物及其制备方法               | 复审通过 | 250 |
| 3393 | ZL201810413630.X | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 具有醒酒和护肝肾作用的中药雾化剂及其制备方法与应用        | 复审通过 | 250 |
| 3394 | ZL201810642330.9 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种用于肿瘤联合治疗的光敏型细胞膜仿生的靶向纳米药物及其制备   | 复审通过 | 250 |

|      |                   |      |          |                                  |      |     |
|------|-------------------|------|----------|----------------------------------|------|-----|
| 3395 | 2017110114055     | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 光控释放一氧化氮的复合膜材料及其制备方法和应用          | 复审通过 | 250 |
| 3396 | ZL201810749603. X | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种透明质酸前药及其制备方法和在透皮给药中的应用         | 复审通过 | 250 |
| 3397 | ZL201810578059. 7 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种槲皮素修饰的纳米硫及其制备方法与在抗阿尔兹海默症药物中的应用 | 复审通过 | 250 |
| 3398 | 2017112278577     | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 基于机器学习和区块链技术的预测以太坊上交易的燃料限制的方法    | 复审通过 | 250 |
| 3399 | 2017112324414     | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 欧前胡素在制备抑制食管癌肿瘤的药物中的应用            | 复审通过 | 250 |
| 3400 | ZL201810412684. 4 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 基于自混合干涉的表面等离子体共振传感装置及方法          | 复审通过 | 250 |
| 3401 | 2017113079903     | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 抑制恶性肿瘤并增强化疗药效的活性肽及其应用            | 复审通过 | 250 |
| 3402 | ZL201810376879. 8 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 包层反射式倾斜光纤光栅折射率传感器及制作、测量方法        | 复审通过 | 250 |
| 3403 | ZL201810573403. 3 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种抗重组人碱性成纤维细胞生长因子纳米抗体及其应用        | 复审通过 | 250 |
| 3404 | ZL201810547828. 7 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 萝卜硫素制备保护孕期饮酒妇女的胎儿血管发育药物应用        | 复审通过 | 250 |
| 3405 | ZL201810527429. 4 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 莲心碱高氯酸盐在制备抗结直肠癌药物中的应用            | 复审通过 | 250 |
| 3406 | ZL201810504740. 7 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种嵌段共聚物纳米复合抗菌材料及其制备方法与应用         | 复审通过 | 250 |

|      |                  |      |          |                               |      |     |
|------|------------------|------|----------|-------------------------------|------|-----|
| 3407 | ZL201810457440.8 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | HARQ-IR在相关莱斯衰落场景下的吞吐量最大化设计方法  | 复审通过 | 250 |
| 3408 | ZL201810317599.X | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种兼具溶磷和降解DEHP作用的复合菌剂及其应用      | 复审通过 | 250 |
| 3409 | ZL201810317589.6 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一株用于土壤改良的高效溶磷菌及其应用            | 复审通过 | 250 |
| 3410 | ZL201810307140.1 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 基于深度强化学习的个性化学习推荐方法            | 复审通过 | 250 |
| 3411 | ZL201810344662.9 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种长余辉发光纳米粒子标记的微生物塑料及制备方法与应用   | 复审通过 | 250 |
| 3412 | ZL201810317025.2 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一株溶磷菌及其与DEHP降解菌复配菌剂和应用        | 复审通过 | 250 |
| 3413 | ZL201810316362.X | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一株溶磷菌及其与DEHP降解菌复合菌剂与在土壤改良中的应用 | 复审通过 | 250 |
| 3414 | ZL201810313557.9 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 内源性超支化聚精胺阳离子基因载体及其制备方法与应用     | 复审通过 | 250 |
| 3415 | ZL201811250098.0 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 氟化聚(酰胺胺)的制备方法及其作为疫苗免疫佐剂的应用    | 复审通过 | 250 |
| 3416 | ZL201811315880.6 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种轻量级的车联网信任评估方法               | 复审通过 | 250 |
| 3417 | ZL201811246608.7 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 同时获取光响应图像和反射率图像的方法、装置、系统及存储介质 | 复审通过 | 250 |
| 3418 | ZL201811285843.5 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 横向奇偶组合达曼光栅的三维测量模组及工作方法        | 复审通过 | 250 |

|      |                  |      |          |   |      |       |
|------|------------------|------|----------|---|------|-------|
| 3419 | ZL201811264833.3 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种镱钽镨三掺氟化铅新型中红外激光晶体及其制备方法   | 复审通过 | 250   |
| 3420 | ZL201811358138.3 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种焊线焊接缺陷的检测方法及其检测装置   | 复审通过 | 250   |
| 3421 | ZL201811352654.5 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种聚合物负载天然右旋龙脑纳米粒子及其制备方法和应用  | 复审通过 | 250   |
| 3422 | ZL201910628556.8 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 大尺寸V6013单晶片及其制备方法   | 复审通过 | 250   |
| 3423 | ZL201810953943.4 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于噪信比的波长选择方法  | 复审通过 | 250   |
| 3424 | ZL201811480461.8 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种医用镁基金属抗应力腐蚀自修复功能涂层的制备方法与应用  | 复审通过 | 250   |
| 3425 | ZL201811449647.7 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种钙钛矿单晶材料及其制备方法与应用  | 复审通过 | 250   |
| 3426 | 342171           | 暨南大学 | 国外发明专利授权 | VINBLASTINE DERIVATIVES PREPARATION METHOD THEREFOR AND APPLICATION THEREOF | 复审通过 | 1,000 |
| 3427 | 10835552         | 暨南大学 | 国外发明专利授权 | 一种具有抗病毒和免疫活性的亚麻籽多糖的制备及其应用   | 复审通过 | 4,000 |
| 3428 | ZL201910608854.0 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 基于氧化钒单晶片的悬空式光电探测器及其制备方法   | 复审通过 | 250   |
| 3429 | ZL201811385934.6 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 六维高密度信息存储方法   | 复审通过 | 250   |
| 3430 | ZL202010030574.9 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种车辆入侵检测方法及其装置  | 复审通过 | 250   |

|      |                  |      |          |                                     |      |     |
|------|------------------|------|----------|-------------------------------------|------|-----|
| 3431 | ZL201811463202.4 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种分散型自组装VO <sub>2</sub> 纳米颗粒及其制备方法  | 复审通过 | 250 |
| 3432 | ZL201910331365.5 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 基于同轴干涉的波面测量装置                       | 复审通过 | 250 |
| 3433 | ZL201910162777.0 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 苯并噻唑类化合物及其在制备细菌生物膜抑制剂中的应用           | 复审通过 | 250 |
| 3434 | ZL201910196048.7 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种岭回归训练方法、计算设备、介质                   | 复审通过 | 250 |
| 3435 | ZL201910123727.1 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种针挑仪及其控制器                          | 复审通过 | 250 |
| 3436 | ZL201810891814.7 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种激光自混合干涉测量装置及测量方法                  | 复审通过 | 250 |
| 3437 | ZL201810932972.2 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 稳定结晶态六铝酸盐热障涂层的制备方法                  | 复审通过 | 250 |
| 3438 | ZL201810574112.6 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 抗人bFGF纳米抗体在制备治疗黑色素瘤药物中的应用           | 复审通过 | 250 |
| 3439 | ZL201810958582.2 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种三明治夹心结构SERS检测病原菌的方法               | 复审通过 | 250 |
| 3440 | ZL201810574975.3 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 抗人bFGF纳米抗体检测bFGF的方法及试剂盒             | 复审通过 | 250 |
| 3441 | ZL201810628800.6 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 光纤超级电容器装置及其充放电状态自监测系统、方法            | 复审通过 | 250 |
| 3442 | ZL201910428434.4 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 水霉拮抗菌JD03及其发酵液与活性化合物在制备防治水霉病的产品中的应用 | 复审通过 | 250 |

