**附件2.**

**校级结题项目汇总表**

| **序号** | | **学院** | | **项目名称** | | **项目负责人姓名** | | **指导教师姓名** | | **项目类型** | | **立项年份** | | **验收结果** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 机械工程学院 | | 组合型插座 | | 范文丰 | | 唐学飞 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 2 | | 机械工程学院 | | 紫菜饼自动计数包装系统设计 | | 倪文晨 | | 孙启新 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 3 | | 机械工程学院 | | 风场用齿轮箱盘车器设计 | | 王帮齐 | | 魏伟、冯立超 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 4 | | 机械工程学院 | | 叶片整体切割设备研发 | | 贾凡 | | 訾克明 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 5 | | 机械工程学院 | | 手持棘轮式点播器 | | 马慧 | | 杨进 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 6 | | 机械工程学院 | | 环保设备消音部件自动钻孔机 | | 江海港 | | 于雪梅 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 7 | | 机械工程学院 | | 混合动力城市客车动力系统设计与仿真 | | 谢红瑶 | | 席平原 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 8 | | 机械工程学院 | | 多装配工位重型机架自动翻转平台设计 | | 付玉浩 | | 王华兵 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 9 | | 机械工程学院 | | 非接触式机械密封槽底微造型特性研究 | | 张宝鼎 | | 王衍、王达 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 10 | | 机械工程学院 | | 基于背包的储能充电系统设计 | | 徐良 | | 乔忠云 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 11 | | 机械工程学院 | | 异质接头的热应力和残余应力分析 | | 孙谦 | | 徐舒、刘洁 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 12 | | 机械工程学院 | | 螺旋桨的有限元分析 | | 张明明 | | 徐舒 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 13 | | 机械工程学院 | | ISG型轻度混合动力汽车参数匹配研究 | | 王一端 | | 胡爱英、席平原 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 14 | | 机械工程学院 | | 机舱罩转运小车 | | 王晨 | | 冯立超 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 15 | | 机械工程学院 | | 细长压杆稳定性问题的试验探讨 | | 冒志豪 | | 刘军 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 16 | | 机械工程学院 | | 离心通风机叶轮参数化设计 | | 张倩 | | 桂艳、蔡小霞 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 17 | | 机械工程学院 | | 新型定位销的设计 | | 常远 | | 唐学飞 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 18 | | 机械工程学院 | | 并联式混合动力汽车方案设计与仿真 | | 黄明仪 | | 桂艳、席平原 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 19 | | 机械工程学院 | | 损伤检测用简易阻抗检测装置开发 | | 池文晖 | | 张志文 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 20 | | 机械工程学院 | | 机械制造技术课程配套动画视频的设计与制作 | | 王大超 | | 杜玉玲 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 21 | | 机械工程学院 | | 液压自动螺栓紧固装置研发 | | 徐佳 | | 訾克明 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 22 | | 机械工程学院 | | 罐车顶装鹤管高性能密闭装置的设计 | | 乔佳乐 | | 周建来 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 23 | | 机械工程学院 | | 贝类肉壳分离机三维设计 | | 蒋凯程 | | 芦新春 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 24 | | 机械工程学院 | | 连云港万达广场运营环境分析及改善设计 | | 董入春 | | 刘树春、韩兆兴 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 25 | | 机械工程学院 | | 船用带缆桩及其支撑结构的设计和优化 | | 杨帆 | | 程玉芹 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 26 | | 土木与港海工程学院 | | 高盐环境下钢结构高强螺栓栓接板连接质量及工作性能研究 | | 王宇星 | | 宋明志 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 27 | | 土木与港海工程学院 | | 加气混凝土专用节能型砌筑砂浆研制 | | 戴磊 | | 胡杰 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 28 | | 土木与港海工程学院 | | 一种新型预制结构体系的研发及节点构件的制作 | | 谢颖杰 | | 蔡小宁、苗克芳 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 29 | | 土木与港海工程学院 | | 预制装配式混凝土结构的钢筋套筒连接技术对比研究 | | 张鹏 | | 闫肖武 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 