附件1：

### **《江苏省大学生创新创业训练计划项目》验收标准**

大学生创新创业训练计划项目设优秀和合格二个等级，标准如下：

### **优秀标准**

在和毕业设计选题不重复的前提下，满足以下条件中的任意一条为优秀：

1、 获市级以上政府部门鉴定或奖励并有较高水平的科学技术成果；

2、 被有关部门采用、有一定经济效益的技术成果或有一定成效的软科学研究成果；

3、主持人 在省级以上会议上宣读，或主持人在核心期刊上发表论文，或公开发表的文学作品；

4、 虽未被确认是发明，但有较强创新性和实用性的科技作品、制作；

5、 在省级以上专业部门组织的有关展览、比赛中获得一等奖以上的作品。

### **合格标准**

在和毕业设计选题不重复的前提下，认真参加创新创业训练项目，完成设定目标，写出总结报告并通过答辩。

附件2：

**江苏省高等学校****大学生创新创业训练计划项目**

**（创新类项目）结题申请书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学 校** | |  | | | | **项目编号** | |  |
| **项目名称** | |  | | | | | | |
| **项目类型** | | （ ） 一般项目 、（ ）指导项目、（ ）校级项目、（ ）校企合作项目 | | | | | | |
| **研究期限** | | 项目起始时间： 年 月 | | | | 计划完成时间： 年 月 | | |
| 实际完成时间： 年 月 | | |
| **项目负责人及成员** | **姓名** | | **年级** | **学号** | **联系电话** | | **项目分工** | |
|  | |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |
| **指 导 教 师** | **姓名** | | **专业技术职务** | | **承担的工作** | | | |
|  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | | | |
| **一、项目实施情况**（请就研究目标、研究过程、研究成果、研究心得作全面总结，3000字以内）**：** | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二、项目创新点与特色** | | | | | | | | | | | | |
| **三、项目成果：** | | | | | | | | | | | | |
| 项目申请书中的**预期**成果及成果提交形式： | | | | 公开发表论文（ ）篇、专利（ ）项、调查报告（ ）份  软件、著作 （ ）份、实物（ ）件、竞赛获奖（ ）次  其它 （ ） | | | | | | | | |
| 项目**结题**时取得的成果： | | | | 公开发表论文（ ）篇、专利（ ）项、调查报告（ ）份  软件、著作 （ ）份、实物（ ）件、竞赛获奖（ ）次  其它 （ ） | | | | | | | | |
| 项目主要研究成果情况 | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 成果名称  （获奖名称及等级） | | | 成果形式 | | 作者  （获奖者） | 出版社、发表刊物或颁奖单位 | | | 时间  （刊期） | |
| 1 | |  | | |  | |  |  | | |  | |
| 2 | |  | | |  | |  |  | | |  | |
| 3 | |  | | |  | |  |  | | |  | |
| 4 | |  | | |  | |  |  | | |  | |
| 5 | |  | | |  | |  |  | | |  | |
| 6 | |  | | |  | |  |  | | |  | |
| **四、研究体会和心得（500字以内）：** | | | | | | | | | | | | |
| **五、经费使用明细情况** | | | | | | | | | | | | |
| 项目获批总经费： 元 | | | | | 项目实际投入经费： 元 | | | | | | | |
| 实际使用资金： 元 | | | 结余资金： 元 | | | | |
| 项目经费开支情况 | | | | | | | | | | | | |
| 名目 | | 用途 | | | | | | | 金额 | | 备注 | |
| 论文版面费 | |  | | | | | | |  | |  | |
| 专利申请费 | |  | | | | | | |  | |  | |
| 调研、差旅费 | |  | | | | | | |  | |  | |
| 打印、复印费 | |  | | | | | | |  | |  | |
| 资料费 | |  | | | | | | |  | |  | |
| 试剂等耗材费 | |  | | | | | | |  | |  | |
| 元器件、软硬件测试、小型硬件购置费等； | |  | | | | | | |  | |  | |
| 其它 | |  | | | | | | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目组承诺：**  我保证上述填报内容的真实性，经费使用规范合理，项目成果无弄虚作假情况。  主持人签名： 项目组其他成员签名：  年 月 日 | | | | |
| **指导教师意见（包括项目的组织实施、研究成果、经费使用等情况）：**  指导教师签名：  年 月 日 | | | | |
| **学校评审意见（项目的完成质量、学术水平以及推广应用价值）** | | | | |
| **年 月 日** | | | | |
| **综**  **合**  **评**  **定** | 课题  完成  情况 | □按计划完成，取得预期成果 | 成果　的创　新性 | □很好 |
| □基本完成，但与预期目标尚有差距 | □较好 |
| □一般 |
| □未达到预期目标 | □较差 |
| 评价等级 | □优秀 □良好 □合格 □不合格 □建议终止项目 | | |
| **省教育厅审核意见** | | □同意结题 □暂缓结题 □终止项目 | | |

