附件1

宁波职业技术学院-2016浙江省大学生科技创新活动计划暨新苗人才计划立项结果

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | | 负责人 | 指导教师 |
| 2016R465001 | | 多功能校园茶水架设计 | 胡银柯 | 雍磊 |
| 2016R465002 | | 多领域多功能三轴云台 | 严晓军 | 吴敏 |
| 2016R465003 | | 多轴联动机械手 | 胡天涯 | 丁洪起、梅晓妍、袁浩斌 |
| 2016R465004 | | 智能免编程控制器的研制 | 陆学斌 | 徐晶 |
| 2016R465005 | | 便携式太阳能电动自行车 | 陈梦帆 | 韩秀荣、裘广宇、张日益 |
| 2016R465006 | | 儿童安全防烫保温杯 | 沈少侠 | 万剑 |
| 2016R465007 | | 儿童防近视两用铅笔盒设计 | 肖微珍 | 万剑 |
| 2016R465008 | | 漫GO Android App | 黄益宁 | 刘利峰、陈宇 |
| 2016R465009 | | 一键出卷系统的设计与实现 | 易名 | 李宏铭、陈宇、张曦民 |
| 2016R465010 | | 基于物联网技术的农作物病虫害自动测报系统 | 董高峰 | 陈光绒 |
| 2016R465011 | | 电动车立体停车装置设计 | 程璐瑶 | 吕勇、周思勇 |
| 2016R465012 | | 食堂点餐系统设计 | 程璐瑶 | 吕勇、周思勇 |
| 2016R465013 | | 宁波小诸葛教育科技有限公司 | 宣震环 | 李建中、王海林、周思勇、吴荣兴、陈广明 |
| 2016R465014 | | 宁职院进口商品体验中心O2O营销模式研究 | 张静 | 邱璐轶、许静云 |
| 2016R465015 | | 可携式复合智能防侵入系统模组化研究 | 谷亚丽 | 邹胜峰、沈杨、丁钜河 |