**附件1.**

**省级结题项目验收结果汇总表**

| **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 机械与海洋工程学院 | 新型助眠与唤醒枕“梦寐”的设计与制作 | 王鹏 | 黄大志 | 省级重点 | 2017 | 结题 |
|  | 机械与海洋工程学院 | 陶瓷3d打印设备的设计及其工艺性能的研究 | 沈博 | 陈劲松、黄大志 | 省级重点 | 2017 | 结题 |
|  | 机械与海洋工程学院 | 水面智能清污船 | 赵伟名 | 黄大志、王晓丽 | 省级重点 | 2017 | 结题 |
|  | 机械与海洋工程学院 | 基于叶片筋板与叶片轮廓粘接质量检测的无线遥控智能小车 | 王尚 | 周庆贵　 | 省级重点（自筹） | 2016 | 结题 |
|  | 机械与海洋工程学院 | FDM三维打印复杂孔道消声器及消声效果研究 | 张仔健 | 杨建明、黄大志 | 省级重点（自筹） | 2016 | 结题 |
|  | 机械与海洋工程学院 | 智能交通系统中驾驶员变换车道模型研究 | 张超 | 张元良 | 省级重点（自筹） | 2017 | 结题 |
|  | 机械与海洋工程学院 | 　基于3D打印技术的寻迹机器人设计与制作 | 刘禛晖 | 黄大志 　 | 省级一般 | 2016 | 结题 |
|  | 机械与海洋工程学院 | 基于网络的PLC工业炉管智能检测系统 | 杨军 | 周庆贵、黄大志 | 省级一般 | 2015 | 结题 |
|  | 机械与海洋工程学院 | 3D打印腰骶部骨骼模型 | 蒋程 | 王晓丽、黄大志 | 省级指导 | 2017 | 结题 |
|  | 机械与海洋工程学院 | Kinect 3D建模机器人“地形者”的设计与制作 | 莫朗轩 | 黄大志 | 省级指导 | 2017 | 结题 |
|  | 机械与海洋工程学院 | Delta结构3D打印机设计 | 张浩博 | 丁云飞、王晓丽 | 省级指导 | 2017 | 结题 |
|  | 机械与海洋工程学院 | 移动式码垛机器人研究与开发 | 吴梅林 | 朱文亮、黄大志 | 省级指导 | 2017 | 结题 |
|  | 土木与港海工程学院 | 海州湾海岸带变化特征与沿海土地利用响应研究 | 陈迟  | 张三柱、李明东 | 省级重点 | 2016 | 结题 |
|  | 土木与港海工程学院 | 自保温节能砌体成套技术的研发 | 王岩  | 高公略 | 省级重点 | 2017 | 结题 |
|  | 土木与港海工程学院 | 高校图书馆、实验楼能耗指标研究 | 吴炳龙  | 李永华、平辉 | 省级重点（自筹） | 2016 | 结题 |
|  | 土木与港海工程学院 | 装配整体式混凝土结构的钢筋套筒灌浆连接技术研究 | 齐梓丞  | 闫肖武、蔡小宁 | 省级重点（自筹） | 2016 | 结题 |
|  | 土木与港海工程学院 | 基于BIM的高校教学绿色建筑构建与分析 | 于巍  | 陈德平、张毅 | 省级重点（自筹） | 2016 | 结题 |
|  | 土木与港海工程学院 | 利用微碳铬铁粉渣研发发泡混凝土 | 匡曦  | 顾炳伟 | 省级一般 | 2016 | 结题 |
|  | 土木与港海工程学院 | 磷尾矿砂资源化利用-固化海淤软土关键技术研究 | 胡忠存  | 张振东 | 省级一般 | 2016 | 结题 |
|  | 土木与港海工程学院 | 基于摩擦型高强螺栓连接的角钢-混凝土抗滑移系数研究 | 李正申  | 蔡小宁 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 土木与港海工程学院 | 工业固体废弃物加固软土地基的方法研究 | 刘海、何浩东  | 赵晓晴 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 土木与港海工程学院 | 新型装配式基坑支撑结构的关键技术研发 | 张若冰  | 高公略、杨敏 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 土木与港海工程学院 | PC建筑工业化的结构设计 | 李鹏  | 李青松、武江传 | 省级一般 | 2017 | 结题 |
|  | 电子工程学院 | 控制流图(CFG)自动化生成工具 | 高基旭  | 杨瑞 | 省级重点 | 2016 | 结题 |
|  | 电子工程学院 | 基于Kinect动作投影机器人设计与实现 | 韩磊  | 刘强、张金学 | 省级重点（自筹） | 2016 | 结题 |
|  | 电子工程学院 | 便携式移动电话电磁辐射检测仪 | 何军平  | 宋永献 | 省级重点（自筹） | 2016 | 结题 |
|  | 电子工程学院 | 智能自行车健身指示仪 | 吴国明  | 杨慧珍 | 省级一般 | 2016 | 结题 |
|  | 电子工程学院 | 基于语音词库的语音辨识机器人设计 | 罗盛耀  | 张金学 | 省级一般 | 2016 | 结题 |
