|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **公司名称** | **项目类型** | **项目名称** | **承担学校** | **负责人** |
| 201601003002 | 百度 | 创新创业联合基金 | 基于增强现实的医学器官模型教学系统 | 厦门大学 | 郭 嘉 |
| 201601004061 | 德州仪器 | 创新创业联合基金 | IPV4/IPV6 融合的家庭物联系统的节点设计/ 基于CC3200无线MCU的可视系统设计 | 厦门大学 | 林和志 |
| 201601005021 | 谷歌 | 教学内容和课程体系改革 | 嵌入式系统COOC教材建设 | 厦门大学、南京邮电大学、厦门理工学院、闽南师范大学 | 郑灵翔、李 超、陈旭辉、王灵芝 |
| 201601005069 | 谷歌 | 师资培训 | 2016师资培育第九期“物联网应用开发”研讨班 | 厦门大学 | 郑灵翔 |
| 201601005111 | 谷歌 | 创新创业联合基金 | 面向Android平台的投篮辅助训练应用 | 厦门大学 | 徐 锐 |
| 201601006013 | 英特尔 | 实践条件建设 | 厦门大学-火炬-英特尔联合众创空间 | 厦门大学 | 郑灵翔 |
| 201601007007 | ARM | 教学内容和课程体系改革 | DSP技术及应用 | 厦门大学 | 冯 超 |
| 201601007022 | ARM | 教学内容和课程体系改革 | 物联网 | 厦门大学 | 郑灵翔 |
| 201601011007 | NI | 创新创业教育改革 | 产学合作育人示范基地 | 厦门大学 | 李继芳 |
| 201601011066 | NI | 创新创业联合基金 | 基于LabVIEW的壁画机器人 | 厦门大学 | 高 成 |
| 201601011068 | NI | 创新创业联合基金 | 水面垃圾自动清理船 | 厦门大学 | 苏 宁 |
| 201601014009 | 赛灵思 | 实践条件建设 | 智能互联创新实验室 | 厦门大学 | 周剑杨、郑灵翔、徐丹丹等 |
| 201601024008 | 台达 | 师资培训 | 教师培训中心 | 厦门大学 | 李继芳 |