表3-1 2019年市厅级以上科研平台一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 平台名称 | 级别 | 立项单位 | 立项时间 | 立项文件名称和文号 |
| 1 | 汕头市人工智能与大数据工程技术研究中心 | 市级 | 汕头市科学技术局 | 2019.12 | 待汕头市科学技术局下发 |

表3-2 2019年省部级以上科研项目立项一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课题类型 | 课题名称 | 级别 | 立项  单位 | 立项时间 | 立项文件名称和文号 |
| 1 | 教育部科技发展中心产学研创新基金——“智融兴教”基金课题 | 基于跨境电子商务实务课程体系建设的研究与实践 | 部级 | 教育部科技发展中心 | 2019.05.14 | 教育部科技发展中心产学研创新基金——“智融兴教”基金立项课题批复通知（教技发中心函〔2019〕44号） |
| 2 | 2019年广东省科技专项资金（“大专项+任务清单”）项目 | 一种基于改进的SURF-BRISK的光伏电池板图像拼接技术的研究 | 省级 | 汕头市科学技术局 | 2019.12.16 | 关于下达2019年广东省科技专项资金（“大专项+任务清单”）项目的通知（汕府科〔2019〕113号） |
| 3 | 高强度间歇训练和累积运动促进大鼠骨骼肌线粒体合成的PGC－1α/SIRT3信号通路的比较研究 | 省级 |
| 4 | 基于MOFs衍生结构/碳基纳米量子点的光电化学传感平台研究 | 省级 |
| 5 | 农村科技特派员帮扶贫困村（莲青村） | 省级 |
| 6 | 广东省教育科学“十三五”规划项目 | 基于汕头建设省域副中心城市发展战略的高职专业（群）设置研究 | 省级 | 广东省  教育科学规划领导小组办公室 | 2019.05 | 广东省教育科学“十三五”规划项目立项通知 |
| 7 | 广东省  特色创新项目  （人文社科类） | 潮汕文化下孝道心理及其现代价值 | 省级 | 广东省  教育厅 | 2019.05.14 | 广东省教育厅关于公布2018年度广东省普通高校重点科研平台和科研项目立项名单（高职院校）通知（粤教科函〔2019〕67号） |
| 8 | 推进汕头城市治理法治化研究 | 省级 |
| 9 | 广东省青年创新人才项目  （自然科学类） | 太阳能辅助供热转鼓干燥机的优化设计 | 省级 |
| 10 | 基于改进ASIFT算法的光伏组件  图像识别技术的研究 | 省级 |
| 11 | 一种改造氧化石墨烯/泡沫混凝土性能的方法及机理研究 | 省级 |
| 12 | 基于深度学习的超高清视频摘要浓缩技术研究 | 省级 |