

产学项目登记表

| 序号 | 学校 | 学院 | 老师姓名 | 职务 | 申请项目类型 | 项目名称 | 合作协议是否提交 | 时间 |
|----|----------|------------|------|-------------|---------------------|--|----------|----|
| 1 | 南通大 学 | 化学化 工学院 | 朱鹏 | 副教授/ 系主任 | 实践条件和实践基 地建设项目 | “虚拟仿真技术”在化工原理 实验教学基地建设的应用 | 是 | |
| 2 | | 化学化 工学院 | 樊冬婍 | 副教授 | 教学内容与课程改 革体系改革项目 | CAI 在 高分子材料研究方法课 程的应用研究 | 是 | |
| 3 | | 化学化 工学院 | 刘媛 | 校聘副 教授 | 实践条件和实践基 地建设项目 | “虚拟仿真技术”在 高分子大 型实验教学基地建设的探索 | 是 | |
| 4 | | 化学化 工学院 | 陈晓蕾 | 副研究 员 | 教学内容与课程改 革体系改革项目 | 反应釜制备水性涂料虚拟仿真 系统研究 | 是 | |
| 5 | | 化学化 工学院 | 丁丽萍 | 讲师 | 教学内容与课程改 革体系改革项目 | 新工科+中国制造 2025”背景 下“虚拟仿真技术”在《聚合 反应工程基础》课程中的实践 探索 | 是 | |
| 6 | | 化学化 工学院 | 张军 | 讲师 | 教学内容与课程改 革体系改革项目 | 高分子材料成型原理与工艺课 程虚拟仿真教改研究 | 是 | |
| 7 | | 化学化 工学院 | 郭其阳 | 校聘副 教授 | 实践条件和实践基 地建设项目 | 废旧塑料再生改性实验虚拟仿 真实践 | 是 | |

| | | | | | | | | |
|----|------------|----------|-----|-----|---------------------|--|---|--|
| 8 | 南京航 空航天 | | 盛汉霖 | 讲师 | 教学内容和课程改 革体系改革项目 | 基于机器视觉和态势感知的智 能自主决策空 中建筑机器人 实验系统 | 是 | |
| 9 | 大学 | | 连文磊 | 副教授 | 教学内容和课程改 革体系改革项目 | 太阳能光-热-电综合利用虚拟 仿真实验系统 | 是 | |
| 10 | 东南大 学 | | 陈歆技 | 副教授 | 教学内容和课程改 革体系改革项目 | 智能电力系统综合自动化虚拟 仿真实验课程教学改革探索 | 是 | |
| 11 | 大学 | | 顾伟 | 副教授 | 实践条件和实践基 地建设 | 基于高性能并行计算的电力系 统运行模拟与实践教学平台研 发 | 是 | |
| 12 | 淮阴师 范学院 | | 徐晓伟 | 讲师 | 实践条件和实践基 地建设 | 虚拟仿真技术在电子信息工程 专业领域的实践建设 | 是 | |
| 13 | 济宁医 学院 | 研究生 处 | 刘宁 | 处长 | 教学内容和课程体 系改革 | 医学免疫学虚拟仿真教学的设 计和应用 | 是 | |