|      |                   |      |          |                                |      |     |
|------|-------------------|------|----------|--------------------------------|------|-----|
| 3443 | ZL201911322503. X | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种电子问卷的生成方法                    | 复审通过 | 250 |
| 3444 | ZL201910683425. X | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一类具抗血栓和脑神经细胞保护作用的水蛭多肽及其应用      | 复审通过 | 250 |
| 3445 | ZL201810874848. 5 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种快速筛选低弹性模量生物钛合金的方法            | 复审通过 | 250 |
| 3446 | ZL201910164629. 2 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 可追踪超小型纳米硒的制备及其在阿尔兹海默症中的应用      | 复审通过 | 250 |
| 3447 | ZL201810970871. 4 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种利用黄丝藻综合炼制生物产品、生物柴油和生物材料的方法   | 复审通过 | 250 |
| 3448 | ZL201811006086. 3 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种Ti-Fe微粉包覆下的多通道陶瓷预制体及其制备方法和应用 | 复审通过 | 250 |
| 3449 | ZL201811024643. 4 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 复合抗菌薄膜及其制备方法和应用                | 复审通过 | 250 |
| 3450 | ZL201811505180. 3 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 基因重组胶原样肽MJLGG-34及其制备方法与应用      | 复审通过 | 250 |
| 3451 | ZL201910103736. 4 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 超表面彩色矢量复振幅全息元件                 | 复审通过 | 250 |
| 3452 | ZL201910110596. 3 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 面向3.0~5.0微米全固体激光器的中红外铁钪双掺激光晶体  | 复审通过 | 250 |
| 3453 | ZL201910118777. 0 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 移动恶意软件大数据的快速智能比对和安全检测方法        | 复审通过 | 250 |
| 3454 | ZL201811041071. 0 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于多种特征的问题相似度计算方法             | 复审通过 | 250 |

|      |                  |      |          |   |      |       |
|------|------------------|------|----------|---|------|-------|
| 3455 | ZL201811190159.9 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种车联网中聚合两种信任评估的消息可靠性评估方法                                | 复审通过 | 250   |
| 3456 | ZL201811547587.2 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种结构动力响应的移动主成分分析的窗口长度确定方法                               | 复审通过 | 250   |
| 3457 | EP3406620B1      | 暨南大学 | 国外发明专利授权 | Dicaffeoyl-spermidine cyclic derivative and use thereof | 复审通过 | 8,000 |
| 3458 | ZL201811230389.3 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种可重构装置、实现可重构的方法及分布式控制系统                                | 复审通过 | 250   |
| 3459 | ZL201811029173.0 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于FPGA的Gige Vision接口图像传输系统与方法                         | 复审通过 | 250   |
| 3460 | ZL201811057075.8 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 锡掺杂氧化钼薄膜、基于锡掺杂氧化钼薄膜的宽光谱光电探测器阵列及其制备方法                    | 复审通过 | 250   |
| 3461 | ZL201811084059.8 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种非重力热管内吸液芯的制作方法  | 复审通过 | 250   |
| 3462 | ZL201811085286.2 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 非重力热管内吸液芯的制作方法  | 复审通过 | 250   |
| 3463 | ZL201811540844.X | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种基准电压源及其工作方法   | 复审通过 | 250   |
| 3464 | ZL201811581230.6 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种微腔耦合系统的制备方法和微波光子滤波器                                   | 复审通过 | 250   |
| 3465 | ZL201811569351.9 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 基于区块链的具有隐私保护的公平合同签署方法                                   | 复审通过 | 250   |
| 3466 | ZL201910553071.7 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 异黄酮类化合物Final-2在制备肺癌细胞葡萄糖转运蛋白表达抑制剂中的应用                   | 复审通过 | 250   |

|      |                  |      |          |  |      |     |
|------|------------------|------|----------|--|------|-----|
| 3467 | ZL201710753920.4 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种快速高效提取植物样品中抗生素及其代谢物的方法和应用              | 复审通过 | 250 |
| 3468 | ZL201811419142.6 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 黄芩苷在制备妊娠期糖尿病胎儿神经管畸形药物的应用                 | 复审通过 | 250 |
| 3469 | ZL201910535209.0 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种基于宇称-时间对称原理的光电振荡器、光纤系统以及集成光电系统         | 复审通过 | 250 |
| 3470 | ZL201910111942.X | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 面向2.6~4.0微米中红外全固体激光器的钴钨双掺激光晶体            | 复审通过 | 250 |
| 3471 | ZL201510509976.6 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种Dual-RMCE介导的TCR基因置换系统及其方法              | 复审通过 | 250 |
| 3472 | ZL201610979710.2 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种具有磁-pH值双响应的药物载体的制备方法                   | 复审通过 | 250 |
| 3473 | ZL201611018934.3 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一株人苍白杆菌FX02菌株及其在废水脱氮中的应用                 | 复审通过 | 250 |
| 3474 | ZL201611200784.8 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 利用微杆菌J-1修复DEHP污染土壤并降低种植蔬菜中DEHP含量的方法      | 复审通过 | 250 |
| 3475 | ZL201811642720.2 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种水冷控温可连续生产无定型纳米SiO <sub>2</sub> 的稻壳焚烧装置 | 复审通过 | 250 |
| 3476 | ZL201710230098.3 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种剪切增稠的止血材料的制备方法                         | 复审通过 | 250 |
| 3477 | ZL201710797562.7 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 人心肌肌钙蛋白I的杂交瘤细胞株7H4及单克隆抗体和应用              | 复审通过 | 250 |
| 3478 | ZL201710796104.1 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 人心肌肌钙蛋白I的杂交瘤细胞株7D2及单克隆抗体和应用              | 复审通过 | 250 |

|      |                  |      |          |   |            |       |
|------|------------------|------|----------|---|------------|-------|
| 3479 | ZL201611115666.7 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种高速单像素成像方法   | 复审通过       | 250   |
| 3480 | ZL201710631364.3 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种脂肪干细胞培养基及其应用  | 复审通过       | 250   |
| 3481 | ZL201610843824.4 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 人工湿地大颗粒基质表面微生物DNA的定性和/或定量提取方法                                     | 复审通过       | 250   |
| 3482 | ZL201611078860.2 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 植物根际箱及其在湿地植物根际微域研究方面的应用   | 复审通过       | 250   |
| 3483 | ZL201811642718.5 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种稻壳焚烧能量回收利用的装置   | 复审通过       | 250   |
| 3484 | ZL201710708746.1 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种改性硫磺在提升硫磺混凝土和硫磺砂浆抗压强度、抗腐蚀和/或抗渗透性能中的应用                           | 复审通过       | 250   |
| 3485 | ZL201510401096.7 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 基于光强信息的书画元素扩散渗透信息提取及分析方法  | 复审通过       | 250   |
| 3486 | ZL201810146395.4 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 一种促进土壤杆菌在植物根际定植的方法  | 复审通过       | 250   |
| 3487 | 201810206480.5   | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 辣木籽中新的硫醚类化合物及其应用  | 复审通过       | 250   |
| 3488 | ZL201710858423.0 | 暨南大学 | 国内发明专利授权 | 可生物降解的黑磷基X射线光动力治疗光敏剂及其制备方法与应用                                     | 复审通过       | 250   |
| 3489 | 2020102277       | 暨南大学 | 国外发明专利授权 | 移动恶意软件大数据的快速智能比对和安全检测方法   | 复审通过       | 1,000 |
| 3490 | US10718711B1     | 暨南大学 | 国外发明专利授权 | Fiber optic sensing apparatus, system, and method of use thereof. | 补正超时，办结不通过 | 0     |

