**拟推荐申报2019年度江苏省研究生培养创新工程项目公示**

根据《省教育厅办公室关于做好2019年江苏省研究生科研创新实践活动项目推荐工作的通知》（苏教办研函[2018]12号）、《省教育厅办公室关于做好2019年江苏研究生教育教学改革课题申报工作的通知》（苏教办研函[2018]13号）、《省教育厅办公室关于做好2019年江苏省科研与实践创新计划等项目申报工作的通知》（苏教办研函[2018]14号）等文件精神，在个人申报、学院推荐的基础上，学校组织专家对2019年度我校申报江苏省研究生培养创新工程项目进行了评审，现将评审结果予以公示。公示时间：2018年12月27日至2019年1月3日。如对评审结果有异议，请以书面形式向研究生院反映（联系电话：86330237）。反映情况时请注明本人的真实姓名、单位和电话。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **江苏省研究生科研与实践创新计划立项名单信息表** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **单位代码** | **单位名称** | **申请人** | **申请项目 名 称** | **项目类别 (科研计划/实践计划)** | **项目类型 (人文社科/自然科学)** | **一级学科 代码或专业学位类别代码** | **一级学科名称或专业学位类别** | **研究生层次 (博士/硕士)** | **指导教师** | **资助类别** | **资助标准（万元）** |
| 1 | 10292 | 常州大学 | 陈书亮 | 长寿命聚乙交酯的合成与改性 | 科研计划 | 自然学科 | 0703 | 化学 | 硕士 | 李锦春 | 省校共助 | 1.5 |
| 2 | 10292 | 常州大学 | 孙泉 | 含硫原子空穴传输材料和相应钙钛矿太阳能电池的性能研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0703 | 化学 | 硕士 | 张婧 | 材料学院资助 | 1.5 |
| 3 | 10292 | 常州大学 | 戴胜平 | 自愈合导电弹性体的形成机理及性能研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0805 | 材料科学与工程 | 博士 | 袁宁一 | 省校共助 | 1.5 |
| 4 | 10292 | 常州大学 | 夏浩 | D-A型齐聚物给体材料的合成及光伏性能研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0805 | 材料科学与工程 | 博士 | 朱卫国 | 省校共助 | 1.5 |
| 5 | 10292 | 常州大学 | 卢光威 | 可激光诱导变色ABS/无机复合材料的制备与性能 | 科研计划 | 自然科学 | 0805 | 材料科学与工程 | 硕士 | 曹峥 | 省校共助 | 1.5 |
| 6 | 10292 | 常州大学 | 张姗姗 | 稀土掺杂多功能无铅压电陶瓷BCTH的制备与性能研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0805 | 材料科学与工程 | 硕士 | 方必军 | 省校共助 | 1.5 |
| 7 | 10292 | 常州大学 | 毛长军 | 创新激光冲击+离子渗氮复合表面改性技术研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0805 | 材料科学与工程 | 硕士 | 胡静 | 省校共助 | 1.5 |
| 8 | 10292 | 常州大学 | 朱迪 | 反相乳液聚合合成支化聚合物的研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0805 | 材料科学与工程 | 硕士 | 黄文艳 | 材料学院资助 | 1.5 |
| 9 | 10292 | 常州大学 | 张成 | 壳聚糖基水凝胶的染料吸附性能研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0805 | 材料科学与工程 | 硕士 | 刘春林 | 材料学院资助 | 1.5 |
| 10 | 10292 | 常州大学 | 蒋彩荣 | 基于大取代侧基结构聚酰亚胺膜材料的设计及性能研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0805 | 材料科学与工程 | 硕士 | 汪称意 | 材料学院资助 | 1.5 |
| 11 | 10292 | 常州大学 | 黄康进 | MWD铜合金外筒冲蚀磨损模拟与实验研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0805 | 材料科学与工程 | 硕士 | 魏伟 | 材料学院资助 | 1.5 |
| 12 | 10292 | 常州大学 | 张怡菲 | 环氧固化剂聚氨酯微胶囊的制备及应用 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 李坚 | 省校共助 | 1.5 |
| 13 | 10292 | 常州大学 | 李宏宝 | 共晶铝硅合金的自变质及复合变质研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 王建华 | 省校共助 | 1.5 |
| 14 | 10292 | 常州大学 | 闫桂炜 | ( Ba,Ca)(Ti,Sn)O3无铅压电陶瓷的制备及稀土掺杂 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 陈智慧 | 材料学院资助 | 1.5 |
| 15 | 10292 | 常州大学 | 储徐烽 | 液流电池用两性聚合物电解质膜的研制 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 储富强 | 材料学院资助 | 1.5 |
| 16 | 10292 | 常州大学 | 常贺 | 碘转移聚合制备环境友好型海洋防污涂料 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 杨宏军 | 材料学院资助 | 1.5 |
| 17 | 10292 | 常州大学 | 章国瑞 | N-甲基吡咯烷酮工业高盐废水的微生物降解机制研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0817 | 化学工程与技术 | 硕士 | 王利群 | 省校共助 | 1.5 |
| 18 | 10292 | 常州大学 | 曹依菁 | pde2抑制剂及其抗抑郁作用研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 黄险峰 | 省校共助 | 1.5 |
| 19 | 10292 | 常州大学 | 姚胡银 | 基于G-四链体拓扑结构识别的方酸菁探针制备与应用 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 刘晓骞 | 省校共助 | 1.5 |
| 20 | 10292 | 常州大学 | 王彬 | 高效棉花田除草剂嘧硫草醚绿色制造技术研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0817 | 化学工程与技术 | 硕士 | 徐德锋 | 制药学院助 | 1.5 |
| 21 | 10292 | 常州大学 | 刘杰 | 组织蛋白酶C体外微量快速检测系统的研发和应用 | 科研计划 | 自然科学 | 0817 | 化学工程与技术 | 硕士 | 周晓鹰 | 制药学院助 | 1.5 |
| 22 | 10292 | 常州大学 | 吴新月 | Meriolins及其衍生物的设计、合成和抗癌活性研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 任杰 | 制药学院助 | 1.5 |
| 23 | 10292 | 常州大学 | 张晓雅 | 基于废弃物资源化的新型污泥固化剂研发与机理研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 董良飞 | 省校共助 | 1.5 |
| 24 | 10292 | 常州大学 | 张陆云 | 亚精胺对铅胁迫下小白菜细胞壁多糖代谢的调控作用 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 何俊瑜 | 省校共助 | 1.5 |
| 25 | 10292 | 常州大学 | 韩骥 | 阻燃型环氧树脂/β-环糊精复合材料的制备与火灾危险性研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0837 | 安全科学与工程 | 硕士 | 邵辉 单雪影 | 省校共助 | 1.5 |
| 26 | 10292 | 常州大学 | 周欢 | 掺混垃圾焚烧飞灰-陶瓷化制备高强度路面烧结砖研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 毛林强 | 省校共助 | 1.5 |
| 27 | 10292 | 常州大学 | 张惠然 | 基于深度置信网络的城市燃气管道泄漏检测技术研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0837 | 安全科学与工程 | 硕士 | 王新颖 | 省校共助 | 1.5 |
| 28 | 10292 | 常州大学 | 张红伟 | 锆粉云卷扬分散及其爆炸转爆轰特性与机理研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0837 | 安全科学与工程 | 硕士 | 黄勇 | 环境学院助 | 1.5 |
| 29 | 10292 | 常州大学 | 吴韵秋 | 基于高温矿化原理高温低增容固化电镀污泥研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 毛林强 | 环境学院助 | 1.5 |
| 30 | 10292 | 常州大学 | 张金永 | 电驱动缓释氧化剂修复石油烃污染地下水 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 王明新 | 环境学院助 | 1.5 |
| 31 | 10292 | 常州大学 | 余韵 | 活化过硫酸盐水处理集成关键技术研发 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 彭明国 | 环境学院助 | 1.5 |
| 32 | 10292 | 常州大学 | 袁霞 | 典型有机防晒剂胁迫条件下饮用水Cl消毒工艺风险与评价 | 实践计划 | 自然学科 | 0852 | 工程 | 硕士 | 杜尔登 | 环境学院助 | 1.5 |