附件3：

**江苏省高等学校大学生创新创业训练计划项目**

**（创业类项目）结题申请书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学 校** | |  | | | | **项目编号** | |  |
| **项目名称** | |  | | | | | | |
| **项目类型** | | □创业训练 □创业实践 | | | | | | |
| **实施期限** | | 项目起始时间： 年 月 | | | | 计划完成时间： 年 月 | | |
| 实际完成时间： 年 月 | | |
| **项目负责人及成员** | **姓名** | | **年级** | **学号** | **联系电话** | | **项目分工** | |
|  | |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |
|  | |  |  |  | |  | |
| **指 导 教 师** | **姓名** | | **专业技术职务** | | **承担的工作** | | | |
|  | |  | |  | | | |
|  | |  | |  | | | |
| **一、项目实施情况**（应包括项目的目的和意义，实施过程及财务执行情况，团队成员分工合作情况，项目成果的形式、主要内容、重要观点或对策建议，心得体会，3000字以内）**：** | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二、项目创新特色、实践意义和社会影响** | | | | | | | | | | | | |
| **三、项目成果：** | | | | | | | | | | | | |
| 项目申请书中的**预期**成果及成果提交形式： | | | | 公开发表论文（ ）篇、专利（ ）项、调查报告（ ）份  软件、著作 （ ）份、实物（ ）件、竞赛获奖（ ）次  其它 （ ） | | | | | | | | |
| 项目**结题**时取得的成果： | | | | 公开发表论文（ ）篇、专利（ ）项、调查报告（ ）份  软件、著作 （ ）份、实物（ ）件、竞赛获奖（ ）次  其它 （ ） | | | | | | | | |
| 项目主要研究成果情况 | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 成果名称  （获奖名称及等级） | | | 成果形式 | | 作者  （获奖者） | 出版社、发表刊物或颁奖单位 | | | 时间  （刊期） | |
| 1 | |  | | |  | |  |  | | |  | |
| 2 | |  | | |  | |  |  | | |  | |
| 3 | |  | | |  | |  |  | | |  | |
| 4 | |  | | |  | |  |  | | |  | |
| 5 | |  | | |  | |  |  | | |  | |
| 6 | |  | | |  | |  |  | | |  | |
| **四、项目实施的收获和体会（包括项目实施过程中的问题和建议，500字以内）** | | | | | | | | | | | | |
| **五、经费使用明细情况** | | | | | | | | | | | | |
| 项目获批总经费： 元 | | | | | 项目实际投入经费： 元 | | | | | | | |
| 实际使用资金： 元 | | | 结余资金： 元 | | | | |
| 项目经费开支情况 | | | | | | | | | | | | |
| 名目 | | 用途 | | | | | | | 金额 | | 备注 | |
| 论文版面费 | |  | | | | | | |  | |  | |
| 专利申请费 | |  | | | | | | |  | |  | |
| 调研、差旅费 | |  | | | | | | |  | |  | |
| 打印、复印费 | |  | | | | | | |  | |  | |
| 资料费 | |  | | | | | | |  | |  | |
| 试剂等耗材费 | |  | | | | | | |  | |  | |
| 元器件、软硬件测试、小型硬件购置费等； | |  | | | | | | |  | |  | |
| 其它 | |  | | | | | | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目组承诺：**  我保证上述填报内容的真实性，经费使用规范合理，项目成果无弄虚作假情况。  主持人签名： 项目组其他成员签名：  年 月 日 | | | | |
| **指导教师意见（包括项目的组织实施、研究与实践成果、经费使用、社会经济效益等情况）：**  指导教师签名：  年 月 日 | | | | |
| **学校评审意见（项目的完成质量、社会经济效益以及推广应用价值）** | | | | |
| **年 月 日** | | | | |
| **综**  **合**  **评**  **定** | 课题  完成  情况 | □按计划完成，取得预期成果 | 成果　的创　新性 | □很好 |
| □基本完成，但与预期目标尚有差距 | □较好 |
| □一般 |
| □未达到预期目标 | □较差 |
| 评价等级 | □优秀 □良好 □合格 □不合格 □建议终止项目 | | |
| **省教育厅审核意见** | | □同意结题 □暂缓结题 □终止项目 | | |