|      |                  |              |          |   |             |       |
|------|------------------|--------------|----------|---|-------------|-------|
| 3491 | US10845303B2     | 暨南大学         | 国外发明专利授权 | Apparatus, system and method for gas detection, and apparatus manufacturing method. | 补正超时, 办结不通过 | 0     |
| 3492 | 2019101631       | 暨南大学         | 国外发明专利授权 | 一种大气重金属颗粒物实时在线监测和源解析联用的方法   | 补正超时, 办结不通过 | 0     |
| 3493 | ZL201710486749.5 | 暨南大学         | 国内发明专利授权 | 一种稳定包埋花色苷的改性环糊精/羧甲基壳聚糖纳米颗粒的制备方法   | 复审通过        | 250   |
| 3494 | 2018105795802    | 金刚幕墙集团有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种单元式曲面铝板幕墙系统   | 复审通过        | 1,500 |
| 3495 | 2019107703797    | 金刚幕墙集团有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种交叉渐变的单元式幕墙系统  | 重复申报, 不予资助  | 0     |
| 3496 | 2019107703797    | 金刚幕墙集团有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种交叉渐变的单元式幕墙系统  | 复审通过        | 1,500 |
| 3497 | 2016101145721    | 孟智平          | 国内发明专利授权 | 一种基于二维码的媒体互动方法和系统   | 复审通过        | 1,500 |
| 3498 | 201810242094.1   | 日立电梯(中国)有限公司 | 国内发明专利授权 | 绳头装置  | 复审通过        | 1,500 |
| 3499 | 201810240795.1   | 日立电梯(中国)有限公司 | 国内发明专利授权 | 电梯制停系统及其阻挡装置  | 复审通过        | 1,500 |
| 3500 | 201810953787.1   | 日立电梯(中国)有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种电梯平衡救援装置  | 复审通过        | 1,500 |
| 3501 | 201811200832.2   | 日立电梯(中国)有限公司 | 国内发明专利授权 | 齿轮自驱动电梯   | 复审通过        | 1,500 |
| 3502 | 201810193799.9   | 日立电梯(中国)有限公司 | 国内发明专利授权 | 带特殊保护段的轿厢绝对位置的检测系统及其安装方法  | 复审通过        | 1,500 |

|      |                |              |          |                          |           |       |
|------|----------------|--------------|----------|--------------------------|-----------|-------|
| 3503 | 201810179734.9 | 日立电梯（中国）有限公司 | 国内发明专利授权 | 钢丝绳检测装置及检测方法             | 复审通过      | 1,500 |
| 3504 | 201810193865.2 | 日立电梯（中国）有限公司 | 国内发明专利授权 | 用于轿厢位置检测的栅尺装置及其安装方法      | 复审通过      | 1,500 |
| 3505 | 201810220853.4 | 日立电梯（中国）有限公司 | 国内发明专利授权 | 永磁同步电机的参数辨识方法、装置及系统      | 复审通过      | 1,500 |
| 3506 | 201810238518.7 | 日立电梯（中国）有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种机械式电梯限速安全钳             | 重复申报，不予资助 | 0     |
| 3507 | 201811643497.3 | 日立电梯（中国）有限公司 | 国内发明专利授权 | 电梯曳引系统及其控制方法             | 复审通过      | 1,500 |
| 3508 | 201811613615.6 | 日立电梯（中国）有限公司 | 国内发明专利授权 | 电梯称重监测装置、电梯和称重传感器监测方法    | 复审通过      | 1,500 |
| 3509 | 201810247086.6 | 日立电梯（中国）有限公司 | 国内发明专利授权 | 电梯安全保护控制方法、装置及系统         | 复审通过      | 1,500 |
| 3510 | 201810073427.2 | 日立电梯（中国）有限公司 | 国内发明专利授权 | 电梯系统及其救援方法               | 复审通过      | 1,500 |
| 3511 | 201810114116.6 | 日立电梯（中国）有限公司 | 国内发明专利授权 | 电梯中接触器寿命次数预测方法、装置及计算机设备  | 复审通过      | 1,500 |
| 3512 | 201910039415.2 | 日立电梯（中国）有限公司 | 国内发明专利授权 | 电梯拖闸故障检测系统、方法、装置、设备及存储介质 | 复审通过      | 1,500 |
| 3513 | 201910191770.1 | 日立电梯（中国）有限公司 | 国内发明专利授权 | 电梯、超速保护系统及其触发装置          | 复审通过      | 1,500 |
| 3514 | 201711425489.7 | 日立电梯（中国）有限公司 | 国内发明专利授权 | 电梯运行控制方法、装置及系统           | 复审通过      | 1,500 |

|      |                |              |          |                                      |      |       |
|------|----------------|--------------|----------|--------------------------------------|------|-------|
| 3515 | 201810238518.7 | 日立电梯（中国）有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种机械式电梯限速安全钳                         | 复审通过 | 1,500 |
| 3516 | 201810235285.5 | 日立电梯（中国）有限公司 | 国内发明专利授权 | 电梯门的导向机构及电梯门装置                       | 复审通过 | 1,500 |
| 3517 | 201910697113.4 | 睿哲科技股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 基于IPv6外链资源升级装置、电子设备及计算机可读介质          | 复审通过 | 250   |
| 3518 | 201811608453.7 | 睿哲科技股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 网站IPv6支持度评估方法、装置和设备                  | 复审通过 | 250   |
| 3519 | 201811478914.3 | 睿哲科技股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 基于多IPv6网络的IPv4用户访问IPv6网络互通装置和设备      | 复审通过 | 250   |
| 3520 | 201611216103.7 | 睿哲科技股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种基于SNMP实现IPv4和IPv6双栈流量统一带宽控制系统      | 复审通过 | 250   |
| 3521 | 201611216104.1 | 睿哲科技股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种基于HTTP ALG与NAT64技术的IPv4/IPv6互通系统   | 复审通过 | 250   |
| 3522 | 201811445881.2 | 睿哲科技股份有限公司   | 国内发明专利授权 | IPv4升级到IPv6的HTTPS外链问题的处理装置、方法及电子设备   | 复审通过 | 250   |
| 3523 | 201711347878.2 | 睿哲科技股份有限公司   | 国内发明专利授权 | IPv4-IPv6互通场景中进行PPTP穿越的方法、装置及电子设备    | 复审通过 | 250   |
| 3524 | 201710876487.3 | 睿哲科技股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种通过IPv4终端维护IPv6云主机的方法和设备            | 复审通过 | 250   |
| 3525 | 201710491579.X | 睿哲科技股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种基于IPv6实现云平台IP地址复用的装置及操作方法          | 复审通过 | 250   |
| 3526 | 201611164854.9 | 睿哲科技股份有限公司   | 国内发明专利授权 | 一种基于NAT64前缀的IPv4终端、IPv6服务互通业务的负载均衡系统 | 复审通过 | 250   |