| 33 | 10292 | 常州大学 | 张小梅 | 高效含油污泥生物表面活性菌剂的制备 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 张文艺 | 环境学院助 | 1.5 |
| 34 | 10292 | 常州大学 | 华敏琦 | 强酸环境下再生地聚物混凝土抗溶蚀机理研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0830 | 环境科学与工程 | 硕士 | 朱平华 | 环境学院助 | 1.5 |
| 35 | 10292 | 常州大学 | 刘犇 | 氢氧化镁微胶囊制备及阻燃聚乙烯性能研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0837 | 安全科学与工程 | 硕士 | 欧红香 | 环境学院助 | 1.5 |
| 36 | 10292 | 常州大学 | 马润 | 基于数据驱动 PHM 方法的动车组 塞拉门故障安全预警与诊断研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0837 | 安全科学与工程 | 硕士 | 欧红香 | 环境学院助 | 1.5 |
| 37 | 10292 | 常州大学 | 马逸飞 | 基于逆瞬态法的城市PE管道泄漏监测技术 | 科研计划 | 自然科学 | 0837 | 安全科学与工程 | 硕士 | 郝永梅 | 环境学院助 | 1.5 |
| 38 | 10292 | 常州大学 | 徐家成 | 介孔中空硅纳米阻燃剂及阻燃聚乙烯性能研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0837 | 安全科学与工程 | 硕士 | 欧红香 | 环境学院助 | 1.5 |
| 39 | 10292 | 常州大学 | 徐建业 | 再生水景观湿地利用的风险评价技术研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0830 | 环境科学与工程 | 硕士 | 杜尔登 | 环境学院助 | 1.5 |
| 40 | 10292 | 常州大学 | 朱一龙 | 城市埋地非金属管道泄漏检测技术研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0837 | 安全科学与工程 | 硕士 | 邢志祥 郝永梅 | 环境学院助 | 1.5 |
| 41 | 10292 | 常州大学 | 柏林 | 无人值守村镇污水处理生物-生态提标工艺研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 张文艺 | 环境学院助 | 1.5 |
| 42 | 10292 | 常州大学 | 曹宇 | 纳米MgO负载落叶基生物炭对阿特拉津的吸附性能研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 王利平 | 环境学院助 | 1.5 |
| 43 | 10292 | 常州大学 | 陈婕 | 铬污染土壤绿色淋洗修复技术研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 张文艺 | 环境学院助 | 1.5 |
| 44 | 10292 | 常州大学 | 陈维墉 | 石油烃污染土壤微波热修复效能研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 胡林潮/张文艺 | 环境学院助 | 1.5 |
| 45 | 10292 | 常州大学 | 符菁 | 复合微生物菌肥对水稻生产力及土壤微生物群落的影响 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 赵远 | 环境学院助 | 1.5 |
| 46 | 10292 | 常州大学 | 蒋庭宇 | 石化行业VOC的预控制研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 董良飞 | 环境学院助 | 1.5 |
| 47 | 10292 | 常州大学 | 刘钰 | PVA生物膜一体化污水处理系统关键技术研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 赵远 | 环境学院助 | 1.5 |
| 48 | 10292 | 常州大学 | 欧阳彤 | 农村污水处理站运行效能及内分泌干扰素去除特性研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 张文艺、涂保华 | 环境学院助 | 1.5 |
| 49 | 10292 | 常州大学 | 孙硕 | 中草药川芎种植区重金属土壤修复治理及修复机理探究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 赵远 | 环境学院助 | 1.5 |
| 50 | 10292 | 常州大学 | 王伟 | 纳米氧化铜对小白菜的毒性效应和作用机制 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 任艳芳 | 环境学院助 | 1.5 |
| 51 | 10292 | 常州大学 | 许筠 | 半导体负载海绵结构材料对染料废水催化降解性能研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 王利平 | 环境学院助 | 1.5 |
| 52 | 10292 | 常州大学 | 薛静静 | 鱼虾高效养殖水质净化生物菌剂制备与应用 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 张文艺 | 环境学院助 | 1.5 |
| 53 | 10292 | 常州大学 | 叶倩 | FeS/ZVI和氧化剂PRB联合修复硝基苯污染地下水研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 王明新 | 环境学院助 | 1.5 |
| 54 | 10292 | 常州大学 | 贡晨霞 | 离子化橡胶修饰稳定粒子制备柱状印迹聚合物及其吸附分离性能研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 欧红香 | 环境学院助 | 1.5 |
| 55 | 10292 | 常州大学 | 徐顺航 | 基于本体和规则推理的垂直搜索研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0812 | 计算机科学与技术 | 硕士 | 经德林、杨长春 | 省校共助 | 1.5 |
| 56 | 10292 | 常州大学 | 王巧月 | 大雾天气图像去雾算法及其在车牌识别中的应用研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0812 | 计算机科学与技术 | 硕士 | 陈树越 | 省校共助 | 1.5 |
| 57 | 10292 | 常州大学 | 祁建伟 | 基于忆阻的FitaHugh-Nagumo神经元电路的簇发放电现象研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0809 | 电子科学与技术 | 硕士 | 陈墨 | 省校共助 | 1.5 |
| 58 | 10292 | 常州大学 | 陈延雪 | 基于本体知识推理的推荐技术研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0812 | 计算机科学与技术 | 硕士 | 田迎春、杨长春 | 信息学院资助 | 1.5 |
| 59 | 10292 | 常州大学 | 吴帆 | 基于听觉诱发电位的麻醉意识状态脑连接研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0812 | 计算机科学与技术 | 硕士 | 邹凌 | 信息学院资助 | 1.5 |
| 60 | 10292 | 常州大学 | 纪旋 | 基于模板校正与低秩分解的纺织品瑕疵检测方法研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0812 | 计算机科学与技术 | 硕士 | 梁久祯 | 信息学院资助 | 1.5 |
| 61 | 10292 | 常州大学 | 莫宇剑 | 基于非同质子系统的分类算法研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0812 | 计算机科学与技术 | 硕士 | 侯振杰 | 信息学院资助 | 1.5 |
| 62 | 10292 | 常州大学 | 赵天祥 | 稀土掺杂锡钛酸钡钙无铅压电陶瓷的电学性能研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0809 | 电子科学与技术 | 硕士 | 邱建华 | 信息学院资助 | 1.5 |
| 63 | 10292 | 常州大学 | 叶亿 | 双忆阻超混沌系统中的忆阻初始值boosting行为研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0809 | 电子科学与技术 | 硕士 | 武花干 | 信息学院资助 | 1.5 |
| 64 | 10292 | 常州大学 | 陈成杰 | AC激励的Hodgkin-Huxley神经元复杂动力学特性研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0809 | 电子科学与技术 | 硕士 | 包伯成 | 信息学院资助 | 1.5 |
| 65 | 10292 | 常州大学 | 谭啸 | 具有阈值电磁感应的Chay模型中簇发放电与分岔机理 | 科研计划 | 自然科学 | 0809 | 电子科学与技术 | 硕士 | 徐权 | 信息学院资助 | 1.5 |
| 66 | 10292 | 常州大学 | 陈荣祥 | 常州大运河世界遗产段的公共艺术设计研究 | 实践计划 | 人文社科 | 1351 | 艺术 | 硕士 | 李宪锋、刘苏文 | 省校共助 | 0.8 |
| 67 | 10292 | 常州大学 | 郭羚 | 公共艺术介入商业街区公共空间设计应用研究 | 实践计划 | 人文社科 | 1351 | 艺术 | 硕士 | 黄海波、王驰 | 省校共助 | 0.8 |
| 68 | 10292 | 常州大学 | 陈海翔 | 激光热喷涂制备非晶Al-Ti-Ni涂层在海洋环境中腐蚀性能研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0802 | 机械工程 | 硕士 | 孔德军 | 省校共助 | 1.5 |
| 69 | 10292 | 常州大学 | 安蓉蓉 | 新型金属纤维袋式过滤设备内部流场及收尘效率优化研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 刘雪东 | 省校共助 | 1.5 |