30 | | 土木与港海工程学院 | | 加气混凝土专用绿色环保抹面砂浆研制 | | 任昊铭 | | 胡杰 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 31 | | 土木与港海工程学院 | | 淮工苍梧校区地下管线（供水、强电、弱电）BIM系统管理研究 | | 龙栋梁 | | 李永华 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 32 | | 土木与港海工程学院 | | 森林城市集合住宅单元模式研究 | | 王钰翔 | | 李琳 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 33 | | 土木与港海工程学院 | | 海洋环境混凝土结构损伤快速修复材料研发 | | 王力锌 | | 顾炳伟 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 34 | | 土木与港海工程学院 | | 连云港市大型公共设施建筑节能评价研究 | | 李亚东 | | 程赟、李永华 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 35 | | 土木与港海工程学院 | | 混凝土I-II复合型裂缝断裂参数与防治措施研究 | | 程成 | | 巩妮娜 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 36 | | 土木与港海工程学院 | | 土木工程施工关键技术可视化平台 | | 曹圣嘉 | | 严福生 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 37 | | 土木与港海工程学院 | | 房地产品牌建设研究 | | 谢仲康 | | 朱建国、汪刚毅 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 38 | | 土木与港海工程学院 | | 微空间——城乡修补设计 | | 洪加利 | | 李琳、乔巍 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 39 | | 土木与港海工程学院 | | 连云港市港口现状调查 | | 张远伟 | | 肖淑杰 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 40 | | 土木与港海工程学院 | | 公共空间设计 | | 余津萱 | | 乔巍 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 41 | | 土木与港海工程学院 | | 装配式结构施工技术研究 | | 邵一帆 | | 严福生、巩妮娜 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 42 | | 电子工程学院 | | 单片机控制LED调光器设计 | | 崔亚娜 | | 张先进、吴迪 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 43 | | 电子工程学院 | | 汽车倒车报警系统的设计 | | 田凤岐 | | 苗蔚 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 44 | | 电子工程学院 | | 太阳能自动跟踪系统设计 | | 唐维闯 | | 张春光 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 45 | | 电子工程学院 | | 数显脉搏测试仪的制作 | | 张佳嘉 | | 胡全斌 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 46 | | 电子工程学院 | | PLC在自动送料装车模拟控制系统中的应用 | | 葛恒柏 | | 宋永英 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 47 | | 电子工程学院 | | 升压式LED调光器设计 | | 杜星 | | 王步根、刘强 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 48 | | 电子工程学院 | | 风光互补市电后备电源 | | 董壮志 | | 周渊深 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 49 | | 电子工程学院 | | 基于单片机的语音提示电子体温计设计 | | 吴国明 | | 杨明 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 50 | | 电子工程学院 | | 基于单片机的集成电路器件测试电路的设计 | | 骆鸿展 | | 程加力、胡全斌 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 51 | | 电子工程学院 | | 电力系统中的补偿技术及其仿真研究 | | 郑安芳 | | 周渊深、吴迪 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 52 | | 电子工程学院 | | 无限报警电子密码锁 | | 王超龙 | | 毕训银 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 53 | | 电子工程学院 | | 基于单片机的智能船模设计 | | 朱笑 | | 杨慧珍、杨明 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 54 | | 电子工程学院 | | 基于人脸识别的考勤系统设计 | | 刘密密 | | 王婷婷 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 55 | | 电子工程学院 | | 热能转化移动电源 | | 苏滕敏 | | 邹晔 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 56 | | 电子工程学院 | | 汽车智能防撞警报系统 | | 宗鹏宇 | | 李惠君 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 57 | | 电子工程学院 | | 邮政编码识别系统开发 | | 周胜 | | 刘瑞明 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 58 | | 电子工程学院 | | 基于微信智能养殖系统设计 | | 邢志文 | | 掌明 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 59 | | 电子工程学院 | | 基于PLC水箱液位控制系统设计 | | 沈洁 | | 朱希荣、宋永英 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 60 | | 电子工程学院 | | 自动感应垃圾桶 | | 刘昊源 | | 曹双贵 