|      |                   |                    |          |                           |                       |       |
|------|-------------------|--------------------|----------|---------------------------|-----------------------|-------|
| 3527 | 2019100750725     | 万晟建设集团有限公司         | 国内发明专利授权 | 建筑地基施工方法                  | 复审通过                  | 250   |
| 3528 | 2019100750674     | 万晟建设集团有限公司         | 国内发明专利授权 | 燃气管道施工方法                  | 复审通过                  | 250   |
| 3529 | 2019100750640     | 万晟建设集团有限公司         | 国内发明专利授权 | 绿色节能内墙涂料                  | 复审通过                  | 250   |
| 3530 | ZL2017104997925   | 新格云信科技有限公司         | 国内发明专利授权 | 安全验证方法及移动终端和服务端           | 复审通过                  | 250   |
| 3531 | ZL201711409689.3  | 宜通世纪科技股份有限公司       | 国内发明专利授权 | 业务识别方法、装置、终端设备及存储介质       | 复审通过                  | 1,500 |
| 3532 | ZL201611063871.3  | 宜通世纪科技股份有限公司       | 国内发明专利授权 | 基于移动通信信令采集的小区业务覆盖图绘制方法及系统 | 补正超时，办结不通过            | 0     |
| 3533 | ZL201810928111.7  | 宜通世纪科技股份有限公司       | 国内发明专利授权 | 用户位置信息的回填方法、装置、终端设备及存储介质  | 复审通过                  | 1,500 |
| 3534 | 201811581950.2    | 宜通世纪物联网研究院(广州)有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种深度学习模型压缩方法、装置、存储介质及终端设备 | 复审通过                  | 1,500 |
| 3535 | 201910137612.8    | 宜通世纪物联网研究院(广州)有限公司 | 国内发明专利授权 | 风机叶片结冰故障预测方法、装置及存储介质      | 重复申报，不予资助             | 0     |
| 3536 | 201910137612.8    | 宜通世纪物联网研究院(广州)有限公司 | 国内发明专利授权 | 风机叶片结冰故障预测方法、装置及存储介质      | 复审通过                  | 1,500 |
| 3537 | ZL 201710204338.2 | 亿航智能设备(广州)有限公司     | 国内发明专利授权 | 一种脸型的识别追踪方法及装置            | 专利权授权日期不在资助范围内，复审不通过。 | 0     |
| 3538 | ZL2017101484161   | 云宏信息科技股份有限公司       | 国内发明专利授权 | 一种基于NBD的远程磁盘共享方法和共享系统     | 重复申报，不予资助             | 0     |

|      |                     |                 |          |                           |                  |       |
|------|---------------------|-----------------|----------|---------------------------|------------------|-------|
| 3539 | ZL2017107748708     | 云宏信息科技股份有限公司    | 国内发明专利授权 | 共享内存池的分页设备管理方法、电子设备及存储介质  | 复审通过             | 1,500 |
| 3540 | ZL2017107181730     | 云宏信息科技股份有限公司    | 国内发明专利授权 | 一种远端数据分级存储方法、电子设备及存储介质    | 复审通过             | 1,500 |
| 3541 | ZL2017103631432     | 云宏信息科技股份有限公司    | 国内发明专利授权 | 逻辑分区自动挂载磁盘方法、电子设备及存储介质    | 复审通过             | 1,500 |
| 3542 | ZL2017101484161     | 云宏信息科技股份有限公司    | 国内发明专利授权 | 一种基于NBD的远程磁盘共享方法和共享系统     | 复审通过             | 1,500 |
| 3543 | ZL201611264455X     | 云宏信息科技股份有限公司    | 国内发明专利授权 | 虚拟存储卷的加密方法、解密方法、访问方法以及装置  | 复审通过             | 1,500 |
| 3544 | ZL2017103399360     | 云宏信息科技股份有限公司    | 国内发明专利授权 | 基于web的组态型远程监控方法、电子设备及存储介质 | 复审通过             | 1,500 |
| 3545 | ZL 201710085733.3   | 张灏              | 国内发明专利授权 | 一种激活PTPRO基因表达的saRNA及其转运载体 | 资助范围不属于广州市，不予资助。 | 0     |
| 3546 | HK1217966           | 张灏              | 国内发明专利授权 | 外泌体提取试剂盒及其在肿瘤等疾病液体活检中的应用  | 复审通过             | 1,000 |
| 3547 | 2018101815417       | 智能家(广州)文化传媒有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种家具组合构件                  | 重复申报，不予资助        | 0     |
| 3548 | 2018101815417       | 智能家(广州)文化传媒有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种家具组合构件                  | 复审通过             | 250   |
| 3549 | ZL 2017 1 0942506.8 | 中国科学院广州地球化学研究所  | 国内发明专利授权 | 一种降低农作物有害重金属浓度的方法         | 复审通过             | 250   |
| 3550 | ZL 2018 1 0525314.1 | 中国科学院广州地球化学研究所  | 国内发明专利授权 | 一种用于提高二次离子质谱仪选样效率的装置      | 复审通过             | 250   |

|      |                     |                |          |                                     |      |       |
|------|---------------------|----------------|----------|-------------------------------------|------|-------|
| 3551 | ZL 2018 1 0216219.3 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 国内发明专利授权 | 一种单一试剂自反应制备具有定向排列Nb205纳米棒的方法        | 复审通过 | 250   |
| 3552 | ZL 2018 1 0228157.8 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 国内发明专利授权 | 烃源岩热模拟金管中气体的成分及碳同位素自动分析装置           | 复审通过 | 250   |
| 3553 | ZL 2018 1 1006254.9 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 国内发明专利授权 | 一种具有多级孔道结构的硅藻土/水铝英石复合材料及其制备方法       | 复审通过 | 250   |
| 3554 | ZL 2018 1 0779939.0 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 国内发明专利授权 | 新C <sub>33</sub> 丛粒藻烷、丛粒藻酮及其制备方法和应用 | 复审通过 | 250   |
| 3555 | ZL 2018 1 0139781.0 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 国内发明专利授权 | 一种粘土矿物负载均匀分散金属离子/原子催化剂及其制备方法        | 复审通过 | 250   |
| 3556 | ZL 2017 1 0977850.0 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 国内发明专利授权 | 一株醋酸甲羟孕酮高效降解菌及其应用                   | 复审通过 | 250   |
| 3557 | ZL 2018 1 0283732.4 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 国内发明专利授权 | 一种土壤钝化剂及其制备方法                       | 复审通过 | 250   |
| 3558 | ZL 2018 1 0366111.2 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 国内发明专利授权 | 一种快速离子交换的方法、减电荷黏土矿物及其制备方法           | 复审通过 | 250   |
| 3559 | ZL 2019 1 0170345.4 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 国内发明专利授权 | 黏土矿物负载金属或金属氧化物纳米颗粒复合材料及其制备方法        | 复审通过 | 250   |
| 3560 | ZL 2017 1 1287297.4 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 国内发明专利授权 | 一种卤代苯试剂中未知氯溴混合卤代苯杂质的检测方法            | 复审通过 | 250   |
| 3561 | ZL 2018 1 1494704.3 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 国内发明专利授权 | 基于沸石填料的人工湿地处理养猪场沼液实现短程硝化的装置及方法      | 复审通过 | 1,500 |
| 3562 | ZL 2019 1 0006351.6 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 国内发明专利授权 | 一种利用废弃人造板制备富N活性炭材料的方法               | 复审通过 | 250   |