| 70 | 10292 | 常州大学 | 师诚承 | 铝电解电容器电极箔腐蚀废酸的浓缩冷却结晶特性研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 张琳 | 省校共助 | 1.5 |
| 71 | 10292 | 常州大学 | 薛智超 | 基于小冲孔的焊接接头力学性能研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0807 | 动力工程及热物理 | 硕士 | 彭剑 | 省校共助 | 1.5 |
| 72 | 10292 | 常州大学 | 朱洁 | 高性能碟式离心机内薄层流动性的研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0807 | 动力工程及热物理 | 硕士 | 付双成 | 省校共助 | 1.5 |
| 73 | 10292 | 常州大学 | 丁昕越 | 金属纤维烧结毡颗粒过滤过程研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0807 | 动力工程及热物理 | 硕士 | 刘雪东 | 机械学院助 | 1.5 |
| 74 | 10292 | 常州大学 | 牛瑞鹏 | 泡状悬浮液表观黏度变化规律和机理的研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0807 | 动力工程及热物理 | 硕士 | 庞明军 | 机械学院助 | 1.5 |
| 75 | 10292 | 常州大学 | 孙涛 | 表面活性剂对气泡界面性质及其上浮运动特性影响的研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0807 | 动力工程及热物理 | 硕士 | 庞明军 | 机械学院助 | 1.5 |
| 76 | 10292 | 常州大学 | 刘威 | 城市生活垃圾焚烧飞灰资源化利用技术研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 张琳 | 机械学院助 | 1.5 |
| 77 | 10292 | 常州大学 | 姚建 | 消雾型冷却塔的板式换热单元传热传质特性研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 张琳 | 机械学院助 | 1.5 |
| 78 | 10292 | 常州大学 | 张东昇 | 横流密闭式冷却塔热力性能测试方法研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 张琳 | 机械学院助 | 1.5 |
| 79 | 10292 | 常州大学 | 童永祺 | 矿产品试样制备中粉尘污染物高效减排智能除尘系统研发 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 张琳 | 机械学院助 | 1.5 |
| 80 | 10292 | 常州大学 | 周有恒 | 含油污泥真空圆盘干化装置干燥过程的仿真优化与实施 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 刘雪东 | 机械学院助 | 1.5 |
| 81 | 10292 | 常州大学 | 李萌 | 锂电池正极材料湿法包覆后水洗成套设备研制 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 刘雪东 | 机械学院助 | 1.5 |
| 82 | 10292 | 常州大学 | 郭越 | 基于动态响应特征分析的管道检测与模式识别方法研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 别锋锋 | 机械学院助 | 1.5 |
| 83 | 10292 | 常州大学 | 王赟冰 | 旋转齿筒式水力空化器空化性能的研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 袁惠新、付双成 | 机械学院助 | 1.5 |
| 84 | 10292 | 常州大学 | 赵文 | 低温等离子渗氮层组织结构与摩擦-磨损及腐蚀性能研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 孔德军 | 机械学院助 | 1.5 |
| 85 | 10292 | 常州大学 | 梁捷莺 | 地方政府重大行政决策的纠错机制研究 | 科研计划 | 人文社科 | 0301 | 法学 | 硕士 | 莫良元 | 省校共助 | 0.8 |
| 86 | 10292 | 常州大学 | 朱亚龙 | 党内法规中环保制度与环境法律制度的衔接与转化研究 | 科研计划 | 人文社科 | 0301 | 法学 | 硕士 | 赵美珍 | 省校共助 | 0.8 |
| 87 | 10292 | 常州大学 | 鲍晓敏 | 我国央地税权划分的法治化路径研究 | 科研计划 | 人文社科 | 0301 | 法学 | 硕士 | 李俊英 | 法学院资助 | 0.8 |
| 88 | 10292 | 常州大学 | 周晓杰 | 证券机构虚假陈述的惩罚性赔偿责任研究 | 科研计划 | 人文社科 | 0301 | 法学 | 硕士 | 钱玉文 | 法学院资助 | 0.8 |
| 89 | 10292 | 常州大学 | 彭岩 | 员额制下常州市基层法院法官助理的职业认同实证研究 | 科研计划 | 人文社科 | 0301 | 法学 | 硕士 | 夏纪森 | 法学院资助 | 0.8 |
| 90 | 10292 | 常州大学 | 徐加伟 | 环境保护税税收优惠的法律适用 | 科研计划 | 人文社科 | 0301 | 法学 | 硕士 | 梁文永 | 法学院资助 | 0.8 |
| 91 | 10292 | 常州大学 | 王天行 | 宗教组织捐赠收入课税之税法原理分析 | 科研计划 | 人文社科 | 0301 | 法学 | 硕士 | 梁文永 | 法学院资助 | 0.8 |
| 92 | 10292 | 常州大学 | 赵家林 | 个人所得税法修正案费用扣除制度完善研究 | 科研计划 | 人文社科 | 0301 | 法学 | 硕士 | 梁文永 | 法学院资助 | 0.8 |
| 93 | 10292 | 常州大学 | 陈骏 | 促进文化产业有效发展的财政法制创新研究 | 科研计划 | 人文社科 | 0301 | 法学 | 硕士 | 田开友 | 法学院资助 | 0.8 |
| 94 | 10292 | 常州大学 | 杨草来 | 高含蜡原油降凝剂的复配及作用机理研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0820 | 石油与天然气工程 | 硕士 | 赵会军、吕晓方 | 省校共助 | 1.5 |
| 95 | 10292 | 常州大学 | 方洁 | 外浮顶储罐油气泄漏扩散数值模拟与风洞实验 | 科研计划 | 自然科学 | 0820 | 石油与天然气工程 | 硕士 | 黄维秋 | 石工学院助 | 1.5 |
| 96 | 10292 | 常州大学 | 朱媛媛 | 离子液体协同环糊精对汽油中有机硫脱除的试验研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0820 | 石油与天然气工程 | 硕士 | 李恩田 | 石工学院助 | 1.5 |
| 97 | 10292 | 常州大学 | 张浩 | 石墨烯基钻井液封堵剂研制及其防塌机理研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 陈海群、张世锋 | 省校共助 | 1.5 |
| 98 | 10292 | 常州大学 | 郭晶晶 | 耐高温高反射率复合材料制备与保温性能研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 王政伟、纪国剑 | 省校共助 | 1.5 |
| 99 | 10292 | 常州大学 | 沈冰燕 | 一种催化还原法脱硫化氢并副产硫磺的装置及系统研发 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 于海龙 | 石工学院助 | 1.5 |
| 100 | 10292 | 常州大学 | 张高 | 海底输气管道多孔泄漏扩散研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 黄维秋、纪虹 | 石工学院助 | 1.5 |
| 101 | 10292 | 常州大学 | 宋琳琳 | 海底埋地输油管道泄漏扩散特性研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 赵会军、吕孝飞 | 石工学院助 | 1.5 |
| 102 | 10292 | 常州大学 | 刘雅莉 | 基于卷积-循环神经网络有杆抽油系统工况诊断预警方法 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 何岩峰 | 石工学院助 | 1.5 |
| 103 | 10292 | 常州大学 | 姚知林 | 动态直流杂散电流下X80钢的腐蚀行为与机理研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 董亮 | 石工学院助 | 1.5 |
| 104 | 10292 | 常州大学 | 毛月仙 | 基于动态能力中介作用的财务柔性对企业创新绩效影响研究 | 科研计划 | 人文社科 | 1202 | 工商管理 | 硕士 | 王文华 | 省校共助 | 0.8 |
| 105 | 10292 | 常州大学 | 郭智远 | 中国木质林产品贸易的碳流动测算及对策研究 | 科研计划 | 人文社科 | 1202 | 工商管理 | 硕士 | 管志杰 | 省校共助 | 0.8 |
| 106 | 10292 | 常州大学 | 陈佳贤 | 中国情境下工作场所正念的涓滴效应 | 科研计划 | 人文社科 | 1202 | 工商管理 | 硕士 | 彭伟 | 省校共助 | 0.8 |
| 107 | 10292 | 常州大学 | 李焕焕 | 模糊奖惩视角下具有变化速度特征的企业家精神测度研究 | 科研计划 | 人文社科 | 1202 | 工商管理 | 硕士 | 毛良虎 | 省校共助 | 0.8 |
| 108 | 10292 | 常州大学 | 叶婷 | 财政补贴对我国生产性服务业生产率的影响效应研究 | 科研计划 | 人文社科 | 1202 | 工商管理 | 硕士 | 任保全 | 商学院助 | 0.8 |
| 109 | 10292 | 常州大学 | 王慧 | 基于降雨指数的天气衍生品合约设计及应用 | 科研计划 | 人文社科 | 1202 | 工商管理 | 硕士 | 佟金萍 | 商学院助 | 0.8 |