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 61 | | 电子工程学院 | | 基于PLC模拟量方式的变频闭环调速 | | 沈克俭 | | 孙晋 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 62 | | 电子工程学院 | | 基于单片机的火灾报警系统的设计 | | 郑鹏坤 | | 邹晔 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 63 | | 电子工程学院 | | 基于Windows IoT物联网机器人设计 | | 胡惠杰 | | 张金学 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 64 | | 电子工程学院 | | 触发式LED调光器 | | 聂尚尚 | | 张先进、吴迪 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 65 | | 电子工程学院 | | 模拟物联网智能家居——控制、数据监测设计 | | 王艺陶 | | 孙晋、吴迪 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 66 | | 电子工程学院 | | 基于单片机的节能温控智能电脑散热装置设计 | | 宋晓文 | | 毕训银 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 67 | | 电子工程学院 | | 基于STC89C52的智能办公室系统 | | 徐涛 | | 朱希荣、吴迪 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 68 | | 电子工程学院 | | 模拟自然风的电风扇制作 | | 吴尽远 | | 胡全斌 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 69 | | 电子工程学院 | | 移动智慧小区物业管理系统APP | | 董理想 | | 李成 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 70 | | 电子工程学院 | | 基于Raspberry Pi自导航智能车设计 | | 史必成 | | 张金学 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 71 | | 电子工程学院 | | 稀疏表示框架下的MRI图像超分辨率重建 | | 高畅 | | 康家银 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 72 | | 电子工程学院 | | 窄足竞步机器人设计 | | 向柃樾 | | 刘强 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 73 | | 海洋生命与水产学院 | | 海岸水虱消化道的凝结芽孢杆菌的分离鉴定及其产酶活性研究 | | 熊文超 | | 王洪斌 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 74 | | 海洋生命与水产学院 | | 山楂酒废渣的利用 | | 余文婷 | | 段蕊 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 75 | | 海洋生命与水产学院 | | 细菌产灵菌红素的性质及应用研究 | | 唐晓庆 | | 赵玉巧 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 76 | | 海洋生命与水产学院 | | 海州湾有毒赤潮生物多样性研究 | | 印学姚 | | 吴建新 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 77 | | 海洋生命与水产学院 | | 基于浒苔水解液乙醇发酵及鼠李糖分离纯化 | | 李伟伟 | | 夏艳秋、朱强 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 78 | | 海洋生命与水产学院 | | 鱼类调味品（鱼露）生产工艺研究 | | 吴昊 | | 江龙法 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 79 | | 海洋生命与水产学院 | | gmhA基因的克隆与表达 | | 孟靖森 | | 安贤惠 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 80 | | 海洋生命与水产学院 | | 多环芳烃对海洋微藻的致毒胁迫效应 | | 谢冰倩 | | 王洪斌 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 81 | | 海洋生命与水产学院 | | 海带和裙带菜中环二肽类抑藻活性物质的分离纯化及其活性评价 | | 徐嘉 | | 孙颖颖、浦寅芳 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 82 | | 海洋生命与水产学院 | | 添加硝化细菌强化下常规A2/O工艺脱氮效果研究 | | 谌强 | | 张兵之 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 83 | | 海洋生命与水产学院 | | 产壳聚糖酶海洋微生物的筛选和鉴定 | | 李环 | | 赖晓芳 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 84 | | 海洋生命与水产学院 | | 黑曲霉几丁质脱乙酰酶大肠杆菌工程菌发酵条件研究 | | 俞辰 | | 房耀维 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 85 | | 海洋生命与水产学院 | | 发酵酶解紫菜制备调味酱（液）关键技术研究 | | 王友宽 | | 赵玉巧、杜云建 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 86 | | 海洋生命与水产学院 | | 金乌贼生态配合饲料的研制 | | 王力 | | 王兴强、曹梅 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 87 | | 海洋生命与水产学院 | | 降解烷烃类化合物菌种的鉴定及培养条件优化 | | 陈佳杰 | | 安贤惠 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 88 | | 海洋生命与水产学院 | | 胶原蛋白粉风味改善的研究 | | 曹成成 | | 段蕊 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 89 | | 海洋生命与水产学院 | | 上海崇明岛地区彩虹明樱蛤的SNP标记的开发与鉴定 | | 陆璇 | | 董志国 | | 校级 | | 2016 | | 结题 | |
