第五届“互联网+”大学生创新创业校内选拔赛

优秀奖获奖名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 负责人 |
| 1 | 海伦喷泉理论探究及其实际应用 | 查陈诚 |
| 2 | 基于Wi-Fi的电子价格标签的设计与实现 | 陈露 |
| 3 | 面向机场飞行区无人机异物探测研究 | 丁文浩 |
| 4 | 光纤旋转连接器的设计与研制 | 杜文浩 |
| 5 | “易修哥”网约维修服务平台 | 郝鹏 |
| 6 | 基于贝叶斯网络的航班不正常性的大数据预测技术 | 胡昕晖 |
| 7 | “现在就想吃”美食交流、代购APP | 蒋亦纯 |
| 8 | RAT系统作动筒阻尼孔的设计与仿真 | 康婷玮 |
| 9 | 用于远程控制机械手臂的可穿戴电阻抗成像手势识别系统 | 李比古 |
| 10 | 航班延误下的机场一体化分配 | 李鑫婷 |
| 11 | 晶粒尺寸对(Pr,Nd)(Fe,Co) 2的磁性和磁致伸缩性能调控的研究 | 林培坚 |
| 12 | 选课系统优化 | 刘盛丽 |
| 13 | 智能家居系统前端 | 陆克林 |
| 14 | 多电飞机作动电机控制策略 | 罗春钒 |
| 15 | 航班延误的大数据预测技术 | 马昕瑶 |
| 16 | 云游翼APP | 庞龙飞 |
| 17 | 掌上校园点餐app | 乔虎 |
| 18 | 基于EXata的战场频谱管控系统半实物仿真 | 秦博宇 |
| 19 | “AEO”网络平台设计——面向高校学生的校园生活服务APP | 尚星月 |
| 20 | 基于压电制动器的爬行机器人结构设计研究 | 圣娟 |
| 21 | 基于ADS-B场面监测的跑道入侵防御研究 | 苏渲博 |
| 22 | 振光红薯细粉公司 | 陶祥志 |
| 23 | 基于多传感信息融合的火灾预警算法研究 | 王锦 |
| 24 | 颗粒物分布规律初探 | 王心仪 |
| 25 | 智能城市之智能道路护栏 | 王雨桐 |
| 26 | 无忧养老APP软件计划 | 杨坤钱 |
| 27 | 智能化公交管理系统 | 尤海明 |
| 28 | Any“学+游”成长微体验平台 | 于畅 |
| 29 | Free塑形健身app及线下减肥餐厅 | 余思齐 |
| 30 | 一种环保抗电磁噪声无人机模型 | 袁港鑫 |
| 31 | 志远——联系在校大学师生与高中学生及家长的专业志愿咨询平台 | 袁凯 |
| 32 | 基于管制员工作负荷机理的优化排班方法 | 张天赐 |
| 33 | 基于高速光互联的卷积神经网络加速器设计 | 张肖纬 |
| 34 | 校园“桌面神器”2.0产品设计及其装配生产线优化 | 张星月 |
| 35 | 周小姐的奶茶铺 | 张雅琪 |
| 36 | Mon ami友租大学生室友匹配租房平台 | 赵晨希 |
| 37 | 新型磁弹材料的设计 | 周兴泰 |
| 38 | 周子任有限责任公司 | 周雨薇 |
| 39 | 中国传统古村落普及体验式红色教育项目计划书 | 朱常华 |
| 40 | 微距物流 | 邹龙春 |