| 110 | 10292 | 常州大学 | 亓慧 | 精准扶贫背景下江苏省对口帮扶陕西省的创新发展研究 | 科研计划 | 人文社科 | 1202 | 工商管理 | 硕士 | 刘顺忠 | 商学院助 | 0.8 |
| 111 | 10292 | 常州大学 | 吴芸芸 | 政府激励视角下绿色供应链运营长效机制研究 | 实践计划 | 人文社科 | 0852 | 工程 | 硕士 | 封红旗、杨长春 | 商学院助 | 0.8 |
| 112 | 10292 | 常州大学 | 朱玲钰 | 苏南失地妇女就业问题研究 | 科研计划 | 人文社科 | 1202 | 工商管理 | 硕士 | 马继迁 | 商学院助 | 0.8 |
| 113 | 10292 | 常州大学 | 李颖 | 商业银行绿色信贷风险测度研究 | 科研计划 | 人文社科 | 1202 | 工商管理 | 硕士 | 廖果平 | 商学院助 | 0.8 |
| 114 | 10292 | 常州大学 | 高杰 | 基于服务感知的共享单车用户持续使用影响因素研究 | 科研计划 | 人文社科 | 1202 | 工商管理 | 硕士 | 刘建刚 | 商学院助 | 0.8 |
| 115 | 10292 | 常州大学 | 栗宪 | “中国制造2025”背景下新生代农民工工匠精神对产品竞争力影响机制研究 | 科研计划 | 人文社科 | 1202 | 工商管理 | 硕士 | 李群 | 商学院助 | 0.8 |
| 116 | 10292 | 常州大学 | 干玉林 | 酸碱双功能化的g-C3N4材料合成及其催化CO2环加成反应研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0703 | 化学 | 硕士 | 许杰 | 省校共助 | 1.5 |
| 117 | 10292 | 常州大学 | 潘瑜婷 | 基于Co3O4/N-GQDs修饰电极电化学发光法检测环丙沙星 | 科研计划 | 自然学科 | 0703 | 化学 | 硕士 | 陈智栋 | 省校共助 | 1.5 |
| 118 | 10292 | 常州大学 | 王瑶瑶 | 基于瞬态导向策略的C-H官能化反应研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0703 | 化学 | 硕士 | 何明阳 | 省校共助 | 1.5 |
| 119 | 10292 | 常州大学 | 陆宇宸 | 氮杂环卡宾金属配合物的合成与应用研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0703 | 化学 | 硕士 | 孟启 | 化工学院助 | 1.5 |
| 120 | 10292 | 常州大学 | 李继鹏 | 多醌衍生物的设计合成及其能源存储性能的研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0703 | 化学 | 硕士 | 马骁 | 化工学院助 | 1.5 |
| 121 | 10292 | 常州大学 | 李清萍 | 金属酞菁-MWCNTs复合材料的制备及其催化性能的研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0703 | 化学 | 硕士 | 李忠玉 | 化工学院助 | 1.5 |
| 122 | 10292 | 常州大学 | 王慧 | 含Mn3+类水滑石多功能材料的构筑及催化氧化偶联反应性能 | 科研计划 | 自然科学 | 0703 | 化学 | 硕士 | 周维友 | 化工学院助 | 1.5 |
| 123 | 10292 | 常州大学 | 苏豪祺 | 用于锌电池正极材料的多羰基氮杂环化合物的研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0703 | 化学 | 硕士 | 刘琦 | 化工学院助 | 1.5 |
| 124 | 10292 | 常州大学 | 李秀秀 | 有机无机杂化疏水减反膜制备 | 科研计划 | 自然科学 | 0703 | 化学 | 硕士 | 陈若愚 | 化工学院助 | 1.5 |
| 125 | 10292 | 常州大学 | 文琳智 | 含氮有序介孔碳材料的合成及其催化合成线型碳酸酯 | 科研计划 | 自然科学 | 0817 | 化学工程与技术 | 硕士 | 薛冰 | 省校共助 | 1.5 |
| 126 | 10292 | 常州大学 | 张朋 | 原位合成嵌入型介孔氮化碳负载Mo2N及其加氢脱氧反应 | 科研计划 | 自然科学 | 0817 | 化学工程与技术 | 硕士 | 鲁墨弘 | 化工学院助 | 1.5 |
| 127 | 10292 | 常州大学 | 马鑫 | Bi2WO6光催化复合材料的制备及光催化性能研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0817 | 化学工程与技术 | 硕士 | 马江权 | 化工学院助 | 1.5 |
| 128 | 10292 | 常州大学 | 唐毅然 | 稀土类钙钛矿型催化剂在催化降解可挥发性有机污染物中的应用 | 科研计划 | 自然科学 | 0817 | 化学工程与技术 | 硕士 | 罗士平 | 化工学院助 | 1.5 |
| 129 | 10292 | 常州大学 | 钱隽彦 | ZIFs修饰介孔硅多级孔材料的合成及吸附放射性碘的研究 | 科研计划 | 自然科学 | 0817 | 化学工程与技术 | 硕士 | 陈群 | 化工学院助 | 1.5 |
| 130 | 10292 | 常州大学 | 何志鹏 | 锂硫电池中有机硫正极材料的合成与改性 | 科研计划 | 自然科学 | 0817 | 化学工程与技术 | 硕士 | 张汉平 | 化工学院助 | 1.5 |
| 131 | 10292 | 常州大学 | 陈丽红 | 膜微滤过程的时间优化模型 | 科研计划 | 自然科学 | 0817 | 化学工程与技术 | 硕士 | 王龙耀 | 化工学院助 | 1.5 |
| 132 | 10292 | 常州大学 | 罗恒 | 新型BiVO4基光阳极的制备、表征及其光催化分解水性能研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 陈智栋 | 省校共助 | 1.5 |
| 133 | 10292 | 常州大学 | 张圣景 | 一种新颖锂硫电池正极材料的制备与改性 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 张汉平 | 省校共助 | 1.5 |
| 134 | 10292 | 常州大学 | 毕研帅 | La2O2CO3和Ce-La固溶体形貌可控性合成及催化应用研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 王非 | 省校共助 | 1.5 |
| 135 | 10292 | 常州大学 | 尹克诚 | 铋系复合材料可见光催化固氮性能研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 姚超 | 省校共助 | 1.5 |
| 136 | 10292 | 常州大学 | 苏子阳 | 锂电池生产中NMP废气的资源化处理 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 王龙耀 | 化工学院助 | 1.5 |
| 137 | 10292 | 常州大学 | 钱湘 | 过渡金属硫化物MoS2-VS2及其复合材料的光催化研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 马江权 | 化工学院助 | 1.5 |
| 138 | 10292 | 常州大学 | 姚大川 | 石墨烯尖晶石光催化材料的研制及其降解污染物中的应用 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 何光裕 | 化工学院助 | 1.5 |
| 139 | 10292 | 常州大学 | 赵彩霞 | 基于UiO-66可见光催化材料制备及其性能研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 李忠玉 | 化工学院助 | 1.5 |
| 140 | 10292 | 常州大学 | 单晓梦 | 高灵敏度Ru(bpy)32+/UiO-66修饰电极选择性检测环境中Pb(II)的研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 陈智栋 | 化工学院助 | 1.5 |
| 141 | 10292 | 常州大学 | 孔聪聪 | 超声电化学对果蔬清理及杀菌机理研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 任庆功 | 化工学院助 | 1.5 |
| 142 | 10292 | 常州大学 | 刘雅慧 | 等离子共振矿物复合材料光驱动SCR脱硝研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 李霞章 | 化工学院助 | 1.5 |
| 143 | 10292 | 常州大学 | 张海光 | 宽光谱吸收凹凸棒石基催化剂设计及光固氮研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 李霞章 | 化工学院助 | 1.5 |
| 144 | 10292 | 常州大学 | 秦萌 | 锂离子电容器电极材料的研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 许娟 | 化工学院助 | 1.5 |
| 145 | 10292 | 常州大学 | 郑权 | 复合肥吸湿性能与防结块剂的研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 王龙耀 | 化工学院助 | 1.5 |
| 146 | 10292 | 常州大学 | 李尚基 | 聚多巴胺-海藻酸钠水凝胶的制备及在药物控释中的应用 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 孔泳 | 化工学院助 | 1.5 |
| 147 | 10292 | 常州大学 | 郭秀美 | 高镍三元正极材料的合成与改性研究 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 张汉平 | 化工学院助 | 1.5 |
| 148 | 10292 | 常州大学 | 江梦婷 | 高浓度含硫酸铵盐有机废水的治理 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 杨利民 | 化工学院助 | 1.5 |
| 149 | 10292 | 常州大学 | 袁坤 | 石蜡油精制废土制黏土碳材料在重金属土壤修复中的应用 | 实践计划 | 自然科学 | 0852 | 工程 | 硕士 | 刘文杰 | 化工学院助 | 1.5 |
|  | | | | | | | | | | | |  |