| 90 | | 化学工程学院 | | 磷系聚对苯二酚酯类阻燃剂的制备及表征 | | 张千一 | | 高树刚、安红 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 91 | | 化学工程学院 | | 醇溶大豆磷脂制备含胆固醇微乳液的研究 | | 赵耀 | | 安红 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 92 | | 化学工程学院 | | 聚丙烯/层状纳米材料复合材料材料的制备与性能研究 | | 殷奇 | | 刘霖 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 93 | | 化学工程学院 | | 徐州市不同功能区重金属污染与健康风险评价 | | 刘蒙蒙 | | 周洪英 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 94 | | 化学工程学院 | | 一种同时回收硫酸、有机物和硫酸盐的废液处理工艺研究 | | 陶明月 | | 朱平华 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 95 | | 化学工程学院 | | 基于磷酸锆纳米片的功能性复合材料的合成及应用研究 | | 王诗悦 | | 马娟娟、李善忠 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 96 | | 化学工程学院 | | 对甲苯胺重氮化及水解工艺研究 | | 倪镜博 | | 许前会 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 97 | | 化学工程学院 | | 一种用于烷基酚的稳色剂研究 | | 董璇璇 | | 王寿武 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 98 | | 化学工程学院 | | 基于Matlab的常见火焰图像识别方法实验研究 | | 杨蕾 | | 赵兰明 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 99 | | 化学工程学院 | | 水热合成ZnO/Cu2O异质结型光催化剂及其光催化性能 | | 周雨柔 | | 张帆、张东恩 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 100 | | 化学工程学院 | | 基于木犀草素结构的脂换仲氨基邻醌类化合物的合成与生物活性 | | 盛婷 | | 王建 | | 校级 | | 2016 | | 结题 | |
| 101 | | 化学工程学院 | | 一维磁性自组装纳米复合材料的合成与表征 | | 陈佳兴 | | 宫俊琰 | | 校级 | | 2016 | | 结题 | |
| 102 | | 化学工程学院 | | 二氧化硅球腔阵列电极的制备及应用 | | 刘燕 | | 李娜 | | 校级 | | 2016 | | 结题 | |
| 103 | | 商学院 | | 江苏新海发电有限公司税务筹划方案设计 | | 王燕 | | 宋丽娟、王洪海 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 104 | | 商学院 | | 连云港市网约车现状调查及监督监管机制研究 | | 宫书琪 | | 刘春梅 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 105 | | 商学院 | | 连云港市中小微企业科技信贷风险分担机制研究 | | 张宜 | | 高玲、易爱军 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 106 | | 商学院 | | 网络金融背景下连云港海洋农业融资现状及对策研究 | | 胡佳琳 | | 肖侠、丁荣清 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 107 | | 商学院 | | 江苏省科技型中小企业融资效率评价 | | 苗阳 | | 黄萍 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 108 | | 商学院 | | 全域旅游视角下游客满意度提升策略研究——以连云港市为例 | | 张润 | | 何华安、王祥翠 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 109 | | 商学院 | | 普惠金融制度下投资者对互联网金融产品的选择因素研究 | | 黄思琳 | | 李平 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 110 | | 商学院 | | 连云港市农民工返乡创业促进就业的现状及对策研究 | | 王雨 | | 徐永其 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 111 | | 商学院 | | 江苏省知识产权密集型产业的测度与分析 | | 蔡毛雨 | | 张涛、商思争 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 112 | | 商学院 | | 江苏省上市公司环境信息披露现状、问题及对策研究 | | 陈婷 | | 骆阳 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 113 | | 商学院 | | 连云港市精准扶贫策略研究 | | 陈颖 | | 易爱军、邹纪元 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 114 | | 商学院 | | 基于状态空间模型的江苏省金融发展与经济增长动态关系分析 | | 陈敏华 | | 刘强 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 115 | | 商学院 | | 连云港市海域资源资产负债表编制研究 | | 印天艳 | | 商思争、张涛 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 116 | | 商学院 | | 连云港高校智慧物流发展现状调查与研究 | | 李阳 | | 陈晓华 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 117 | | 商学院 | | 连云港海洋产业发展的金融支持研究 | | 吴羿辉 | | 韩曙平 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 118 | | 商学院 | | 连云港市城市交通管理现状及其改进研究 | | 吕成琳 | | 王祥翠 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 119 | | 商学院 | | 多渠道零售环境下在校大学生消费行为变迁与应对策略研究 | | 宋洁 | | 郭燕 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 120 | | 商学院 | | 