|  | 电子工程学院 | 基于蓝牙考勤系统 | 杨鑫  | 樊纪山 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 电子工程学院 | 信封图像匹配的特征组合优化技术研究 | 孟天赐  | 孙巧榆、陈立娟 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 电子工程学院 | 具有定位及语音互动功能的老年人智能手杖 | 马文静  | 刘金龙 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 海洋生命与水产学院 | 地沟油快速检测方法与装置的研究 | 苏东  | 张俊杰、段蕊 | 省级重点 | 2017 | 结题 |
|  | 海洋生命与水产学院 | 微生物发酵虾壳粉制备生物饲料添加剂的研究 | 张珍珍  | 孙玉英、王洪斌 | 省级重点（自筹） | 2017 | 结题 |
|  | 海洋生命与水产学院 | 凡隆气单胞菌拮抗细菌的筛选鉴定及其活性物质研究 | 马臻  | 李联泰 | 省级一般 | 2016 | 结题 |
|  | 海洋生命与水产学院 | 海州湾海域微塑料的空间分布与污染特征研究 | 叶浩达  | 冯志华 | 省级一般 | 2016 | 结题 |
|  | 海洋生命与水产学院 | 环境因子变化引起浒苔爆发性增长的系统动力学模拟 | 张成浩  | 吴少杰 | 省级一般 | 2016 | 结题 |
|  | 海洋生命与水产学院 | 连云港条斑紫菜藻际抑菌微生物的分离与抑菌作用研究 | 迟玉涵  | 王淑芳、马桂珍 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 海洋生命与水产学院 | 胶原蛋白快速检测试剂盒的研发 | 张皓  | 张俊杰 | 省级指导 | 2017 | 结题 |
|  | 海洋生命与水产学院 | 海水甲壳动物弧菌类病原mPCR检测 | 钱珺  | 毕可然、张晓君 | 省级一般 | 2015 | 结题 |
|  | 海洋生命与水产学院 | 海藻营养火腿肠的研制 | 包毓炜 | 盘赛昆 | 省级一般 | 2015 | 结题 |
|  | 化学工程学院 | 自交联多功能聚氨酯材料的设计与应用 | 郑艺忠 | 张田林 | 省级重点 | 2016 | 结题 |
|  | 化学工程学院 | 钌铂铱配合物的双光子发光性能研究 | 郭宸玮 | 施鹏飞 | 省级重点（自筹） | 2016 | 结题 |
|  | 化学工程学院 | 金属卟啉与无机层状半导体的可控组装结构及其光催化降解有机污染物的研究 | 夏斌 | 张晓波、童志伟 | 省级重点（自筹） | 2016 | 结题 |
|  | 化学工程学院 | 磁性Fe3O4/PEG/TiP材料吸附废水中重金属离子研究 | 杨娇娇 | 祝春水 | 省级一般 | 2016 | 结题 |
|  | 化学工程学院 | 基于多金属氧酸盐MOFs材料的设计合成和光催化性能研究 | 伊利强 | 骆昱晖 | 省级一般 | 2016 | 结题 |
|  | 化学工程学院 | 快速热解煤焦油中自由基含量分析 | 张汉中 | 何文静、王寿武  | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 商学院 | 提升连云港市水晶珠宝产业行业竞争力的对策研究 | 游靓  | 赵立勤、苏成兄 | 省级重点（自筹） | 2016 | 结题 |
|  | 商学院 | 基于供给侧结构性改革的中小企业税费负担调查及降低策略研究 | 罗丹丹  | 张瑞龙、王洪海 | 省级重点（自筹） | 2016 | 结题 |
|  | 商学院 | 高校快递包装回收网络体系的构建与发展研究 | 赵静  | 陈晓华 | 省级重点（自筹） | 2017 | 结题 |
|  | 商学院 | 高校公共自行车智能管理系统实施方案研究 | 刘楠  | 赵立勤、陈之昶 | 省级重点（自筹） | 2017 | 结题 |
|  | 商学院 | “双创”环境下基于层次递进原理的连云港市创业载体推进策略的研究 | 马志远  | 徐永其、姜先华 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 商学院 | 连云港市海产品产业网络营销发展现状及对策研究 | 蒋梦婕  | 何华安 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 商学院 | 代购的现状、相关法律问题及其未来趋势 | 袁忠晶  | 孙军、仇燕苹 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 商学院 | 大学生创业中的融资瓶颈及突破策略研究 | 谭书涛  | 郭燕 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 商学院 | 开征环保税的博弈分析-以新海发电有限公司为例 | 葛百安  | 王洪海、宋丽娟 | 省级一般 | 2017 | 结题 |