**江苏省研究生科研与实践创新计划立项名单**

单位代码10292 单位名称：常州大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请人 | 申请项目名称 | 研究生层次 (博士/硕士) | 指导教师 | 项目类别  （科研计划/实践计划） | 项目类型 (人文社科/自然科学) | 一级学科名称或专业学位类别 |
| 1 | 陈书亮 | 长寿命聚乙交酯的合成与改性 | 硕士 | 李锦春 | 科研计划 | 自然学科 | 化学 |
| 2 | 孙泉 | 含硫原子空穴传输材料和相应钙钛矿太阳能电池的性能研究 | 硕士 | 张婧 | 科研计划 | 自然科学 | 化学 |
| 3 | 戴胜平 | 自愈合导电弹性体的形成机理及性能研究 | 博士 | 袁宁一 | 科研计划 | 自然科学 | 材料科学与工程 |
| 4 | 夏浩 | D-A型齐聚物给体材料的合成及光伏性能研究 | 博士 | 朱卫国 | 科研计划 | 自然科学 | 材料科学与工程 |
| 5 | 卢光威 | 可激光诱导变色ABS/无机复合材料的制备与性能 | 硕士 | 曹峥 | 科研计划 | 自然科学 | 材料科学与工程 |
| 6 | 张姗姗 | 稀土掺杂多功能无铅压电陶瓷BCTH的制备与性能研究 | 硕士 | 方必军 | 科研计划 | 自然科学 | 材料科学与工程 |
| 7 | 毛长军 | 创新激光冲击+离子渗氮复合表面改性技术研究 | 硕士 | 胡静 | 科研计划 | 自然科学 | 材料科学与工程 |
| 8 | 朱迪 | 反相乳液聚合合成支化聚合物的研究 | 硕士 | 黄文艳 | 科研计划 | 自然科学 | 材料科学与工程 |
| 9 | 张成 | 壳聚糖基水凝胶的染料吸附性能研究 | 硕士 | 刘春林 | 科研计划 | 自然科学 | 材料科学与工程 |
| 10 | 蒋彩荣 | 基于大取代侧基结构聚酰亚胺膜材料的设计及性能研究 | 硕士 | 汪称意 | 科研计划 | 自然科学 | 材料科学与工程 |
| 11 | 黄康进 | MWD铜合金外筒冲蚀磨损模拟与实验研究 | 硕士 | 魏伟 | 科研计划 | 自然科学 | 材料科学与工程 |
| 12 | 张怡菲 | 环氧固化剂聚氨酯微胶囊的制备及应用 | 硕士 | 李坚 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 13 | 李宏宝 | 共晶铝硅合金的自变质及复合变质研究 | 硕士 | 王建华 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 14 | 闫桂炜 | ( Ba,Ca)(Ti,Sn)O3无铅压电陶瓷的制备及稀土掺杂 | 硕士 | 陈智慧 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 15 | 储徐烽 | 液流电池用两性聚合物电解质膜的研制 | 硕士 | 储富强 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 16 | 常贺 | 碘转移聚合制备环境友好型海洋防污涂料 | 硕士 | 杨宏军 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 17 | 章国瑞 | N-甲基吡咯烷酮工业高盐废水的微生物降解机制研究 | 硕士 | 王利群 | 科研计划 | 自然科学 | 化学工程与技术 |
| 18 | 曹依菁 | pde2抑制剂及其抗抑郁作用研究 | 硕士 | 黄险峰 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 19 | 姚胡银 | 基于G-四链体拓扑结构识别的方酸菁探针制备与应用 | 硕士 | 刘晓骞 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 20 | 王彬 | 高效棉花田除草剂嘧硫草醚绿色制造技术研究 | 硕士 | 徐德锋 | 科研计划 | 自然科学 | 化学工程与技术 |
| 21 | 刘杰 | 组织蛋白酶C体外微量快速检测系统的研发和应用 | 硕士 | 周晓鹰 | 科研计划 | 自然科学 | 化学工程与技术 |
| 22 | 吴新月 | Meriolins及其衍生物的设计、合成和抗癌活性研究 | 硕士 | 任杰 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 23 | 张晓雅 | 基于废弃物资源化的新型污泥固化剂研发与机理研究 | 硕士 | 董良飞 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 24 | 张陆云 | 亚精胺对铅胁迫下小白菜细胞壁多糖代谢的调控作用 | 硕士 | 何俊瑜 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 25 | 韩骥 | 阻燃型环氧树脂/β-环糊精复合材料的制备与火灾危险性研究 | 硕士 | 邵辉 单雪影 | 科研计划 | 自然科学 | 安全科学与工程 |
| 26 | 周欢 | 掺混垃圾焚烧飞灰-陶瓷化制备高强度路面烧结砖研究 | 硕士 | 毛林强 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 27 | 张惠然 | 基于深度置信网络的城市燃气管道泄漏检测技术研究 | 硕士 | 王新颖 | 科研计划 | 自然科学 | 安全科学与工程 |
| 28 | 张红伟 | 锆粉云卷扬分散及其爆炸转爆轰特性与机理研究 | 硕士 | 黄勇 | 科研计划 | 自然科学 | 安全科学与工程 |
| 29 | 吴韵秋 | 基于高温矿化原理高温低增容固化电镀污泥研究 | 硕士 | 毛林强 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 30 | 张金永 | 电驱动缓释氧化剂修复石油烃污染地下水 | 硕士 | 王明新 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 31 | 余韵 | 活化过硫酸盐水处理集成关键技术研发 | 硕士 | 彭明国 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 32 | 袁霞 | 典型有机防晒剂胁迫条件下饮用水Cl消毒工艺风险与评价 | 硕士 | 杜尔登 | 实践计划 | 自然学科 | 工程 |
| 33 | 张小梅 | 高效含油污泥生物表面活性菌剂的制备 | 硕士 | 张文艺 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 34 | 华敏琦 | 强酸环境下再生地聚物混凝土抗溶蚀机理研究 | 硕士 | 朱平华 | 科研计划 | 自然科学 | 环境科学与工程 |
| 35 | 刘犇 | 氢氧化镁微胶囊制备及阻燃聚乙烯性能研究 | 硕士 | 欧红香 | 科研计划 | 自然科学 | 安全科学与工程 |
| 36 | 马润 | 基于数据驱动 PHM 方法的动车组 塞拉门故障安全预警与诊断研究 | 硕士 | 欧红香 | 科研计划 | 自然科学 | 安全科学与工程 |
| 37 | 马逸飞 | 基于逆瞬态法的城市PE管道泄漏监测技术 | 硕士 | 郝永梅 | 科研计划 | 自然科学 | 安全科学与工程 |
| 38 | 徐家成 | 介孔中空硅纳米阻燃剂及阻燃聚乙烯性能研究 | 硕士 | 欧红香 | 科研计划 | 自然科学 | 安全科学与工程 |
| 39 | 徐建业 | 再生水景观湿地利用的风险评价技术研究 | 硕士 | 杜尔登 | 科研计划 | 自然科学 | 环境科学与工程 |
| 40 | 朱一龙 | 城市埋地非金属管道泄漏检测技术研究 | 硕士 | 邢志祥 郝永梅 | 科研计划 | 自然科学 | 安全科学与工程 |
| 41 | 柏林 | 无人值守村镇污水处理生物-生态提标工艺研究 | 硕士 | 张文艺 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 42 | 曹宇 | 纳米MgO负载落叶基生物炭对阿特拉津的吸附性能研究 | 硕士 | 王利平 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 43 | 陈婕 | 铬污染土壤绿色淋洗修复技术研究 | 硕士 | 张文艺 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 44 | 陈维墉 | 石油烃污染土壤微波热修复效能研究 | 硕士 | 胡林潮/张文艺 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 45 | 符菁 | 复合微生物菌肥对水稻生产力及土壤微生物群落的影响 | 硕士 | 赵远 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 46 | 蒋庭宇 | 石化行业VOC的预控制研究 | 硕士 | 董良飞 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 47 | 刘钰 | PVA生物膜一体化污水处理系统关键技术研究 | 硕士 | 赵远 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 48 | 欧阳彤 | 农村污水处理站运行效能及内分泌干扰素去除特性研究 | 硕士 | 张文艺、涂保华 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 49 | 孙硕 | 中草药川芎种植区重金属土壤修复治理及修复机理探究 | 硕士 | 赵远 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 50 | 王伟 | 纳米氧化铜对小白菜的毒性效应和作用机制 | 硕士 | 任艳芳 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 51 | 许筠 | 半导体负载海绵结构材料对染料废水催化降解性能研究 | 硕士 | 王利平 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 52 | 薛静静 | 鱼虾高效养殖水质净化生物菌剂制备与应用 | 硕士 | 张文艺 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 53 | 叶倩 | FeS/ZVI和氧化剂PRB联合修复硝基苯污染地下水研究 | 硕士 | 王明新 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 54 | 贡晨霞 | 离子化橡胶修饰稳定粒子制备柱状印迹聚合物及其吸附分离性能研究 | 硕士 | 欧红香 | 科研计划 | 自然科学 | 工程 |