填表注意：

1．本表应填写完整、内容详实、表达准确，认真如实填写表中所列各项。

2．该表各高校审核后，由项目负责人登陆江苏省大学生创新创业训练计划项目平台（网址：http://jscx.njnu.edu.cn/）填报完成。

3.“综合评定”所有栏目为学校“工作负责人”进行勾选。

4.如果评价等级为“优秀”，则自动推荐填写“优秀项目”展示模板或者“论文展示”，提交学校管理员审核后即可预发布，系统管理员审核后正式发布。

5.如评价等级为“不合格”则至少在3个月后才能再次提交“结题申请书”。

附件4：

江苏省大学生创新创业训练计划项目申请验收情况汇总表

部门（盖章）： 部门领导签字： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人 | | 参与学生人数 | 项目其他成员信息 | 指导教师 | | 项目经费（元） | | | 项目所属一级学科 | 项目简介（100字以内） | 预期成果 | 实际提交成果 |
| 姓名 | 学号 |  | 姓名 | 职称 | 总经费 | 财政拨款 | 校拨 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：此附件请系部汇总后以EXCEL形式提交。

附件5

**2019年验收项目**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **立项时间** | **二级学院** | **项目名称** | **项目负责人** | **导师姓名** | **项目类型** |
| 1 | 2014 | 服装学院 | 基于数字化校园建设需求下公寓管理信息系统设计和开发 | 卫浩 奚涛 | 王剑 肖海慧 | 省级一般 |
| 2 | 2014 | 纺织学院 | 远红外与负离子纳米织物设计及其产品的研制 | 王玲娜 华旭园 | 王建平 张志清 | 省级一般 |
| 3 | 2015 | 服装学院 | 经编纺织品在时装中的创新设计与应用 | 陈蕾 臧杜蕊 | 邢文凯 黄永利 | 省级一般 |
| 4 | 2016 | 创意学院 | 继承与创新--竹木茶具的现代设计与应用研究 | 严兵兵 李安琪 | 徐风 李清晨 | 省级一般 |
| 5 | 2018 | 创意学院 | 拉筋板 | 徐继辉 罗亚 | 项建华 苏昊 | 省级一般 |
| 6 | 2018 | 纺织学院 | 涤纶功能化预处理及喷墨印花应用技术研究 | 华云秀 陈玉銮 | 曹红梅 袁霞 | 省级一般 |
| 7 | 2019 | 服装学院 | 基于常州明清艺术馆织绣艺术在服饰产品中的传创设计 | 周川玲 张辰羽 | 卞颖星 柯赟洁 | 省级一般 |
| 8 | 2019 | 服装学院 | 亲子服装的创意设计与制作 | 朱珊珊 林洁 | 潘维梅 王小红 | 省级一般 |
| 9 | 2019 | 服装学院 | 中国传统手工艺仿点翠的研究及在当代创新应用 | 苏雅雯 | 季凤芹 丁学华 | 省级一般 |
| 10 | 2019 | 创意学院 | 企事业单位服务系统设计——以常州奔牛国际机场为例 | 郭垚 陈浩 | 代红阳 张松梅 | 省级一般 |
| 11 | 2019 | 创意学院 | 文旅融合视角下常州画派衍生产品设计与制作 | 刘子寒 孙缨 | 徐静 许婷芳 | 省级一般 |
| 12 | 2019 | 创意学院 | “木+X”创意家居用品研发 | 韩施思 | 李方联 | 省级一般 |