|  | 商学院 | 江苏省科技型中小企业知识产权质押融资推进机制研究 | 杨雨恬  | 肖侠 | 省级指导 | 2017 | 结题 |
|  | 商学院 | 连云港市环卫工人社会保障状况调查研究 | 钱敏  | 陈国华、聂茂林 | 省级指导 | 2017 | 结题 |
|  | 商学院 | 连云港市农业电商发展瓶颈及突破对策研究 | 张悦 | 赵立勤、王祥翠 | 省级指导 | 2017 | 结题 |
|  | 商学院 | 基于共享经济模式下的终端物流配送方式的创新型探索 | 黄平 | 蒋智凯 | 省级指导 | 2017 | 结题 |
|  | 文学院 | 城市文化街区品牌传播研究—以连云港盐河巷为例 | 周玫竹  | 吴明忠 | 省级重点 | 2016 | 结题 |
|  | 文学院 | 连云港城市文化调查研究 | 陆航  | 张兴龙 | 省级重点（自筹） | 2016 | 结题 |
|  | 文学院 | 海州区喜歌非物质文化遗产保护研究 | 吴凯旋  | 张兴龙 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 文学院 | 沈云沛精神的当代价值和传承路径研究 | 蔺瑞娟  | 邱立楠 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 文学院 | 淮海工学院新闻发布平台运行状况调查分析 | 曾芳  | 郭淑娟 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 文学院 | 高校新闻发言人制度实施情况调查研究 | 杨野  | 郭淑娟 | 省级一般 | 2016 | 结题 |
|  | 文学院 | 　孝文化传承在连云港文化建设中的价值 | 杨改、许玖红　 | 刘晓春、徐习军　 | 省级一般 | 2017 | 结题 |
|  | 外国语学院 | 英汉商务新闻语料库的创建与初始应用研究 | 潘龙方 | 王聿良、巩雪先 | 省级重点 | 2016 | 结题 |
|  | 外国语学院 | 关于当代大学生对中国民众赴日旅游看法的调查———以连云港市高校为例 | 黄思莹 | 李洁 | 省级重点（自筹） | 2016 | 结题 |
|  | 外国语学院 | 商务英汉平行语料库的创建与初始应用研究 | 刘博远 | 巩雪先、王聿良 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 外国语学院 | 日语+软件专业的就业现状调查以及对本校日语专业建设发展的作用 | 陆冉 | 张勇 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 外国语学院 | 连云港市景区公示语英译问题及策略研究 | 刘菊、周白 | 代小艳、刘艳芹 | 省级一般 | 2017 | 结题 |
|  | 外国语学院 | 汉英小说平行语料库的创建与初始应用研究 | 王雯 | 巩雪先、王聿良 | 省级指导 | 2017 | 结题 |
|  | 理学院 | 智能老年自动助行车 | 高丰 | 薛清、王素芹 | 省级重点 | 2017 | 结题 |
|  | 理学院 | 雾霾型交通信号灯 | 张宇奇 | 周朕 | 省级重点 | 2017 | 结题 |
|  | 理学院 | 基于APP平台的校园食堂服务系统的研究 | 张俊超 | 郭海兵、张恒 | 省级一般 | 2016 | 结题 |
|  | 理学院 | 相变蓄热式恒温足浴盆设计制作 | 魏超凡 | 李新华、孟春站 | 省级一般 | 2016 | 结题 |
|  | 理学院 | 基于凸优化的数字图像修补技术研究 | 王正 | 王顺绪 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 理学院 | 新型太阳能光伏陶瓷瓦建筑一体化系统设计 | 章伟鹏 | 邵理堂、孙庆强 | 省级一般 | 2017 | 结题 |
|  | 理学院 | 掌上校园--“i即刻”APP的开发 | 吴静 | 郭海兵、倪军 | 省级一般 | 2017 | 结题 |
|  | 理学院 | 智能垃圾桶 | 罗洪 | 薛清 | 省级一般 | 2017 | 结题 |
|  | 理学院 | 基于海上废弃油气平台的综合发电制氢系统设计 | 袁雪振 | 孙庆强、陈双喜 | 省级指导 | 2017 | 结题 |
|  | 理学院 | 基于互联网+的地方家教市场平台APP设计与研究 | 陈柏缙 | 於遒、金苏闽 | 省级指导 | 2017 | 结题 |
|  | 计算机工程学院 | 淮海工学院学生信息员信息反馈平台 | 冯大康  | 丁兆奎、纪兆辉 | 省级重点（自筹） | 2016 | 结题 |
|  | 计算机工程学院 | 多网融合教育信息一体化学习服务平台 | 段永斌  | 蔡虹、李存华 | 省级一般 | 2016 | 结题 |