| 55 | 徐顺航 | 基于本体和规则推理的垂直搜索研究 | 硕士 | 经德林、杨长春 | 科研计划 | 自然科学 | 计算机科学与技术 |
| 56 | 王巧月 | 大雾天气图像去雾算法及其在车牌识别中的应用研究 | 硕士 | 陈树越 | 科研计划 | 自然科学 | 计算机科学与技术 |
| 57 | 祁建伟 | 基于忆阻的FitaHugh-Nagumo神经元电路的簇发放电现象研究 | 硕士 | 陈墨 | 科研计划 | 自然科学 | 电子科学与技术 |
| 58 | 陈延雪 | 基于本体知识推理的推荐技术研究 | 硕士 | 田迎春、杨长春 | 科研计划 | 自然科学 | 计算机科学与技术 |
| 59 | 吴帆 | 基于听觉诱发电位的麻醉意识状态脑连接研究 | 硕士 | 邹凌 | 科研计划 | 自然科学 | 计算机科学与技术 |
| 60 | 纪旋 | 基于模板校正与低秩分解的纺织品瑕疵检测方法研究 | 硕士 | 梁久祯 | 科研计划 | 自然科学 | 计算机科学与技术 |
| 61 | 莫宇剑 | 基于非同质子系统的分类算法研究 | 硕士 | 侯振杰 | 科研计划 | 自然科学 | 计算机科学与技术 |
| 62 | 赵天祥 | 稀土掺杂锡钛酸钡钙无铅压电陶瓷的电学性能研究 | 硕士 | 邱建华 | 科研计划 | 自然科学 | 电子科学与技术 |
| 63 | 叶亿 | 双忆阻超混沌系统中的忆阻初始值boosting行为研究 | 硕士 | 武花干 | 科研计划 | 自然科学 | 电子科学与技术 |
| 64 | 陈成杰 | AC激励的Hodgkin-Huxley神经元复杂动力学特性研究 | 硕士 | 包伯成 | 科研计划 | 自然科学 | 电子科学与技术 |
| 65 | 谭啸 | 具有阈值电磁感应的Chay模型中簇发放电与分岔机理 | 硕士 | 徐权 | 科研计划 | 自然科学 | 电子科学与技术 |
| 66 | 陈荣祥 | 常州大运河世界遗产段的公共艺术设计研究 | 硕士 | 李宪锋、刘苏文 | 实践计划 | 人文社科 | 艺术 |
| 67 | 郭羚 | 公共艺术介入商业街区公共空间设计应用研究 | 硕士 | 黄海波、王驰 | 实践计划 | 人文社科 | 艺术 |
| 68 | 陈海翔 | 激光热喷涂制备非晶Al-Ti-Ni涂层在海洋环境中腐蚀性能研究 | 硕士 | 孔德军 | 科研计划 | 自然科学 | 机械工程 |
| 69 | 安蓉蓉 | 新型金属纤维袋式过滤设备内部流场及收尘效率优化研究 | 硕士 | 刘雪东 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 70 | 师诚承 | 铝电解电容器电极箔腐蚀废酸的浓缩冷却结晶特性研究 | 硕士 | 张琳 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 71 | 薛智超 | 基于小冲孔的焊接接头力学性能研究 | 硕士 | 彭剑 | 科研计划 | 自然科学 | 动力工程及热物理 |
| 72 | 朱洁 | 高性能碟式离心机内薄层流动性的研究 | 硕士 | 付双成 | 科研计划 | 自然科学 | 动力工程及热物理 |
| 73 | 丁昕越 | 金属纤维烧结毡颗粒过滤过程研究 | 硕士 | 刘雪东 | 科研计划 | 自然科学 | 动力工程及热物理 |
| 74 | 牛瑞鹏 | 泡状悬浮液表观黏度变化规律和机理的研究 | 硕士 | 庞明军 | 科研计划 | 自然科学 | 动力工程及热物理 |
| 75 | 孙涛 | 表面活性剂对气泡界面性质及其上浮运动特性影响的研究 | 硕士 | 庞明军 | 科研计划 | 自然科学 | 动力工程及热物理 |
| 76 | 刘威 | 城市生活垃圾焚烧飞灰资源化利用技术研究 | 硕士 | 张琳 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 77 | 姚建 | 消雾型冷却塔的板式换热单元传热传质特性研究 | 硕士 | 张琳 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 78 | 张东昇 | 横流密闭式冷却塔热力性能测试方法研究 | 硕士 | 张琳 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 79 | 童永祺 | 矿产品试样制备中粉尘污染物高效减排智能除尘系统研发 | 硕士 | 张琳 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 80 | 周有恒 | 含油污泥真空圆盘干化装置干燥过程的仿真优化与实施 | 硕士 | 刘雪东 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 81 | 李萌 | 锂电池正极材料湿法包覆后水洗成套设备研制 | 硕士 | 刘雪东 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 82 | 郭越 | 基于动态响应特征分析的管道检测与模式识别方法研究 | 硕士 | 别锋锋 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 83 | 王赟冰 | 旋转齿筒式水力空化器空化性能的研究 | 硕士 | 袁惠新、付双成 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 84 | 赵文 | 低温等离子渗氮层组织结构与摩擦-磨损及腐蚀性能研究 | 硕士 | 孔德军 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 85 | 梁捷莺 | 地方政府重大行政决策的纠错机制研究 | 硕士 | 莫良元 | 科研计划 | 人文社科 | 法学 |
| 86 | 朱亚龙 | 党内法规中环保制度与环境法律制度的衔接与转化研究 | 硕士 | 赵美珍 | 科研计划 | 人文社科 | 法学 |
| 87 | 鲍晓敏 | 我国央地税权划分的法治化路径研究 | 硕士 | 李俊英 | 科研计划 | 人文社科 | 法学 |
| 88 | 周晓杰 | 证券机构虚假陈述的惩罚性赔偿责任研究 | 硕士 | 钱玉文 | 科研计划 | 人文社科 | 法学 |
| 89 | 彭岩 | 员额制下常州市基层法院法官助理的职业认同实证研究 | 硕士 | 夏纪森 | 科研计划 | 人文社科 | 法学 |
| 90 | 徐加伟 | 环境保护税税收优惠的法律适用 | 硕士 | 梁文永 | 科研计划 | 人文社科 | 法学 |
| 91 | 王天行 | 宗教组织捐赠收入课税之税法原理分析 | 硕士 | 梁文永 | 科研计划 | 人文社科 | 法学 |
| 92 | 赵家林 | 个人所得税法修正案费用扣除制度完善研究 | 硕士 | 梁文永 | 科研计划 | 人文社科 | 法学 |
| 93 | 陈骏 | 促进文化产业有效发展的财政法制创新研究 | 硕士 | 田开友 | 科研计划 | 人文社科 | 法学 |
| 94 | 杨草来 | 高含蜡原油降凝剂的复配及作用机理研究 | 硕士 | 赵会军、吕晓方 | 科研计划 | 自然科学 | 石油与天然气工程 |
| 95 | 方洁 | 外浮顶储罐油气泄漏扩散数值模拟与风洞实验 | 硕士 | 黄维秋 | 科研计划 | 自然科学 | 石油与天然气工程 |
| 96 | 朱媛媛 | 离子液体协同环糊精对汽油中有机硫脱除的试验研究 | 硕士 | 李恩田 | 科研计划 | 自然科学 | 石油与天然气工程 |