| 13 | 2019 | 纺织学院 | 生态抗静电功能面料的开发 | 董昱 | 孙宏 李淑芳 | 省级一般 |
| 14 | 2019 | 纺织学院 | 含木棉纤维织物性能与风格 | 黄雪 | 王明芳 | 省级一般 |
| 15 | 2019 | 机电学院 | 环锭纺纱机钢丝圈快速安装器的研制 | 吴佳豪 丁冉 | 陈浩 陈建新 | 省级一般 |
| 16 | 2019 | 机电学院 | “互联网+阅读”背景下校园图书借还智能终端系统设计 | 陈可傲 吴文旭 | 陆玉亭 裴浩 | 省级一般 |
| 17 | 2019 | 机电学院 | 铣削细纱机异形管的自动快速夹紧装置革新 | 陆永杰 | 钟璞 颜建美 | 省级一般 |
| 18 | 2019 | 机电学院 | 基于虚拟样机的多足行走机构设计开发 | 张永其 韩仲钧 | 张蔚 乔生红 | 省级一般 |
| 19 | 2019 | 机电学院 | 窗户隔热气泡自动折叠机的创新设计 | 施佳成 于龙生 | 陈玉瑜 蒋晔 | 省级一般 |
| 20 | 2019 | 机电学院 | 非接触式旋转扭矩传感器研制 | 孙腾飞 杨译云 | 王一凡 汤建华 | 省级一般 |
| 21 | 2019 | 机电学院 | 基于蓝牙5.0的超低功耗无线气象站设计 | 李长旺 王志 | 任志敏 杨卓 | 省级一般 |
| 22 | 2019 | 机电学院 | 基于NB-IOT的土木工程工业互联网大数据采集与应用 | 郑振 金晨煜 | 张文明 周达左 | 省级一般 |
| 23 | 2019 | 经贸学院 | 大学生网络安全意识实证调研 | 马红霞 范雅婷 | 秦自洁 侯喜军 | 省级一般 |
| 24 | 2019 | 经贸学院 | 基于微信小程序的大学生创业知识微学习平台建设 | 吴恩慧子 戴晶晶 | 唐勇 乔正明 | 省级一般 |
| 25 | 2019 | 经贸学院 | “区块链+”助力电子商务业态新发展中的应用探究 | 曹佳远 仲涛涛 | 张茹 薛卓之 | 省级一般 |
| 26 | 2019 | 人文学院 | 基于巩固壮大高校主流思想舆论的微视频创作探索 | 唐安琪 王义 | 高蕾 陈学凤 | 省级一般 |
| 27 | 2019 | 人文学院 | 常州老年服务志愿者团队现状调查 | 任俊飞 | 杨丽波 周飞 | 省级一般 |
| 28 | 2019 | 人文学院 | 家长早教需求及市场供给研究---以常武地区为例 | 马欣 | 蒋爱萍 王文宁 | 省级一般 |
| 29 | 2019 | 人文学院 | “非遗传承 从娃娃抓起”---常武地区幼教机构“非遗”特色课程调研与分析 | 吉曼婷 魏雯倩 | 丁馨 张耘 | 省级一般 |
| 30 | 2019 | 人文学院 | 常武地区新市民学校英语课堂教学管理现状调研和对策分析 | 薛田浩 杨梦雨 | 徐勇飞 史蓉贞 | 省级一般 |
| 31 | 2019 | 人文学院 | 留守经历大学生的心理建设方案设计 | 尹梦婷 胡梦婷 | 吴美娟 李鹏 | 省级一般 |
| 32 | 2019 | 人文学院 | 对常州市0-3岁儿童托育服务现状的调查与思考 | 简会澜 尹梦婷 | 翁治清 邹莹 | 省级一般 |
| 33 | 2019 | 创意学院 | 室内微景观创意设计与产品开发制作 | 朱艺文 姜启钥 | 蒋志英 贺丹 | 校企合作项目 |
| 34 | 2019 | 服装学院 | 丹宁拼布艺术在现代服饰中的设计应用研究 | 陈宇菲 吕昊冉 | 陈丽霞 曾红 | 省级一般 |