社会责任视角下港口企业环境信息披露研究 | | 胡舒云 | | 骆阳 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 121 | | 商学院 | | “乐天玛特”事件对连云港零售终端结构布局的影响研究 | | 唐宏观 | | 张得银、王凯 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 122 | | 商学院 | | 双创政策下大学生创业意向影响因素研究-基于淮海工学院学生的调研分析 | | 陈玉如 | | 王露 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 123 | | 商学院 | | 微信对大学生行为的影响及对策研究——基于淮海工学院的调查 | | 辛菊 | | 王露 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 124 | | 商学院 | | 海州湾渔业资源价值评估研究 | | 黄丹雯 | | 商思争、易爱军 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 125 | | 商学院 | | 物流企业的绩效评价 | | 邢晓萌 | | 戴华江、邹纪元 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 126 | | 商学院 | | 大学校园废旧资源循环系统建设研究-以淮海工学院为例 | | 宋苗 | | 胡志健 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 127 | | 商学院 | | 连云港滨海旅游资源游憩价值评估 | | 金冬 | | 蔡阳 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 128 | | 商学院 | | 连云港市创新创业政策效能研究 | | 王晨旭 | | 徐永其 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 129 | | 商学院 | | 物流企业成本费用控制 | | 潘婷 | | 邹纪元、戴华江 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 130 | | 商学院 | | 住房价格对大学生就业地区影响的分析 | | 冯敏捷 | | 周青 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 131 | | 文学院 | | 先秦文学中的涉海文化 | | 李勤媛 | | 张兴龙 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 132 | | 文学院 | | 江苏省高校微信公众号运营现状及运营策略研究 | | 李萍 | | 谢朝清、许墨 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 133 | | 文学院 | | 《镜花缘》文化资源开发与连云港旅游建设研究 | | 王楠 | | 伏涤修、谢丹 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 134 | | 文学院 | | 城市形象宣传片中的城市形象构建与符号传播——以连云港城市宣传片为例 | | 冯英翔 | | 邱立楠、班允凤 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 135 | | 文学院 | | 新媒体环境下淮海戏文化传承路径研究 | | 刘卓 | | 郑佳武 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 136 | | 文学院 | | 连云港方言名片研究 | | 许青 | | 唐浩 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 137 | | 文学院 | | 项羽与宿迁城市建设 | | 魏兰娣 | | 伏涤修、谢丹 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 138 | | 文学院 | | 连云港城市形象在中亚国家的传播研究 | | 史梦莹 | | 张雪 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 139 | | 文学院 | | 深入挖掘东海孝妇传说现代价值对于独生子女大学生家庭美德教育意义研究 | | 徐新凤 | | 包家官 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 140 | | 文学院 | | 从民国文人的文学创作中探究他们的婚姻习俗与婚姻观念 | | 许广威 | | 张兴龙 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 141 | | 外国语学院 | | 不羁的灵魂：雪莱《西风颂》与徐志摩《雪花的快乐》的比较研究 | | 舒莹 | | 刘晓春 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 142 | | 外国语学院 | | 调查日本药妆风靡国内的成因及启示 | | 王文婷 | | 李爱华 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 143 | | 外国语学院 | | 中韩色彩词的隐喻对比研究 | | 葛龙培 | | 龚玉苗 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 144 | | 外国语学院 | | 普通本科院校外语专业学生辅修第二专业情况的调查研究 | | 武雨 | | 石玉芳 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 145 | | 外国语学院 | | 践行社会主义核心价值观的社会意义——以对当代大学生的三观影响为主 | | 陈晨 | | 崔忠 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 146 | | 外国语学院 | | 基于语料库的“中国英语”话语特征研究 | | 郑磊 | | 王晓红 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 147 | | 外国语学院 | | 连云港地区日本企业的经营模式以及人才需求 | | 马珍言 | | 李二维 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 148 | | 外国语学院 | | 关于日语翻译实践类课程考核办法改良的调查与研究 | | 滕云 | | 王洁琳 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 149 | | 外国语学院 | | 中英核心价值观差异与跨文化交际能力的培养 | | 黄璐璐 | | 杨敏 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 