|      |                     |                |          |  |            |       |
|------|---------------------|----------------|----------|--|------------|-------|
| 3563 | ZL 2018 1 1574520.8 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 国内发明专利授权 | 通电开采稀土矿的方法   | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 3564 | ZL 2019 1 0511176.6 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 国内发明专利授权 | 一种高(001)面片状氧化锆及其制备方法   | 复审通过       | 250   |
| 3565 | ZL 2018 1 1425021.2 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 国内发明专利授权 | 一种适于哈(氧)同位素与铀铅年龄的绝对微区原位分析的装置及方法  | 复审通过       | 250   |
| 3566 | ZL 2018 1 1495924.8 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 国内发明专利授权 | 一种强化脱氮除磷高负荷人工湿地系统  | 复审通过       | 1,500 |
| 3567 | ZL 2018 1 1574520.8 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 国内发明专利授权 | 通电开采稀土矿的方法   | 复审通过       | 250   |
| 3568 | ZL 2019 1 0615495.1 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 国内发明专利授权 | 一种单斜氧化锆纳米产品的制备方法   | 复审通过       | 250   |
| 3569 | ZL 2019 1 0615508.5 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 国内发明专利授权 | 一种PtO <sub>2</sub> 锥型纳米颗粒材料的制备方法   | 复审通过       | 250   |
| 3570 | ZL 2017 1 0436174.6 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 国内发明专利授权 | 一种硅藻土基硅肥及其制备方法   | 复审通过       | 250   |
| 3571 | ZL 2018 1 0583015.3 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 国内发明专利授权 | 一种粘土矿物基材料及其制备方法和应用   | 复审通过       | 250   |
| 3572 | ZL 2017 1 0793979.6 | 中国科学院广州地球化学研究所 | 国内发明专利授权 | 以天然海泡石为原料制备纤维状纳米硅材料的方法   | 复审通过       | 250   |
| 3573 | CN201910356854.6    | 中国科学院广州能源研究所   | 国内发明专利授权 | 一种超冰温保鲜装置及其控制方法  | 复审通过       | 250   |
| 3574 | US10563123B2        | 中国科学院广州能源研究所   | 国外发明专利授权 | 一种CuInS <sub>2</sub> /In <sub>2</sub> S <sub>3</sub> /ZnS双层核壳结构荧光量子点及其制备方法 | 复审通过       | 4,000 |

|      |                  |              |          |   |            |       |
|------|------------------|--------------|----------|---|------------|-------|
| 3575 | US10683736B2     | 中国科学院广州能源研究所 | 国外发明专利授权 | 一种天然气水合物开采采气方法及系统                       | 复审通过       | 4,000 |
| 3576 | CN201910356818.X | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种超冰温冰箱                                 | 复审通过       | 250   |
| 3577 | CN201611079818.2 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种摆动式点火信号发生装置及旋转速度检测装置                  | 复审通过       | 250   |
| 3578 | 201610023502.5   | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种制备生物柴油的水洗装置                           | 复审通过       | 250   |
| 3579 | CN201610939989.1 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种电场作用下水合物法海水淡化的方法及实现该方法的装置             | 复审通过       | 250   |
| 3580 | 201710193375.8   | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种控制尾气中粉尘与氮氧化物排放的方法及实现该方法的装置            | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 3581 | ZL201710193375.8 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种控制尾气中粉尘与氮氧化物排放的方法及实现该方法的装置            | 复审通过       | 250   |
| 3582 | CN201710561582.4 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种催化5-羟甲基糠醛选择性加氢脱氧制备2, 5-二甲基呋喃的催化剂及制备方法 | 复审通过       | 250   |
| 3583 | CN201610877704.6 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种锂离子电池组全天候有效热管理系统                      | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 3584 | ZL201810247080.9 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种生物质联产糠醛和生物炭的方法                        | 复审通过       | 250   |
| 3585 | ZL201811535390.7 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种水合物动力学抑制剂                             | 复审通过       | 250   |
| 3586 | CN201710505870.8 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种生物质结渣复合尾矿渣固体碱催化剂及其制备方法和应用             | 复审通过       | 250   |

|      |                  |              |          |                                 |      |     |
|------|------------------|--------------|----------|---------------------------------|------|-----|
| 3587 | ZL201810404690.5 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种U型自航式波力发电装置                   | 复审通过 | 250 |
| 3588 | ZL201710855363.7 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种生物质基多元醇加氢提质的方法                | 复审通过 | 250 |
| 3589 | CN201710205768.6 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种利用熔融盐进行二氧化碳捕集及熔融盐再生方法         | 复审通过 | 250 |
| 3590 | CN201710446047.4 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种磷酸铁锂材料的回收修复方法                 | 复审通过 | 250 |
| 3591 | ZL201810255137.X | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种单向冲动式波浪能发电装置                  | 复审通过 | 250 |
| 3592 | CN201711037641.4 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种高氮生物质废弃物作为燃料利用的提质脱氮改性方法       | 复审通过 | 250 |
| 3593 | CN201711138018.8 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种太阳能与天然气冷能联合梯级利用系统             | 复审通过 | 250 |
| 3594 | CN201610877704.6 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种锂离子电池组全天候有效热管理系统              | 复审通过 | 250 |
| 3595 | ZL201810570843.3 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种高效锥形管波力发电装置                   | 复审通过 | 250 |
| 3596 | 201810368174.1   | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种规避锂离子电池内短路风险的安全防护方法及系统        | 复审通过 | 250 |
| 3597 | 201711476290.7   | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种乙烯基酰胺类嵌段共聚物水合物动力学抑制剂及其制备方法与应用 | 复审通过 | 250 |
| 3598 | CN201710036806.X | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种污水处理流化床的运行方法                  | 复审通过 | 250 |

|      |                  |              |          |                              |      |     |
|------|------------------|--------------|----------|------------------------------|------|-----|
| 3599 | CN201711281821.7 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种协同催化纤维素一步转化为1,4-去水山梨醇的方法   | 复审通过 | 250 |
| 3600 | ZL201811340813.X | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种水合物沉积物渗透率测试装置              | 复审通过 | 250 |
| 3601 | CN201810523201.8 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种用于固体聚合物水电解器的有序膜电极及其制备方法    | 复审通过 | 250 |
| 3602 | CN201710899204.7 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种生物质焦油衍生碳量子点的制备方法           | 复审通过 | 250 |
| 3603 | 2018106726922    | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 用于预处理木质纤维素固体残渣的分离装置及清洗方法     | 复审通过 | 250 |
| 3604 | 2018104827064    | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种基于相变微胶囊悬浮液的锂离子电池组热管理的系统和方法 | 复审通过 | 250 |
| 3605 | 201704661581     | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种提高微电网中多逆变器并联功率分配精度的控制方法    | 复审通过 | 250 |
| 3606 | CN201910328413.5 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 无积液效应的阶梯式重力热管地热开采系统          | 复审通过 | 250 |
| 3607 | ZL201911319829.7 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种天然气水合物水平井均衡排液测试装置及方法       | 复审通过 | 250 |
| 3608 | ZL201810404660.4 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种氢气火焰温度测量方法                 | 复审通过 | 250 |
| 3609 | ZL201911252230.6 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 大型生物质固定床气化系统及冷热气化效率的测定方法     | 复审通过 | 250 |
| 3610 | ZL201811545365.7 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种基于乙烯基咪唑共聚物的复合水合物动力学抑制剂及其应用 | 复审通过 | 250 |