| 35 | 2019 | 创意学院 | 传统地域文化在金坛封缸酒包装中的应用 | 邓衍年 | 瞿茹芸 张珊 | 省级一般 |
| 36 | 2019 | 服装学院 | 珠绣在团扇上的创新运用 | 王佳 刘雨晴 | 曾小平 万里 | 省级一般 |
| 37 | 2019 | 服装学院 | 纤维艺术视角下的常州文化旅游产品开发探析 | 何星语 | 薛霞 周颖 | 省级一般 |
| 38 | 2019 | 创意学院 | 智能创意灯饰 | 李人杰 | 董栋 杨继东 | 创业训练项目 |
| 39 | 2019 | 经贸学院 | 喵河鱼校园 | 李和祥 | 江文 李杰瑜 | 创业训练项目 |
| 40 | 2019 | 人文学院 | 基于“互联网+"模式下的新疆特色农产品推广 | 王奇 | 连莲 乔丽娟 | 创业训练项目 |
| 41 | 2019 | 经贸学院 | “美腿计”时尚IP的新媒体构建与运营 | 曹露 | 夏茵 陈璐 | 创业训练项目 |
| 42 | 2014 | 机电学院 | 专业群建设视野下高职院校创新性人才培养研究 | 魏侠庄 文超 | 伍转华 张文明 | 校级项目 |
| 43 | 2015 | 服装学院 | 微营销——大数据时代下90后大学生群体的互联网思维 | 张颖 张弛 | 薛怡 柯赟洁 | 校级项目 |
| 44 | 2016 | 创意学院 | 唤醒--废旧材料在商业空间设计中的新运用 | 黄成 | 赵幸辉 | 校级项目 |
| 45 | 2018 | 创意学院 | 平面装饰创作中新媒介材料的拓展与应用 | 陈冉冉 | 刘思 | 校级项目 |
| 46 | 2016 | 人文学院 | 常州高职院校来华留学生跨文化适应调查研究 | 白影 高缘 | 陈剑勇 | 校级项目 |
| 47 | 2018 | 创意学院 | 速写表现技法研究 | 成心仪 | 应志红 | 校级项目 |
| 48 | 2018 | 创意学院 | 公益动画短片创作实践 | 张子豪 朱 瑶 | 顾广涛 沈 建 | 校级项目 |
| 49 | 2018 | 机电学院 | 一种PID控制教学装置的设计与制作 | 朱煜成 杨辰宇 | 王一凡 嵇明军 | 校级项目 |
| 50 | 2019 | 机电学院 | 基于UWB的高危场所人员定位系统设计 | 高聪 | 刘子明 任志敏 | 校级项目 |
| 51 | 2019 | 机电学院 | 联网宝无线控制系统设计 | 刘震 谷旭宝 | 宋黎菁 吴光亚 | 校级项目 |
| 52 | 2019 | 机电学院 | 基于行业基准数据的软件成本分析与实现 | 徐小祥 | 闵建虎 | 校级项目 |
| 53 | 2019 | 机电学院 | 调速机器人创意设计与实施 | 王者 | 田军 | 校级项目 |
| 54 | 2019 | 机电学院 | 智能机械狗 | 朱薇达 李政 | 金花 徐馨婷 | 校级项目 |
| 55 | 2019 | 机电学院 | 基于图像识别的智能印控机 | 高俊 周永欣 | 杨华 缪建华 | 校级项目 |
| 56 | 2019 | 机电学院 | 智能爬楼搬运车 | 李康 周旭东 | 朱鹏 刘丙宝 | 校级项目 |
| 57 | 2019 | 机电学院 | 基于电感式位移传感器的滚珠直径检测系统 | 李永生 何定平 | 沈舷 陈贤 | 校级项目 |
| 58 | 2019 | 机电学院 | 基于NB-IoT的电动自行车锂电池盒设计 | 朱鹏 | 陆卫良 刘子明 | 校级项目 |