| 97 | 张浩 | 石墨烯基钻井液封堵剂研制及其防塌机理研究 | 硕士 | 陈海群、张世锋 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 98 | 郭晶晶 | 耐高温高反射率复合材料制备与保温性能研究 | 硕士 | 王政伟、纪国剑 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 99 | 沈冰燕 | 一种催化还原法脱硫化氢并副产硫磺的装置及系统研发 | 硕士 | 于海龙 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 100 | 张高 | 海底输气管道多孔泄漏扩散研究 | 硕士 | 黄维秋、纪虹 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 101 | 宋琳琳 | 海底埋地输油管道泄漏扩散特性研究 | 硕士 | 赵会军、吕孝飞 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 102 | 刘雅莉 | 基于卷积-循环神经网络有杆抽油系统工况诊断预警方法 | 硕士 | 何岩峰 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 103 | 姚知林 | 动态直流杂散电流下X80钢的腐蚀行为与机理研究 | 硕士 | 董亮 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 104 | 毛月仙 | 基于动态能力中介作用的财务柔性对企业创新绩效影响研究 | 硕士 | 王文华 | 科研计划 | 人文社科 | 工商管理 |
| 105 | 郭智远 | 中国木质林产品贸易的碳流动测算及对策研究 | 硕士 | 管志杰 | 科研计划 | 人文社科 | 工商管理 |
| 106 | 陈佳贤 | 中国情境下工作场所正念的涓滴效应 | 硕士 | 彭伟 | 科研计划 | 人文社科 | 工商管理 |
| 107 | 李焕焕 | 模糊奖惩视角下具有变化速度特征的企业家精神测度研究 | 硕士 | 毛良虎 | 科研计划 | 人文社科 | 工商管理 |
| 108 | 叶婷 | 财政补贴对我国生产性服务业生产率的影响效应研究 | 硕士 | 任保全 | 科研计划 | 人文社科 | 工商管理 |
| 109 | 王慧 | 基于降雨指数的天气衍生品合约设计及应用 | 硕士 | 佟金萍 | 科研计划 | 人文社科 | 工商管理 |
| 110 | 亓慧 | 精准扶贫背景下江苏省对口帮扶陕西省的创新发展研究 | 硕士 | 刘顺忠 | 科研计划 | 人文社科 | 工商管理 |
| 111 | 吴芸芸 | 政府激励视角下绿色供应链运营长效机制研究 | 硕士 | 封红旗、杨长春 | 实践计划 | 人文社科 | 工程 |
| 112 | 朱玲钰 | 苏南失地妇女就业问题研究 | 硕士 | 马继迁 | 科研计划 | 人文社科 | 工商管理 |
| 113 | 李颖 | 商业银行绿色信贷风险测度研究 | 硕士 | 廖果平 | 科研计划 | 人文社科 | 工商管理 |
| 114 | 高杰 | 基于服务感知的共享单车用户持续使用影响因素研究 | 硕士 | 刘建刚 | 科研计划 | 人文社科 | 工商管理 |
| 115 | 栗宪 | “中国制造2025”背景下新生代农民工工匠精神对产品竞争力影响机制研究 | 硕士 | 李群 | 科研计划 | 人文社科 | 工商管理 |
| 116 | 干玉林 | 酸碱双功能化的g-C3N4材料合成及其催化CO2环加成反应研究 | 硕士 | 许杰 | 科研计划 | 自然科学 | 化学 |
| 117 | 潘瑜婷 | 基于Co3O4/N-GQDs修饰电极电化学发光法检测环丙沙星 | 硕士 | 陈智栋 | 科研计划 | 自然学科 | 化学 |
| 118 | 王瑶瑶 | 基于瞬态导向策略的C-H官能化反应研究 | 硕士 | 何明阳 | 科研计划 | 自然科学 | 化学 |
| 119 | 陆宇宸 | 氮杂环卡宾金属配合物的合成与应用研究 | 硕士 | 孟启 | 科研计划 | 自然科学 | 化学 |
| 120 | 李继鹏 | 多醌衍生物的设计合成及其能源存储性能的研究 | 硕士 | 马骁 | 科研计划 | 自然科学 | 化学 |
| 121 | 李清萍 | 金属酞菁-MWCNTs复合材料的制备及其催化性能的研究 | 硕士 | 李忠玉 | 科研计划 | 自然科学 | 化学 |
| 122 | 王慧 | 含Mn3+类水滑石多功能材料的构筑及催化氧化偶联反应性能 | 硕士 | 周维友 | 科研计划 | 自然科学 | 化学 |
| 123 | 苏豪祺 | 用于锌电池正极材料的多羰基氮杂环化合物的研究 | 硕士 | 刘琦 | 科研计划 | 自然科学 | 化学 |
| 124 | 李秀秀 | 有机无机杂化疏水减反膜制备 | 硕士 | 陈若愚 | 科研计划 | 自然科学 | 化学 |
| 125 | 文琳智 | 含氮有序介孔碳材料的合成及其催化合成线型碳酸酯 | 硕士 | 薛冰 | 科研计划 | 自然科学 | 化学工程与技术 |
| 126 | 张朋 | 原位合成嵌入型介孔氮化碳负载Mo2N及其加氢脱氧反应 | 硕士 | 鲁墨弘 | 科研计划 | 自然科学 | 化学工程与技术 |
| 127 | 马鑫 | Bi2WO6光催化复合材料的制备及光催化性能研究 | 硕士 | 马江权 | 科研计划 | 自然科学 | 化学工程与技术 |
| 128 | 唐毅然 | 稀土类钙钛矿型催化剂在催化降解可挥发性有机污染物中的应用 | 硕士 | 罗士平 | 科研计划 | 自然科学 | 化学工程与技术 |
| 129 | 钱隽彦 | ZIFs修饰介孔硅多级孔材料的合成及吸附放射性碘的研究 | 硕士 | 陈群 | 科研计划 | 自然科学 | 化学工程与技术 |
| 130 | 何志鹏 | 锂硫电池中有机硫正极材料的合成与改性 | 硕士 | 张汉平 | 科研计划 | 自然科学 | 化学工程与技术 |
| 131 | 陈丽红 | 膜微滤过程的时间优化模型 | 硕士 | 王龙耀 | 科研计划 | 自然科学 | 化学工程与技术 |
| 132 | 罗恒 | 新型BiVO4基光阳极的制备、表征及其光催化分解水性能研究 | 硕士 | 陈智栋 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 133 | 张圣景 | 一种新颖锂硫电池正极材料的制备与改性 | 硕士 | 张汉平 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 134 | 毕研帅 | La2O2CO3和Ce-La固溶体形貌可控性合成及催化应用研究 | 硕士 | 王非 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 135 | 尹克诚 | 铋系复合材料可见光催化固氮性能研究 | 硕士 | 姚超 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 136 | 苏子阳 | 锂电池生产中NMP废气的资源化处理 | 硕士 | 王龙耀 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 137 | 钱湘 | 过渡金属硫化物MoS2-VS2及其复合材料的光催化研究 | 硕士 | 马江权 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 138 | 姚大川 | 石墨烯尖晶石光催化材料的研制及其降解污染物中的应用 | 硕士 | 何光裕 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 139 | 赵彩霞 | 基于UiO-66可见光催化材料制备及其性能研究 | 硕士 | 李忠玉 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 140 | 单晓梦 | 高灵敏度Ru(bpy)32+/UiO-66修饰电极选择性检测环境中Pb(II)的研究 | 硕士 | 陈智栋 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 141 | 孔聪聪 | 超声电化学对果蔬清理及杀菌机理研究 | 硕士 | 任庆功 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 142 | 刘雅慧 | 等离子共振矿物复合材料光驱动SCR脱硝研究 | 硕士 | 李霞章 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 143 | 张海光 | 宽光谱吸收凹凸棒石基催化剂设计及光固氮研究 | 硕士 | 李霞章 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 144 | 秦萌 | 锂离子电容器电极材料的研究 | 硕士 | 许娟 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 145 | 郑权 | 复合肥吸湿性能与防结块剂的研究 | 硕士 | 王龙耀 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 146 | 李尚基 | 聚多巴胺-海藻酸钠水凝胶的制备及在药物控释中的应用 | 硕士 | 孔泳 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 147 | 郭秀美 | 高镍三元正极材料的合成与改性研究 | 硕士 | 张汉平 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 148 | 江梦婷 | 高浓度含硫酸铵盐有机废水的治理 | 硕士 | 杨利民 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |
| 149 | 袁坤 | 石蜡油精制废土制黏土碳材料在重金属土壤修复中的应用 | 硕士 | 刘文杰 | 实践计划 | 自然科学 | 工程 |