|      |                  |              |          |                                 |      |     |
|------|------------------|--------------|----------|---------------------------------|------|-----|
| 3611 | ZL201811544309.1 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种负载碳/氮的二氧化钛纳米管矩阵及其在微生物燃料电池中的应用 | 复审通过 | 250 |
| 3612 | ZL201811302992.8 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种新型物料干燥装置                      | 复审通过 | 250 |
| 3613 | ZL201910690939.8 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种直接燃烧液体燃料的涡流管状火焰燃烧器            | 复审通过 | 250 |
| 3614 | ZL201910040157.X | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种木质纤维生物质水解联产丁烯二酸和木质素的方法        | 复审通过 | 250 |
| 3615 | ZL201811083286.9 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种基于糠醛类化合物萃取剂的两相生物质预处理联产化学品方法   | 复审通过 | 250 |
| 3616 | ZL201810020818.8 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种天然气水合物开采采气方法及系统               | 复审通过 | 250 |
| 3617 | ZL201711269561.1 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种储能变流器独立运行模式的电压控制方法            | 复审通过 | 250 |
| 3618 | ZL201810235308.2 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种锂离子电池电极材料超声剥离系统               | 复审通过 | 250 |
| 3619 | ZL201811103284.1 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种生物质焦油衍生多孔碳材料的制备方法             | 复审通过 | 250 |
| 3620 | ZL201711168605.1 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种适用于交直流混合的分布式可再生能源系统优化配置方法     | 复审通过 | 250 |
| 3621 | ZL201810267229.X | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种免焊接方形锂电池模组                    | 复审通过 | 250 |
| 3622 | ZL201910410020.9 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 叉流式恒温除湿装置                       | 复审通过 | 250 |

|      |                  |              |          |                             |      |     |
|------|------------------|--------------|----------|-----------------------------|------|-----|
| 3623 | ZL201710761190.2 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 电梯用储能系统                     | 复审通过 | 250 |
| 3624 | ZL201910354683.3 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种海岛人造多孔体系地热能电淡联产系统         | 复审通过 | 250 |
| 3625 | CN201810379456.1 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种户外电池热管理的系统及方法             | 复审通过 | 250 |
| 3626 | ZL201710059514.8 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种木质素催化解聚液体产物中酚类物质的提取方法     | 复审通过 | 250 |
| 3627 | ZL201910593605.9 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 低密度不规则形态有机固体废弃物的处理方法        | 复审通过 | 250 |
| 3628 | ZL201811536990.5 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种基于气浮与虹吸协同作用的气体水合物浆分离装置和方法 | 复审通过 | 250 |
| 3629 | CN201810246203.7 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种解聚生物质联产糠醛、纤维素和木质素的方法      | 复审通过 | 250 |
| 3630 | ZL201711288593.6 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种气体水合物晶体培养装置               | 复审通过 | 250 |
| 3631 | ZL201710104635.X | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种提油后藻渣炭基催化剂及其在微生物燃料电池中的应用  | 复审通过 | 250 |
| 3632 | CN201811485880.0 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种气体水合物比表面积和吸附量的测量方法        | 复审通过 | 250 |
| 3633 | ZL201811508142.3 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种天然气水合物抑制剂                 | 复审通过 | 250 |
| 3634 | CN201811545367.6 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种掺氮多孔碳布及其作为生物电化学系统阳极的应用    | 复审通过 | 250 |

|      |                   |              |          |                                  |      |     |
|------|-------------------|--------------|----------|----------------------------------|------|-----|
| 3635 | CN201810458112. X | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种基于铜渣为载氧体的化学链气化处理污泥的方法及实现该方法的装置 | 复审通过 | 250 |
| 3636 | ZL201910912786. 7 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种利用微尺度螺旋通道产生超焓爆轰的装置             | 复审通过 | 250 |
| 3637 | ZL201811536992. 4 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种甲烷重整制氢燃烧器中烟气的水蒸气分离及回用装置和方法     | 复审通过 | 250 |
| 3638 | z1201810753466. 7 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种生物质气化粗燃气中焦油净化的装置和方法            | 复审通过 | 250 |
| 3639 | ZL201910507635. 3 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种废塑料高压热转化制备燃油的方法                | 复审通过 | 250 |
| 3640 | ZL201910040654. X | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种纤维类中药渣制备呋喃衍生物的方法               | 复审通过 | 250 |
| 3641 | ZL201910470627. 6 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种微孔-介孔-大孔多级孔SBA-15分子筛及其制备方法和应用  | 复审通过 | 250 |
| 3642 | CN201811102408. 4 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种二氧化碳物理吸附用生物质焦油基高比表面积多孔碳的制备方法   | 复审通过 | 250 |
| 3643 | CN201910362865. 5 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 阵列多孔表面火焰燃烧器                      | 复审通过 | 250 |
| 3644 | CN201910245451. 4 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 天然气水合物小球的连续制备装置                  | 复审通过 | 250 |
| 3645 | CN201811604542. 4 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种酰胺类共聚物水合物动力学抑制剂及其应用            | 复审通过 | 250 |
| 3646 | CN201811103241. 3 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种上吸式可调节燃气温度的生物质气化炉              | 复审通过 | 250 |

|      |                  |              |          |                                   |            |     |
|------|------------------|--------------|----------|-----------------------------------|------------|-----|
| 3647 | CN201810450180.1 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种核壳结构的高效热致变色纳米复合粉体及其制备方法         | 补正超时，办结不通过 | 0   |
| 3648 | ZL201810450911.2 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种海星外形的电力自给型海洋探测装置                | 复审通过       | 250 |
| 3649 | CN201810672704.1 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 固液分离装置及对木质纤维素固体残渣进行洗涤的方法          | 复审通过       | 250 |
| 3650 | ZL201810023373.9 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种用于费托-齐聚耦合反应的Fe基-分子筛催化剂及其制备方法和应用 | 复审通过       | 250 |
| 3651 | CN201710987126.6 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种流态冰制冰桶                          | 复审通过       | 250 |
| 3652 | CN201711276799.7 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种水合物原位合成及其综合物性测试装置               | 复审通过       | 250 |
| 3653 | ZL201810307976.1 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种脱除微藻水热液化废水中营养元素氮同时回收利用有机元素碳的方法  | 复审通过       | 250 |
| 3654 | ZL201711087762.X | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种有机硅电解液和硅基电极材料配合使用的方法            | 复审通过       | 250 |
| 3655 | ZL201910139042.6 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种压缩空气蓄热系统                        | 复审通过       | 250 |
| 3656 | ZL201910324295.0 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种可变气流场的木材全自动智能烘干室                | 补正超时，办结不通过 | 0   |
| 3657 | ZL201811552502.X | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种储存天然气水合物的方法                     | 复审通过       | 250 |
| 3658 | ZL201711314332.7 | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种地铁用混合储能系统                       | 复审通过       | 250 |