| 59 | 2019 | 纺织学院 | 常州市大学生旧衣回收与再利用调查研究 | 李青 张东俊 | 赵为陶 张珂伟 | 校级项目 |
| 60 | 2019 | 纺织学院 | 传统手工编织产品的创新设计与制作 | 王瑶 张萌 | 杨静芳 袁 霞 | 校级项目 |
| 61 | 2019 | 经贸学院 | 积极心理学下高职学生就业心理研究 | 邱有煊 黄誉扬 | 翟佳宁 覃凯 | 校级项目 |
| 62 | 2019 | 经贸学院 | 大学生研学旅行现状调查及产品设计研究——以在常高校为例 | 顾晓庆 谢雨 | 周贵平 吴飞 | 校级项目 |
| 63 | 2019 | 经贸学院 | 心理资本视角下高职学生创业能力培养路径研究 | 曹宇霞 纪厚安 | 张晓敏 糜红缨 | 校级项目 |
| 64 | 2019 | 经贸学院 | 新零售模式下大润发门店经营状况调查 | 张建 | 陈辉 吴海洋 | 校级项目 |
| 65 | 2019 | 人文学院 | 基于模因理论的网络流行语英译研究 | 陆鑫冲 张倩 | 刘友全 | 校级项目 |
| 66 | 2019 | 人文学院 | 康乐活动在养老机构中的运用研究 | 郇星 | 何娅 | 校级项目 |
| 67 | 2019 | 经贸学院 | 1NGUS国风服装 | 朱祥 | 谢梦 张茹 | 校级项目 |
| 68 | 2019 | 创意学院 | 基于生态城市建设---城中村改造规划设计 | 陈磊 | 翁强 曹奇 | 校级项目 |
| 69 | 2019 | 创意学院 | 基于中国传统琉璃艺术的 现代家居用品设计 | 周子恒 左超 | 刘青峰 王三毛 | 校级项目 |
| 70 | 2019 | 创意学院 | 旦彩蔓延——京剧元素应用于指甲油的包装设计 | 乔思涵 | 何卫平 顾梦如 | 校级项目 |
| 71 | 2019 | 创意学院 | 创•享未来VR教学资源开发 | 蒋哲 | 李爱红 沈洋 | 校级项目 |
| 72 | 2019 | 创意学院 | 匠皂工坊 | 成心仪 | 王秀彩 董裕乾 | 校级项目 |
| 73 | 2019 | 服装学院 | 我国传统女红工艺在织物面料中的应用 | 张芝瑜 陶雨萱 | 张安凤 李清芳 | 校级项目 |
| 74 | 2019 | 人文学院 | 依托思政类社团推动高职马克思主义学院微信公众号的建设 | 汪溢 张琪 | 仝玉 余波 | 校级项目 |
| 75 | 2019 | 人文学院 | 常州市少儿艺术培训行业发展现状及趋势的调查与研究 | 王雯雯 徐程东 | 谢燕月 | 校级项目 |
| 76 | 2019 | 人文学院 | 产业集群背景下跨境电商人才能力素质调查及模型构建——以常州纺织行业为例 | 居安 | 宋雪霜 刘云霞 | 校级项目 |
| 77 | 2019 | 人文学院 | 基于“校-园-家”合作视角下的幼儿教育APP的设计与开发 | 秦缘 | 姚燕 邱黎 | 校级项目 |
| 78 | 2019 | 人文学院 | “医养结合”养老模式的现状调研和对策分析——以常州市为例 | 张媛媛 张雨珏 | 姜燕 朱佩 | 校级项目 |
| 79 | 2019 | 人文学院 | “童心苑”代际学习中心 开发方案设计 | 徐学敏 王志敏 | 董颖 蒋思想 | 校级项目 |
| 80 | 2019 | 人文学院 | 常州老小区加装电梯改造情况调查 | 曹玲玲 | 奚涛立 | 校级项目 |