2020年大学生创新创业训练计划应结题

项目信息汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目主持人** | **指导老师** | **项目类型** | **所属学院** |
| 1 | 201612056003Z | 小型烟滤芯棒送料装置的设计和实践 | 徐冉 陈瑛 | 王键 顾拥军 | 省级重点 项目 | 电气与能源工程学院 |
| 2 | 201612056016X | 线向转向系统控制策略研究 | 曾泽 | 张建峰 | 省级指导 项目 | 汽车工程学院 |
| 3 | 201612056021X | 利率政策对上市公司资本机构的影响 | 陈振青高海东 | 陆小虎包耀东 | 省级指导 项目 | 商学院 |
| 4 | 201712056006Y | 基于视觉图形的UI设计研究 | 周仕桢姜子恒 | 马超 | 省级一般 项目 | 计算机与信息工程学院 |
| 5 | 201712056011Y | 基于PLC的新型智能办公桌椅的设计 | 毕大品 管佳程 | 李朱锋 卢艳 | 省级一般 项目 | 机械工程学院 |
| 6 | 201812056010Y | 家用遮挡与防护一体式窗帘结构设计与实现 | 陈旭东 | 杨建春曹赛男 | 省级一般 项目 | 机械工程学院 |
| 7 | 201812056019T | “健立行”健康咨询服务 | 朱依雯 | 李慧英 | 省级创业 训练项目 | 商学院 |
| 8 | xdc2018007 | 喷水船水力设计及其模型的研制 | 曹茜 | 孟巧 陈玲 | 校级创新 训练项目 | 电气与能源工程学院 |
| 9 | 201912056001Z | 唢呐演奏机器人的设计 | 杨广达 赵恒 | 钱黎明 顾海 | 省级重点 项目 | 机械工程学院 |
| 10 | 201912056002Z | 光伏供电智能鱼缸控制系统 | 吴科 李熠伟 | 秦燕 卿晓梅 | 省级重点 项目 | 电气与能源工程学院 |
| 11 | 201912056003Z | 余东古镇衍生产品及推广APP设计 | 陈宸 李世林 | 沈九美 郑晓东 | 省级重点 项目 | 计算机与信息工程学院 |
| 12 | 201912056004Z | 果园智能管理机器人 | 张才鸣尚雨欣 | 吴建国 高洁 | 省级重点 项目 | 电气与能源工程学院 |
| 13 | 201912056005Z | 新型电脑散热桌的设计研究 | 黄文昊 | 孙健华康徐红 | 省级重点 项目 | 机械工程学院 |
| 14 | 201912056006Z | 智能网联汽车驾驶健康伙伴系统的设计与实现 | 沈诗怡刘永强 | 王岩 李秀静 | 省级重点 项目 | 计算机与信息工程学院 |
| 15 | 201912056007Z | 伴你同行—汽车多功能后视镜 | 朱平 韩芷迪 | 陆兆纳 | 省级重点 项目 | 汽车工程学院 |
| 16 | 201912056008Z | 非接触式汽车车窗智能防夹系统设计 | 张艳 | 钱辉 | 省级重点 项目 | 汽车工程学院 |
| 17 | 201912056009Z | 互联网+背景下农村产业融合发展研究——以南通如皋市为例 | 葛蓉 李旭玲 | 林小芳高玉梅 | 省级重点项目 | 商学院 |
| 18 | 201912056010Z | 基于MATLAB的水准测量数据处理平台研究 | 王雪蔓 | 王业明胡晓雯 | 省级重点项目 | 建筑工程学院 |
| 19 | 201912056011Y | 智能垃圾分类机器人 | 石腾 | 卿晓梅卢卫萍 | 省级一般项目 | 电气与能源工程学院 |
| 20 | 201912056012Y | 竞速船的快速性研究 | 王成 唐媛媛 | 陈洁 孟巧 | 省级一般项目 | 电气与能源工程学院 |
| 21 | 201912056013Y | 基于多目标优化模型的钢水“脱氧合金化”配料方案 | 任宣宇 | 唐日成张海飞 | 省级一般项目 | 计算机与信息工程学院 |
| 22 | 201912056014Y | 基于Arduino单片机的解魔方机器人改进方案 | 张光辉 | 唐日成 宋伟 | 省级一般项目 | 计算机与信息工程学院 |
| 23 | 201912056015Y | 多功能遥控加湿器 | 魏婷 | 耿丽 | 省级一般项目 | 电气与能源工程学院 |
| 24 | 201912056016Y | 基于CATIA的小型灭火机器人结构设计 | 李昊霖 | 张军 | 省级一般项目 | 汽车工程学院 |
| 25 | 201912056017Y | 考虑消费者行为的高校废旧手机逆向物流研究 | 王新冬 唐承 | 夏慧玲 王炎 | 省级一般项目 | 商学院 |
| 26 | 201912056018Y | 基于Arduino的智能家居系统的设计 | 谢欣秀 | 张亚红 | 省级一般项目 | 电气与能源工程学院 |
