|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **类别** | **负责人** | **指导教师** |
| 1 | 基于复杂海域环境下水声通讯系统稳定运行的系泊系统优化设计 | 自然-数理 | 蓝岚 | 周钰谦 |
| 2 | 城市道路积尘碳组分特征分析——以成都市为例 | 自然-能源化工 | 涂欣 | 叶芝祥 |
| 3 | 两段式厌氧氨氧化工艺处理猪场沼液 | 自然-能源化工 | 袁劲桢 | 信欣 |
| 4 | 基于气象与污染协同影响的人体舒适度模型分析——以成都市为例 | 自然-能源化工 | 张卉颖 | 王式功、贾志军 |
| 5 | 极端天气因子与GDPGR的相关性分析——以北京市和重庆市为例 | 哲社-社会 | 朱明 | 范广洲 |
| 6 | 中国特色旅游业综合贡献测算研究——基于四川省的实证分析 | 哲社-经济 | 杨露 | 朱胜、刘锦扬 |
| 7 | “互联网+”对少数民族地区民宿运营能力影响研究——以甘孜丹巴甲居藏寨为例 | 哲社-管理 | 张超 | 杨丽娟 |
| 8 | 基于微电流系统的漏电短路提前检测装置 | 发明-信息技术 | 李珂 | 王海时 |
| 9 | 基于互联网的气象监测系统 | 发明-信息技术 | 李鹏 | 卢会国、蒋娟萍 |
| 10 | 一种8mm雷达频率源设计 | 发明-信息技术 | 高睿 | 陈昌明 |
| 11 | 基于互联网的智能电动多旋翼农药喷洒直升机 | 发明-信息技术 | 郎志宇 | 卢军 |
| 12 | 无人移动平台通用导航系统 | 发明-信息技术 | 罗双 | 蒋涛、袁建英 |
| 13 | 基于NBIOT的数字式一体化的农业大棚温湿度传感器 | 发明-信息技术 | 章开鑫 | 文斌 |
| 14 | 基于随机森林的智能火灾烟雾报警系统 | 发明-信息技术 | 曹家硕 | 吴琴、王录涛 |
| 15 | 人影高炮作业数据自动采集及智能测试系统 | 发明-信息技术 | 刘远志 | 樊昌元 |
| 16 | 无线充电车位传感器与管理系统 | 发明-信息技术 | 陈亮 | 李英祥 |
| 17 | 人影火箭作业数据采集装置研制 | 发明-信息技术 | 王娉婷 | 樊昌元 |
| 18 | 基于移动终端控制的智能电针 | 发明-生命科学 | 唐国荣 | 唐涛 |
| 19 | 植物—蚯蚓联合对城市污水厂污泥的处理技术 | 发明-能源化工 | 田印琪 | 邹长武 |
| 20 | 用于新农村建设生活污水处理的MSL系统 | 发明-能源化工 | 陈婧 | 郭俊元 |

成都信息工程大学入围第十四届“挑战杯”四川省大学生课外学术作品竞赛20件作品名单