150 | | 外国语学院 | | 海外不文明行为背后的思考 | | 张昕奕 | | 崔忠 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 151 | | 理学院 | | 高速公路围栏双面太阳能电池发电系统设计 | | 谢铮 | | 丁瑞强 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 152 | | 理学院 | | 非稀土上转换发光材料BaF2(Na, K, Li)xAlyFx+3y 光谱调控及机理研究 | | 吴凯玲 | | 徐超 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 153 | | 理学院 | | 移动式可书写的LED显示屏 | | 秦帅 | | 薛清 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 154 | | 理学院 | | 便携式光波波长测量仪的设计 | | 许春涛 | | 王惠明 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 155 | | 理学院 | | “逐梦”大学生兼职平台 | | 缪新雨 | | 查明明 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 156 | | 理学院 | | LED用单体铝酸盐白色荧光粉的制备 | | 张杰 | | 卢佃清、徐超 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 157 | | 理学院 | | 便携式太阳能蒸馏水收集器 | | 姚文龙 | | 刘学东、  诸葛晨东 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 158 | | 理学院 | | 爬虫技术在房地产数据收集中应用研究 | | 周小玉 | | 郭海兵、杨小勇 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 159 | | 理学院 | | 基于电商大数据的商品价格预测系统开发 | | 臧奇颜 | | 张恒、薄丽玲 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 160 | | 理学院 | | 财政资金绩效评价中的动态分析研究与应用 | | 周文 | | 张滦云、董晓波 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 161 | | 理学院 | | 车载半导体智能调温装置制作 | | 高锟 | | 李志国 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 162 | | 理学院 | | 智能机器人自动充电系统设计 | | 赵恩泰 | | 王素芹 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 163 | | 理学院 | | 财政资金绩效评价的统计方法研究——以某市2015年度生态文明建设专项资金为例 | | 刘霁樟 | | 董晓波 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 164 | | 理学院 | | 基于生活需求的大学生互助平台设计 | | 王旭 | | 薄丽玲 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 165 | | 理学院 | | 水晶产业电子商务现状调查及对策研究 | | 郑野 | | 於遒、黄苏海 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 166 | | 理学院 | | 连云港医患关系现状及和谐医患关系构建的对策研究 | | 徐博雅 | | 倪凤莲、於遒 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 167 | | 理学院 | | 自动开闭节能饮水机 | | 刘远 | | 吴同成 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 168 | | 理学院 | | 基于web的校园文化评比系统 | | 于雅倩 | | 刘志平 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 169 | | 理学院 | | 连云港医疗事故处理调查及数据分析 | | 李张飞 | | 秦涛、姜立学 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 170 | | 计算机工程学院 | | 基于Android的知识型阅读笔记软件的设计开发 | | 刘骏 | | 纪兆辉 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 171 | | 计算机工程学院 | | “滴滴买菜”-互联网在线生鲜自主交易平台 | | 王佩科 | | 张勇、邢树斌 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 172 | | 计算机工程学院 | | 教师教学科研成果管理系统的设计与实现 | | 袁佩瑶 | | 戴红伟、赵雪峰 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 173 | | 计算机工程学院 | | 基于Android健康饮食类软件的设计开发 | | 顾华杰 | | 宋世斌、纪兆辉 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 174 | | 计算机工程学院 | | 基于Android乐谱工具的开发与应用 | | 陈伟 | | 周天源 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 175 | | 计算机工程学院 | | 淮恋电商社团管理系统的设计与实现 | | 许川 | | 杨玉、李慧 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 176 | | 计算机工程学院 | | 基于VR的极限运动模拟游戏 | | 郭云梅 | | 曲毅 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 177 | | 计算机工程学院 | | 走遍淮工—AR导游与漫游 | | 耿荣 | | 侯明亮、曲毅 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 178 | | 计算机工程学院 | | 智慧教育环境下教师成果智能统计分析与测评系统 | | 潘哲 | | 李慧(计) | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 179 | | 计算机工程学院 | | 智慧化课程作业系统的设计与实现 | | 陈德江 | | 