| 27 | 201912056019Y | 动能回收式跳绳 | 蒋政 陈成 | 王传杏 郑艳 | 省级一般项目 | 汽车工程学院 |
| 28 | 201912056020Y | 智能风光互补新能源车 | 沈启航 陈犇 | 张军 顾平林 | 省级一般项目 | 汽车工程学院 |
| 29 | 201912056021Y | 人文古镇系列宣传短片制作 | 任慧玲陈恺枫 | 徐畅 沈九美 | 省级一般项目 | 计算机与信息工程学院 |
| 30 | 201912056022Y | “SR”多功能防晒生活装的研究和开发设计 | 张佳丽陈家乐 | 朱林 陈裕 | 省级一般项目 | 商学院 |
| 31 | 201912056023Y | 智能猕猴桃分拣机的设计 | 游钐栗 | 王凤琴 陆华 | 省级一般项目 | 电气与能源工程学院 |
| 32 | 201912056024Y | 应用型本科高校大学生学校适应情况调查及对策分析 | 孟晓玲 | 陆蓉慧 林小芳 | 省级一般项目 | 商学院 |
| 33 | 201912056025Y | 基于生命周期视角下二三线城市的发展研究 | 高晗秋狄凌婧 | 罗清 屈小杰 | 省级一般项目 | 商学院 |
| 34 | 201912056026Y | 基于智能手环的矫正学习时间管理系统设计 | 许林铭 | 袁新建 卢艳 | 省级一般项目 | 汽车工程学院 |
| 35 | 201912056027Y | 龙猫—智能资讯推广交互平台 | 马鸿彬 孙烨 | 吴烨 严竞雄 | 省级一般项目 | 计算机与信息工程学院 |
| 36 | 201912056028Y | 二元股权结构下投资者保护机制的研究—以京东平台企业为例 | 陈悦 陈晨 | 包耀东 屈小杰 | 省级一般项目 | 商学院 |
| 37 | 201912056029Y | 构成设计理念在现代文化创意产品设计中的应用研究 | 冯彦萍 | 杨凯 吴烨 | 省级一般项目 | 计算机与信息工程学院 |
| 38 | 201912056030Y | 应用型本科高校大学生消费现状的调查研究 | 徐智超 | 陈明中 张信兵 | 省级一般项目 | 商学院 |
| 39 | 201912056031Y | 智能型水质监测船的设计研究 | 李杭 | 陈玲 孟巧 | 省级一般项目 | 电气与能源工程学院 |
| 40 | 201912056032Y | 新型Spar平台结构设计与模型制作 | 李骞 | 王凤琴 赵淼 | 省级一般项目 | 电气与能源工程学院 |
| 41 | 201912056033Y | 基于模糊PID的锅炉温度控制系统设计 | 王港陆 | 王青 | 省级一般项目 | 电气与能源工程学院 |
| 42 | 201912056034Y | 微学习 | 姚冬虎孙佳慧 | 徐华珍 宋伟 | 省级一般项目 | 计算机与信息工程学院 |
| 43 | 201912056035Y | 多功能焊接考核智能工装 | 李志刚 李奎 | 林盛昌张小顺 | 省级一般项目 | 电气与能源工程学院 |
| 44 | 201912056036Y | 无人机一键启动飞行控制系统设计 | 舒永耀 | 李天鹰陈国良 | 省级一般项目 | 电气与能源工程学院 |
| 45 | 201912056037Y | 基于AHP+模糊综合分析法下僵尸企业出清的实证研究 | 房盼盼 高寒 | 高玉梅屈小杰 | 省级一般项目 | 商学院 |
| 46 | 201912056038Y | 辊锻机减速传动机构的设计 | 贺瀚文 | 罗霁 陈洁 | 省级一般项目 | 机械工程学院 |
| 47 | 201912056039Y | 基于用户体验的创意纸品设计研究 | 尚美晨 | 周超 朱长永 | 省级一般项目 | 计算机与信息工程学院 |
| 48 | 201912056040Y | 太阳能充电控制器及检测电路设计 | 涂鸿锋 | 齐虹 | 省级一般项目 | 机械工程学院 |
| 49 | 201912056041T | 二十二 | 赵旭 | 杨阳 陆蓉慧 | 创业训练项目 | 商学院 |
| 50 | 201912056042T | We Home | 嬴柯宏 | 吴晶晶 夏芮 | 创业训练项目 | 商学院 |
| 51 | XCD2019001 | 互联网时代的手机维修平台模式的思考 | 陈光华 | 赵玉凤 唐玉芝 | 校级创新训练项目 | 机械工程学院 |
| 52 | XCD2019002 | 定时门锁的设计与实现 | 树豫 | 耿丽 | 校级创新训练项目 | 电气与能源工程学院 |
| 53 | XCD2019003 | 汽车零配件喷漆工艺排程优化方案 | 骆秋荣李泽萱 | 唐日成张海飞 | 校级创新训练项目 | 计算机与信息工程学院 |
| 54 | XCD2019004 | 玺承文化创意工作室 | 杜嘉伟 | 王哲 | 校级创新训练项目 | 计算机与信息工程学院 |
| 55 | XCD2019005 | 张謇名典云游创业项目策划与实践 | 刘姝 | 朱学义邓洋阳 | 校级创新训练项目 | 商学院 |