附件1

2023年江苏省高等教育教改研究

立项课题（东南大学部分）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课题编号** | **课题名称** | **指南编号** | **课题**  **主持人** | **课题**  **类型** |
| 2023JSJG016 | 大电类基础课程群体系重构的研究探索与实践 | 2-5 | 胡仁杰 | 重中之重 |
| 2023JSJG074 | 数字化转型背景下桥梁工程专业复合型人才培养体系建设与实践 | 1-15 | 熊 文 朱彦洁 | 重点 |
| 2023JSJG091 | “虚实互补、融合共享”的土木类专业实验教学未来新模式探索与实践 | 2-14 | 陆金钰 徐伟杰 | 重点 |
| 2023JSJG136 | “101计划”与LLM背景下的计算思维跨学科实践教学转型 | 3-16 | 李骏扬 夏小俊 | 重点 |
| 2023JSJG141 | 德育铸魂、工科赋能——大学生创新创业实践教学改革研究 | 4-3 | 谢呈阳 张在琛 | 重点 |
| 2023JSJG152 | 基于“工程性综合”课题的电气实践教学模式研究 | 4-1 | 邓富金 程 明 | 重点 |
| 2023JSJG156 | 交通强国背景下大学生创新创业教育研究 | 4-3 | 马 涛 黄晓明 | 重点 |
| 2023JSJG159 | 健康中国战略视角下的新医科创新创业实践模式改革研究 | 4-11 | 谢 波 于晓明 | 重点 |
| 2023JSJG253 | 产教赛研创融通的机械工程创新创业人才培养模式探索与实践 | 1-8 | 庄伟超 毕可东 | 一般 |
| 2023JSJG295 | “建造·智造·创造”：土木类卓越工程师人才培养模式研究 | 1-9 | 郭 彤 管东芝 | 一般 |
| 2023JSJG303 | 新文科背景下“网安+法学”双学位人才培养模式的探索与实践 | 1-12 | 单平基 | 一般 |
| 2023JSJG358 | 中美英大学生物医学工程专业建设及人才培养体系比较研究 | 2-3 | 陆祖宏 冷 玥 | 一般 |
| 2023JSJG371 | 新文科背景下金融工程一流本科专业建设研究 | 2-1 | 李守伟 | 一般 |
| 2023JSJG380 | 融合交叉前沿的网络空间安全学科课程建设探索与实践 | 3-14 | 陈立全 李古月 | 一般 |
| 2023JSJG390 | 智慧教育背景下案例教学“三位一体”深度学习模式研究 | 3-2 | 周路路 葛沪飞 | 一般 |
| 2023JSJG396 | 知识增强大语言模型在电子信息实验教学中的探索与应用研究 | 3-5 | 郑 磊 | 一般 |
| 2023JSJG414 | 新医科背景下机能实验学探究式教学模式的探索与实践 | 3-2 | 张 伟 蒋 华 | 一般 |
| 2023JSJG439 | 大数据时代背景下城市规划专业研究生能力培养与教学方法改革研究 | 3-16 | 史 宜 杨俊宴 | 一般 |
| 2023JSJG461 | 基于创新实践培养复合型网安人才的模式与探索 | 4-3 | 张有明 唐旭升 | 一般 |
| 2023JSJG475 | 高校教师教学发展分层次培养模式研究——以东南大学教师教学能力“五层次”培训实践为例 | 7-1 | 陈绪赣 汤勇明 | 一般 |
| 2023JSJG481 | 高等学校本科专业国际化评价指标体系建立和评测实践研究 | 5-2 | 吴 涓 秦艺洢 | 一般 |
| 2023JSJG488 | 双碳背景下给排水科学与工程专业人才创新创业能力培养 | 4-11 | 杨小丽 谈超群 | 一般 |
| 2023JSJG759 | 通识课“媒体（报刊）英语”的思政案例库建设 | 3-1 | 胡永辉 杨 敏 | 一般 |
| 2023JSJG794 | 面向新工科的基础力学线上线下教学资源一体 化建设研究与实践 | 3-3 | 乔 玲 董萼良 | 一般 |