赵雪峰 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 180 | | 计算机工程学院 | | 基于VRP平台的VR心理治疗系统的研究与开发 | | 陈全杰 | | 侯明亮、曲毅 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 181 | | 计算机工程学院 | | 教学视频智能管理与在线制作平台的设计与实现 | | 薛鑫福 | | 樊宁、李慧 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 182 | | 计算机工程学院 | | 基于Java的在线单车预约租赁平台 | | 黄康 | | 李正夫 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 183 | | 计算机工程学院 | | 基于ASP.NET的高校校园问卷调查系统的研究与实现 | | 熊晶珏 | | 汪前进、纪兆辉 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 184 | | 计算机工程学院 | | 基于直方图优化的图像去雾技术 | | 汪严龙 | | 宋世斌、李存华 | | 校级 | | 2016 | | 结题 | |
| 185 | | 测绘与海洋信息学院 | | 导航电文参数变化对定位精度的影响 | | 张子航 | | 李微晓 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 186 | | 测绘与海洋信息学院 | | 连云港市新海新区城市绿化现状调查与分析 | | 沈慧娴 | | 谢宏全 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 187 | | 测绘与海洋信息学院 | | 基于遥感影像解译临沂地区主要线性构造 | | 佟久玲 | | 罗生龙 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 188 | | 测绘与海洋信息学院 | | 基于LBP的滨海湿地植被分类研究 | | 嵇卉 | | 郭淑艳、高祥伟 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 189 | | 测绘与海洋信息学院 | | 深度学习算法针对遥感图像中植被分类的特征降维研究 | | 朱逸凡 | | 谷风云、高祥伟 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 190 | | 测绘与海洋信息学院 | | 华南海相碳酸盐岩地层古岩溶特征研究 | | 李思悦 | | 严雅娟 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 191 | | 测绘与海洋信息学院 | | 农药对近海沉积物酶活性及动力学特征的影响 | | 崔伟杰 | | 李玉 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 192 | | 测绘与海洋信息学院 | | 基于遥感和GIS的连云港秸秆焚烧监测技术研究 | | 殷诚浩 | | 谷风云 | | 校级 | | 2016 | | 结题 | |
| 193 | | 测绘与海洋信息学院 | | 连云港云台山生物多样性优先保护区生态环境遥感监测 | | 齐子淳 | | 谷风云 | | 校级（自筹） | | 2016 | | 结题 | |
| 194 | | 测绘与海洋信息学院 | | 一种微型智能波浪浮标的设计与开发 | | 夏文慧 | | 吕海滨 | | 校级 | | 2016 | | 结题 | |
| 195 | | 法律与公共管理学院 | | 江苏省城市土地利用效率的时空分异特征与提升策略研究 | | 刘铁 | | 付永虎 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 196 | | 法律与公共管理学院 | | 行政视域下的“一带一路”江苏企业维权机制探析 | | 盛成爽 | | 黄鹏 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 197 | | 法律与公共管理学院 | | 环境危机背景下生态型政府建设路径研究—以连云港地区为例 | | 牛梦颖 | | 古璇 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 198 | | 法律与公共管理学院 | | 连云港市留守儿童法律权益保障现状的调查与研究 | | 张牛 | | 吕汇 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 199 | | 法律与公共管理学院 | | 连云港市社区矫正对象再犯罪及其防控机制研究 | | 李海滨 | | 吕汇 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 200 | | 法律与公共管理学院 | | 单一鞋印长度与身高的差值研究 | | 李响 | | 王明忠 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 201 | | 法律与公共管理学院 | | 中国校园暴力的法律防控机制建构研究 | | 蔡梦瑶 | | 吴建国 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 202 | | 法律与公共管理学院 | | 生态文明视角下土地资源管理体制探究——以连云港市为例 | | 王巧梅 | | 古璇 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 203 | | 法律与公共管理学院 | | 海岸带土地利用变化对生态系统服务的影响--以海州湾为例 | | 宗婷 | | 付永虎 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 204 | | 法律与公共管理学院 | | 未成年人犯罪的成因及矫正预防---以连云港市海州区为例 | | 陈路遥 | | 崔家新 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 205 | | 法律与公共管理学院 | | 高校学生工作中的行政化问题研究----以H高校为例 | | 夏佳凯 | | 许丽娜 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 206 | | 法律与公共管理学院 | | “互联网＋”科技创新对苏北地区转型跨越的作用机制研究——以连云港高新技术产业开发区实证调查为例 | | 严子昊 | | 张元 | | 校级（自筹） | | 2016 | | 结题 | |
| 207 | | 法律与公共管理学院 | | 关于农民工生存状况调查研究 | | 曹禹晨 | | 阎建宁 | | 校级（自筹） | | 2016 | | 结题 | |