|      |                   |              |          |                               |      |       |
|------|-------------------|--------------|----------|-------------------------------|------|-------|
| 3659 | ZL201710044250.9  | 中国科学院广州能源研究所 | 国内发明专利授权 | 一种固体酸催化废油脂连续酯化降酸耦合甲醇连续回收再利用装置 | 复审通过 | 250   |
| 3660 | 6750092           | 中国科学院华南植物园   | 国外发明专利授权 | 无柄盘菌SC1337菌株和利用它制备三糖酯衍生物的方法   | 复审通过 | 4,000 |
| 3661 | ZL201710018577.9  | 中国科学院华南植物园   | 国内发明专利授权 | 一种快速有效提高海南槐种子发芽率的方法           | 复审通过 | 250   |
| 3662 | ZL201610067080.1  | 中国科学院华南植物园   | 国内发明专利授权 | 一种茶树花蛋白酶及其制备方法和应用             | 复审通过 | 250   |
| 3663 | ZL201810042871.8  | 中国科学院华南植物园   | 国内发明专利授权 | 一种GDP-甘露糖转运蛋白酶及其编码基因和应用       | 复审通过 | 250   |
| 3664 | ZL201910986661.9  | 中国科学院华南植物园   | 国内发明专利授权 | 二聚四氢Xanthone类化合物及其制备方法和应用     | 复审通过 | 250   |
| 3665 | ZL201710137917.X  | 中国科学院华南植物园   | 国内发明专利授权 | 一种用于提取植物RNA的试剂盒以及提取方法         | 复审通过 | 250   |
| 3666 | ZL201811003986.2  | 中国科学院华南植物园   | 国内发明专利授权 | 一种查尔酮类化合物及其制备方法               | 复审通过 | 250   |
| 3667 | ZL201810355920.3  | 中国科学院华南植物园   | 国内发明专利授权 | 一种构建珊瑚岛礁防护林的方法                | 复审通过 | 250   |
| 3668 | ZL2017111281828.9 | 中国科学院华南植物园   | 国内发明专利授权 | 一种草海桐种苗快速高效繁育方法               | 复审通过 | 250   |
| 3669 | ZL201710282650.3  | 中国科学院华南植物园   | 国内发明专利授权 | 一种朱槿花期调控的方法                   | 复审通过 | 250   |
| 3670 | ZL201810443695.9  | 中国科学院华南植物园   | 国内发明专利授权 | 一种适用于珊瑚岛礁绿化的藤本植物育苗轻基质及其制备方法   | 复审通过 | 250   |

|      |                  |                |          |   |            |       |
|------|------------------|----------------|----------|---|------------|-------|
| 3671 | ZL201910186251.6 | 中国科学院华南植物园     | 国内发明专利授权 | 一种通过叶丛芽进行兜兰优质种苗组织培养快速繁殖方法               | 复审通过       | 250   |
| 3672 | ZL201811203847.4 | 中国科学院华南植物园     | 国内发明专利授权 | 一种快速有效提高露兜树核果发芽成苗的方法                    | 复审通过       | 250   |
| 3673 | ZL201910185736.3 | 中国科学院华南植物园     | 国内发明专利授权 | 一种利用三白草地上茎快速繁殖的方法                       | 复审通过       | 250   |
| 3674 | ZL201810974903.8 | 中国科学院华南植物园     | 国内发明专利授权 | 闭环桃金娘酮类似物及在抗菌药物中的应用                     | 复审通过       | 250   |
| 3675 | ZL201810042814.X | 中国科学院华南植物园     | 国内发明专利授权 | 一种半乳糖基转移酶及其编码基因和应用                      | 复审通过       | 250   |
| 3676 | ZL201811083287.3 | 中国科学院华南植物园     | 国内发明专利授权 | 一种番杏组织培养快速繁殖方法                          | 复审通过       | 250   |
| 3677 | ZL201810843609.3 | 中国科学院华南植物园     | 国内发明专利授权 | 一种柑橘脱毒及微芽嫁接的快速繁殖方法                      | 复审通过       | 250   |
| 3678 | ZL201811133258.3 | 中国科学院华南植物园     | 国内发明专利授权 | 一种抗风桐繁芽与生根培养基及促进抗风桐离体快速繁殖的方法            | 复审通过       | 250   |
| 3679 | ZL201810893060.9 | 中国科学院华南植物园     | 国内发明专利授权 | 一种草海桐离体快速繁殖的培养基套盒及方法                    | 复审通过       | 250   |
| 3680 | ZL201710702395.3 | 中国科学院华南植物园     | 国内发明专利授权 | 一种基于CRISPR-Cas9的猕猴桃基因AcPDS编辑载体及其构建方法和应用 | 复审通过       | 250   |
| 3681 | ZL201610067080.1 | 中国科学院华南植物园     | 国内发明专利授权 | 一种茶树花蛋白酶及其制备方法和应用                       | 重复申报, 不予资助 | 0     |
| 3682 | 201610041013.2   | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 待优化小区的确定方法及装置                           | 复审通过       | 1,500 |

|      |                |                |          |                             |      |       |
|------|----------------|----------------|----------|-----------------------------|------|-------|
| 3683 | 201610140099.4 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种网络优化方法及装置                 | 复审通过 | 1,500 |
| 3684 | 201610118942.9 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种用户体验质量评估方法及装置             | 复审通过 | 1,500 |
| 3685 | 201610100892.1 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | VoLTE话务路由方法、装置及系统           | 复审通过 | 1,500 |
| 3686 | 201610076085.0 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 千兆无源光网络承载业务的拨测方法、装置、终端及系统   | 复审通过 | 1,500 |
| 3687 | 201610099483.4 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种分组传送网流量识别的网络均衡方法及系统       | 复审通过 | 1,500 |
| 3688 | 201610096727.3 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种时分同步码分多址中Gn接口下载速率预测方法和装置  | 复审通过 | 1,500 |
| 3689 | 201510789329.5 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 短信来源合法性查证方法及装置、终端、通信系统      | 复审通过 | 1,500 |
| 3690 | 201510780048.3 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种小区过覆盖的分析方法及装置             | 复审通过 | 1,500 |
| 3691 | 201610240712.X | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种业务数据传输方法、装置和系统            | 复审通过 | 1,500 |
| 3692 | 201510703167.9 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种寻呼方法、P-CSCF、S-GW 以及寻呼网络系统 | 复审通过 | 1,500 |
| 3693 | 201510391225.9 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种 LTE 网络中电路域回落的邻区添加方法及装置   | 复审通过 | 1,500 |
| 3694 | 201410674583.6 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 分组域网络容量的预测方法及装置             | 复审通过 | 1,500 |

