|  |
| --- |
| 第十六届“挑战杯”四川省大学生课外学术科技作品竞赛推荐省赛项目信息表 |
| 序号 | 作品名称 | 项目主持人及成员（按排序填写） | 学院 | 年级 | 项目类别 | 集体/个人 | 指导教师（按排序填写） |
| 1 | 基于5G技术的AR&AI机器人控制系统 | 林黎明、方海兵、高鸿、姜涵、蹇智辉、谭雨鸿、张静、曾奎林 | 智能智造学院 | 2018 | 科技发明制作B类 | 集体 | 涂朴、黄晨 |
| 2 | 基于深度学习和三维定位的消防巡检应急机器人 | 郑永杰、林黎明、方海兵、李彬、高鸿、余长宇、周鹏  | 智能智造学院 | 2017 | 科技发明制作B类 | 集体 | 陈光平、涂朴 |
| 3 | 基于NB-IOT技术的药品储运温湿度监控系 | 彭颖、成世静、刘策、易磊、杨志军 | 智能制造学院 | 2019级 | 自然科学类学术论文 | 集体 | 王伦浪 |
| 4 | 四川大巴山区精准扶贫成效调查研究——以南江县八庙镇为例 | 李茂林、王亚兰、徐思贝、黄明阳、舒杭、王仕利 | 政法学院 | 2018级 | 社会学类 | 集体 | 张岚 |
| 5 | 乡村振兴我先行 青年实践筑梦旅——成都市特色小镇建设与发展研究 | 范诗萍、蒋奇玲、杜云龙、唐涣财 | 建筑旅游学院 | 2017级、2018级 | 哲学社会科学类 | 集体 | 张艺川 |
| 6 | 红色锦囊——川陕革命文物数智资源库 | 姚先敏、倪思源、周富成、刘正浩 | 智能制造学院 | 2018级 | 科技发明制作B类 | 集体 | 梁弼 |
| 7 | 文化认同视域下达州红色文化传播路径研究 | 袁洁 | 文学与传播学院 | 2018级 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文 | 个人 | 刘清花 |
| 8 | 大学生自主创业案例研究-以川东北地区高校为中心 | 蒋青洪、夏红俊、陈丽、徐峥月、袁熙涵、姜玉婷、付诗润、林欣妮 | 智能制造学院 | 2018 | 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文 | 集体 | 陈光平、李德平、郝加波 |
| 9 | 基于物联网技术的地下车库防控系统设计 | 宋旭锋、王玉兰、陶鹏、黄雁琳、游泳、李嘉兴、罗鑫、刘正宇  | 智能制造学院 | 2018级 | 科技制作发明B类 | 集体 | 杨代利、王益艳 |
| 10 | 基于ElasticSearch的革命文物检索系统 | 倪思源、姚先敏、马星洪 | 智能制造学院 | 2018级 | 自然科学类学术论文 | 集体 | 梁弼 |