|  | 计算机工程学院 | 基于人脸识别的课堂考勤系统的设计与实现 | 王欢 | 毕野、张键 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 计算机工程学院 | 基于Kinect的健身姿态矫正的研究与实现 | 何钰君  | 曲毅、侯明亮 | 省级指导 | 2017 | 结题 |
|  | 测绘与海洋信息学院 | 一种无需对中的地下精密导线测量新方法 | 赵萱  | 焦明连 | 省级重点 | 2016 | 结题 |
|  | 测绘与海洋信息学院 | 不同遥感软件面向对象方法提取城市绿地信息结果分析 | 王秋瑾  | 高祥伟、费鲜芸 | 省级重点（自筹） | 2016 | 结题 |
|  | 测绘与海洋信息学院 | 毕业生跟踪调查信息系统 | 华萌萌  | 窦长娥、杨毅 | 省级重点（自筹） | 2017 | 结题 |
|  | 测绘与海洋信息学院 | 连云港海岸带紫菜养殖年际和年内空间分布模式及驱动研究 | 王凯  | 卢霞 | 省级一般 | 2017 | 结题 |
|  | 测绘与海洋信息学院 | 黑潮锋面附近水平密度梯度对内波生成的影响 | 王玮  | 吕海滨 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 法律与公共管理学院 | 苏北地区政府生态伦理责任制度调查研究 | 潘鑫峰 | 颜金 | 省级重点（自筹） | 2016 | 结题 |
|  | 法律与公共管理学院 | “一带一路”背景下连云港物流节点的利用效率分析 | 罗艳霞  | 李秀芸  | 省级重点（自筹） | 2015 | 结题 |
|  | 法律与公共管理学院 | 高校突发事件应对机制研究——以连云港D高校为例 | 王志成  | 许丽娜 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 法律与公共管理学院 | 论建筑物区分所有权的街区制 | 王乔凤  | 尹继良 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 法律与公共管理学院 | “一带一路”背景下江苏企业“走出去”的法律风险与防范——以江苏企业对印度尼西亚直接投资为视角 | 柴传盛  | 赵科学 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 法律与公共管理学院 | 土地利用开发调查——以连云港盐田为例 | 姚莹莹  | 张德利 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 艺术学院 | 创意餐具对西游元素的诠释与衍生 | 胡茜  | 闵元元、张青荣 | 省级重点（自筹） | 2016 | 结题 |
|  | 艺术学院 | 连云港地区海洋文化环保餐具用品的开发研究 | 刁井达  | 龙向真 | 省级一般 | 2016 | 结题 |
|  | 艺术学院 | 东海水晶产品展示道具设计 | 许露露  | 吴静 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 艺术学院 | 连云港贝壳类海产品包装应用与设计 | 潘虹霞  | 解健、曾鹰 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 艺术学院 | 旧集装箱改造小型商业空间设计 | 张利名  | 吴静 | 省级指导 | 2017 | 结题 |
|  | 艺术学院 | 基于海州风物的陶瓷图纹创意与器物造型制作研究 | 梅林艳  | 黄建军 | 省级指导 | 2017 | 结题 |
|  | 工程训练中心 | 柔性S字形路线自行走机械式无碳小车设计与制造 | 席振宇  | 张海涛、陈季萍 | 省级指导 | 2017 | 结题 |
|  | 药学院 | 帕布昔利布中间体的合成工艺研究 | 张颖 | 程青芳 | 省级重点 | 2016 | 结题 |
|  | 药学院 | 水杨酸酰胺衍生物的合成及其乙酰胆碱酯酶抑制活性的研究 | 宋梦秋 | 史大华 | 省级重点（自筹） | 2016 | 结题 |
|  | 药学院 | 红藻多糖硫酸酯的制备工艺及生物活性研究 | 杨雯雯 | 许瑞波、李姣姣 | 省级一般 | 2016 | 结题 |
|  | 药学院 | 改造T4噬菌体DNA包装机器实现DNA可控跨膜转运 | 吴胜月 | 高嵩 | 省级一般 | 2016 | 结题 |
|  | 药学院 | 巯基噻唑衍生物的合成及生物活性研究 | 滕文琪 | 曹志凌 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 药学院 | 铜催化烯烃亲电性胺化反应研究 | 易九寅 | 陶传洲 | 省级指导 | 2016 | 结题 |
|  | 质量管理处 | 学生课堂参与度对学习质量提升的因素调查及分析 | 丁新芮 | 丁兆奎、田美 | 省级重点（自筹） | 2016 | 结题 |