| 208 | | 艺术学院 | | 家用保健养生斜床创新设计 | | 邓梓轩 | | 李宗民 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 209 | | 艺术学院 | | 基于西游记文化符号化的陶瓷器物制作研究 | | 史昊杰 | | 黄建军 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 210 | | 艺术学院 | | 手工汉风木质餐具设计 | | 闫文涛 | | 印茜文 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 211 | | 艺术学院 | | “书童”自主品牌立体创意幼儿故事书设计 | | 吴琳 | | 杨清,曾鹰 | | 校级 | | 2016 | | 结题 | |
| 212 | | 艺术学院 | | 大型商业综合体内儿童休闲坐椅设计 | | 傅观华 | | 宗霞 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 213 | | 艺术学院 | | 低碳家具设计制作 | | 李兆鑫 | | 吴冬梅 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 214 | | 艺术学院 | | 海洋救生衣开发设计 | | 汪涵 | | 薛建华 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 215 | | 艺术学院 | | “海之味”连云港海产品创意包装 | | 孙润秋 | | 杨清、曾英 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 216 | | 艺术学院 | | “海风•向洋”创意陶具设计 | | 程雯茜 | | 李净仪 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 217 | | 艺术学院 | | 灯具照明仿生设计 | | 闫雅瑜 | | 于连杰、张兆龙 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 218 | | 艺术学院 | | 至尚·海洋元素雕塑设计 | | 曹晓萌 | | 杨建辉 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 219 | | 艺术学院 | | 多功能环卫手推车设计 | | 臧以超 | | 吴静 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 220 | | 艺术学院 | | 中国传统文化在艺术设计中的应用 | | 张魏 | | 徐燕 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 221 | | 体育学院 | | 高校体育社团对学生生活方式影响的调查研究 | | 张稳 | | 张伦厚、徐锋 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 222 | | 体育学院 | | 江苏省高校体育专业学生参与体育社团管理的实证研究 | | 黄露珠 | | 张桂玲、何金 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 223 | | 体育学院 | | 江苏省高校学生参与马拉松赛事的调查研究 | | 黄真 | | 张桂玲、徐锋 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 224 | | 体育学院 | | 关于休闲体育项目纳入高中体育教学的研究 | | 郭丹丹 | | 袁育霞、何金 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 225 | | 工程训练中心 | | 基于四旋翼飞行器监测能力的温室环境监测研究 | | 柏成 | | 徐苏 | | 校级 | | 2017 | | 结题 | |
| 226 | | 工程训练中心 | | 一种实用机电装置数字化设计与网络数字制造 | | 孙武 | | 王其兵 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 227 | | 工程训练中心 | | 无线智能电子防丢器设计 | | 江舒 | | 李要球 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 228 | | 工程训练中心 | | 柔性8字形路线自行走机械式无碳小车设计与制造 | | 罗杰 | | 张海涛、杨瑞军 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 229 | | 工程训练中心 | | 超声波小型自动果蔬清洗机的设计 | | 苏明杰 | | 夏静、王颖 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 230 | | 工程训练中心 | | 一种可自动伸缩的电动车支腿装置设计 | | 康天宇 | | 王颖 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 231 | | 工程训练中心 | | 基于逆向工程的平衡车外壳设计 | | 高强 | | 赵忠敏、徐苏 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 232 | | 工程训练中心 | | 空气质量PM2.5值检测仪 | | 唐怡婷 | | 李要球 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 233 | | 药学院 | | 异黄酮类酚性氨基葡萄糖苷的合成及其活性研究 | | 刘高峰 | | 曹志凌 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 234 | | 药学院 | | 艾草挥发油驱蚊搽剂的制备 | | 杨静 | | 李盈蕾 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 235 | | 药学院 | | 基于大麻素CB1蛋白模板的CB2的单模板同源建模 | | 伍丹丹 | | 李姣姣、许瑞波 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 236 | | 药学院 | | 含氨基葡萄糖单元香豆素衍生物的合成 | | 孙慧敏 | | 刘玮炜、曹志凌 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 237 | | 药学院 | | 对乙酰氨基酚缓释胶囊制备工艺和质量研究 | | 胡香香 | | 唐丽娟 | | 校级（自筹） | | 2017 | | 结题 | |
| 238 | | 化学工程学院 | | 5-氯-8-羟基喹啉合成与分离提取装置设计研究 | | 周金鹏 | | 张珍明、李树安 | | 校级(自筹) | | 2017 | | 结题 | |
| 239 | | 化学工程学院 | | 叶酸合成工艺研究 | | 周慧娴 | | 葛洪玉、张珍明 | | 校级(自筹) | | 2017 | | 结题 | |