|      |                |                |          |                             |      |       |
|------|----------------|----------------|----------|-----------------------------|------|-------|
| 3695 | 201610240483.1 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 邻区自动优化方法及装置                 | 复审通过 | 1,500 |
| 3696 | 201610250866.7 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种端到端质量评估方法和装置              | 复审通过 | 1,500 |
| 3697 | 201510980940.6 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种基于 LTE 相对负荷差值触发负载均衡的方法及装置 | 复审通过 | 1,500 |
| 3698 | 201410150482.9 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种主用业务路由器SR和备用SR的切换方法、装置及SR | 复审通过 | 1,500 |
| 3699 | 201510875627.6 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种TD-SCDMA网络频率分配方法及装置       | 复审通过 | 1,500 |
| 3700 | 201610219322.4 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种天线方向角的确定方法及装置             | 复审通过 | 1,500 |
| 3701 | 201510852839.2 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种网络问题的定位方法及装置              | 复审通过 | 1,500 |
| 3702 | 201610164728.7 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 车辆终端在车联网中附着的方法、道路分段设备、车辆终端  | 复审通过 | 1,500 |
| 3703 | 201610164717.9 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 控制车辆终端变道的方法、道路分段设备、车辆终端     | 复审通过 | 1,500 |
| 3704 | 201510789584.X | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种网络覆盖评估方法及装置               | 复审通过 | 1,500 |
| 3705 | 201710312621.7 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 物理小区标识的规划方法及装置              | 复审通过 | 1,500 |
| 3706 | 201810947383.1 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种光缆割接的业务影响确定方法及系统          | 复审通过 | 1,500 |

|      |                |                |          |                         |      |       |
|------|----------------|----------------|----------|-------------------------|------|-------|
| 3707 | 201610074975.8 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种用户上网QoE评价方法及装置        | 复审通过 | 1,500 |
| 3708 | 201610070049.3 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于动态主机配置协议的web认证计费方法及系统 | 复审通过 | 1,500 |
| 3709 | 201810595163.7 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种拉远波分接入单元、组网结构及组网方法    | 复审通过 | 1,500 |
| 3710 | 201610274008.6 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种位置区划分优化方法及装置          | 复审通过 | 1,500 |
| 3711 | 201610261331.X | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | LTE话务分布精确定位方法及装置        | 复审通过 | 1,500 |
| 3712 | 201610290796.8 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种网络故障检测方法和系统           | 复审通过 | 1,500 |
| 3713 | 201611229854.2 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种测量报告采样点的定位方法及装置       | 复审通过 | 1,500 |
| 3714 | 201610935170.8 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 数据传输系统及方法               | 复审通过 | 1,500 |
| 3715 | 201610654653.0 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种基于扫频的LTE系统RS平衡确定方法及装置 | 复审通过 | 1,500 |
| 3716 | 201611156537.2 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 基于大数据的伪基站预警方法及系统        | 复审通过 | 1,500 |
| 3717 | 201610965976.1 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种LTE网络中测量配置信息的处理方法以及基站 | 复审通过 | 1,500 |
| 3718 | 201610424234.8 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种同路由光缆故障定位方法和装置        | 复审通过 | 1,500 |

|      |                |                |          |                            |      |       |
|------|----------------|----------------|----------|----------------------------|------|-------|
| 3719 | 201611185219.9 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 无线传输故障告警处理方法及装置            | 复审通过 | 1,500 |
| 3720 | 201611025319.5 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种邻区优化处理方法及装置              | 复审通过 | 1,500 |
| 3721 | 201610941875.0 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种无线语音质量评估方法及装置            | 复审通过 | 1,500 |
| 3722 | 201610966421.9 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种获取测量报告的方法及服务器            | 复审通过 | 1,500 |
| 3723 | 201710566913.3 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种移动终端屏蔽方法和干扰基站            | 复审通过 | 1,500 |
| 3724 | 201710488270.5 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种虚假号码拦截的方法、装置、电子设备及可读存储介质 | 复审通过 | 1,500 |
| 3725 | 201710639016.0 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种广播波束赋形方法及基站              | 复审通过 | 1,500 |
| 3726 | 201710799669.5 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种数据敏感性的检测方法及服务器           | 复审通过 | 1,500 |
| 3727 | 201710076654.6 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种超低功耗的状态监控处理方法及装置         | 复审通过 | 1,500 |
| 3728 | 201710121145.0 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种小区干扰处理方法及装置              | 复审通过 | 1,500 |
| 3729 | 201710129214.2 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种降低异构网小区间干扰的方法和设备         | 复审通过 | 1,500 |
| 3730 | 201711465401.4 | 中国移动通信集团广东有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种数据库安全审计方法、装置及电子设备        | 复审通过 | 1,500 |

|      |                |                    |          |                               |           |       |
|------|----------------|--------------------|----------|-------------------------------|-----------|-------|
| 3731 | 201710004383.3 | 中国移动通信集团广东有限公司     | 国内发明专利授权 | VLAN自动调度方法和装置                 | 复审通过      | 1,500 |
| 3732 | 201710217802.1 | 中国移动通信集团广东有限公司     | 国内发明专利授权 | 攻击路径还原方法及装置                   | 复审通过      | 1,500 |
| 3733 | 201710179313.1 | 中国移动通信集团广东有限公司     | 国内发明专利授权 | 一种恶意域名检测处理方法及装置               | 复审通过      | 1,500 |
| 3734 | 201710076661.6 | 中国移动通信集团广东有限公司     | 国内发明专利授权 | 一种产品推荐处理方法及装置                 | 复审通过      | 1,500 |
| 3735 | 201610940482.8 | 中国移动通信集团广东有限公司     | 国内发明专利授权 | 移动终端号码绑定方法及装置                 | 复审通过      | 1,500 |
| 3736 | 201610991747.7 | 中国移动通信集团广东有限公司     | 国内发明专利授权 | 一种XML报文解析方法及服务器               | 复审通过      | 1,500 |
| 3737 | 201611035558.9 | 中国移动通信集团广东有限公司     | 国内发明专利授权 | 一种异常行为用户识别方法及装置               | 复审通过      | 1,500 |
| 3738 | 201710863445.6 | 中科检测技术服务(广州)股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种测定空气过滤网中的两种防腐剂的检测方法         | 复审通过      | 1,500 |
| 3739 | 201811458313.6 | 中科检测技术服务(广州)股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种HPLC测定单链取代二甲基苄基氯化铵含量的方法     | 复审通过      | 1,500 |
| 3740 | 201710390470.7 | 中科检测技术服务(广州)股份有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种高界面传热效果、可塑、无粘污的界面传热材料及其制备方法 | 复审通过      | 1,500 |
| 3741 | 2017113675263  | 中科院广州化灌工程有限公司      | 国内发明专利授权 | 一种气干型室温固化水性环氧防水涂料及其制备方法和应用    | 重复申报,不予资助 | 0     |
| 3742 | 2018104210613  | 中科院广州化灌工程有限公司      | 国内发明专利授权 | 一种承压地下室锚杆静压桩的压桩止水施工工艺         | 复审通过      | 1,500 |

|      |                |               |          |                            |      |       |
|------|----------------|---------------|----------|----------------------------|------|-------|
| 3743 | 2017113675263  | 中科院广州化灌工程有限公司 | 国内发明专利授权 | 一种气干型室温固化水性环氧防水涂料及其制备方法和应用 | 复审通过 | 1,500 |
| 3744 | 201810345268.7 | 中山大学新华学院      | 国内发明专利授权 | 一种与路由满耦的统一威胁管理系统           | 复审通过 | 250   |
| 3745 | 201710848039.2 | 中山大学新华学院      | 国内发明专利授权 | 基于最佳频段选择的认知无线网络吞吐量优化方法     | 复审通过 | 250   |
| 3746 | 201710506334.X | 中山大学新华学院      | 国内发明专利授权 | 基于插件的发票识别方法                | 复审通过 | 250   |
| 3747 | 201610852021.5 | 中山大学新华学院      | 国内发明专利授权 | 抗肿瘤中药组合物及其制备方法             | 复审通过 | 1,500 |