联系人： 联系电话： 传真号码： 电子信箱： 研究生教育管理部门（公章） 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **江苏省研究生教育改革成果奖申报信息表** | | | | | | | | | | |
| 序号 | 单位代码 | 单位名称 | 成果名称 | 成果完成人 | 成果完成人 专业技术职称 | 成果起止时间 | 成果完成人手机 | 成果联系人 | 联系人手机 | 联系人固定电话 |
| 1 | 10292 | 常州大学 | 创新工科研究生培养模式 服务石油化工行业发展 | 陈智栋  李安萍 等 | 教授 | 2010.1-2018.10 | 13961192113 | 李安萍 | 13401311640 |  |
| 2 | 10292 | 常州大学 | 多元协同全日制研究生“一二三四六”创新创业教育体系的构建与实践 | 张琳  葛涛 等 | 教授 | 2014.1-2018.11 | 张琳13915085982 | 张琳 | 13915085982 |  |

**江苏省优秀研究生工作站申报汇总表**

填报高校（盖章）： 填报日期：2018年 12月 18日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 研究生工作站名称 | 合作高校名称 | 研发课题数 | 设站时间 | 近3年进站研究生数 |
| 1 | 江苏星鑫分离设备制造有限公司 | 常州大学 | 8 | 2014.10 | 14 |
| 2 | 盐城通海生物科技有限公司-常州大学研究生工作站 | 常州大学 | 4 | 2015年7月 | 9 |
| 3 | 常州纳欧新材料科技有限公司-江苏省研究生工作站 | 常州大学 | 3 | 2014.07.04 | 16 |
| 4 | 江苏傲伦达科技实业股份有限公司-江苏省研究生工作站 | 常州大学 | 5 | 2013.07 | 18 |
| 5 | 江苏金茂源生物化工有限责任公司 | 常州大学 | 4 | 2013.09 | 10 |

联 系 人： 联系电话： 传真号码： 电子信箱： 年 月 日

**江苏省研究生教育教学改革课题申报项目汇总表**

**（重点课题立项推荐名单）**

单位代码： 10292 单位名称：常州大学

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主持人1 | 主持人2 | 课题名称 | 资助类别  （省立省助） |
| 1 | 李忠玉 | 欧红香 | 面向新工科·能力导向型研究生创新人才“五元”培养模式探索与实践研究 | 省立省助 |
| 2 | 赵会军 | 嵇炜 | 新工科背景下“OBE”模式的能源类全日制工程硕士研究生产教融合培养机制研究 | 省立省助 |
| 3 | 刘宁 |  | MFA“层进项目推进式”教学模式研究 | 省立省助 |
| 4 | 侯新兵 |  | 实践与变革：社会参与下的江苏高水平大学治理现代化研究 | 省立省助 |
| 5 | 李安萍 |  | 研究生教育学的本土化发展研究 | 省立省助 |

联系人：韩国防 联系电话：86330237传真号码： 电子信箱：[hgf@cczu.edu.cn](mailto:hgf@cczu.edu.cn) 研究生教育管理部门或教指委（公章） 2018年12月26日

**江苏省研究生教育教学改革课题申报项目汇总表**

**（一般课题立项推荐名单）**

单位代码：K10292 单位名称：常州大学

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主持人1 | 主持人2 | 课题名称 | 资助类别  （省立校助） |
| 1 | 王建华 | 韩国防 | 材料工程专业学位硕士研究生“两双一结合”培养模式探索与实践 | 省立校助 |
| 2 | 薛冰 | 杨松 | 高校工科硕士研究生跨学科培养机制研究 | 省立校助 |
| 3 | 吕晓方 | 陈海群 | 工程教育专业认证背景下石油与天然气工程类研究生创新实践能力培养途径的研究 | 省立校助 |

联系人：韩国防 联系电话：86330237传真号码： 电子信箱：[hgf@cczu.edu.cn](mailto:hgf@cczu.edu.cn) 研究生教育管理部门或教指委（公章） 2018年12月26日