附件4

**2024年度研究生教学建设项目验收名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目类型** | **学院** | **项目名称** | **负责人** |
| 1 | 研究生教学成果奖培育项目 | 能动 | 研究生专业核心课程多层次、差异化、分类评价授课模式探索与实践 | 肖媛 |
| 2 | 光电 | “思政引领、三位一体，服务国家集成电路需求”的仪器专业卓越研究生培养模式 | 张大伟 |
| 3 | 管理 | 基于“系统思维与决策-产教融合-国际化-企业家精神”的MBA专业学位研究生培养模式创新与实践 | 张峥 |
| 4 | 管理 | 管理博弈 | 赵敬华 |
| 5 | 机械 | 建设高端制造产业一流人才培养高地——上海理工大学机械研究生“产教融合”培养创新与实践 | 姜晨 |
| 6 | 机械 | 基于AI人才粮仓模型的《机械优化设计》人才培养机制创新研究 | 沈景凤 |
| 7 | 外语 | 翻译硕士批判思维培养研究 | 贾晓庆 |
| 8 | 外语 | 聚焦多元能力的研究生公共英语教学改革 | 缪蓬 |
| 9 | 环建 | 服务超大城市低碳发展的地方高校提升研究生培养的路径探索 | 王丽慧 |
| 10 | 环建 | 基于国际合作与高端引智培养高水平土木工程创新人才的机制和路径研究 | 陈有亮 |
| 11 | 环建 | 创新引领，科教融汇背景下的《环境催化原理及应用》课程教育教学改革实践 | 张晓东 |
| 12 | 出版 | “思政领航、三师三堂，三业三创”复合型艺术硕士（MFA）专业人才培养与创新实践 | 李文嘉 |
| 13 | 出版 | 新时代艺术设计人才“三通三融”培养改革与实践 | 方智果 |
| 14 | 材化 | AI引领医工学科交叉，科研教学临床专利产业交叉融合 | 岳学峥 |
| 15 | 本研一体化课程建设项目 | 能动 | 高等工程流体力学 | 朱兵 |
| 16 | 光电 | 信息安全 | 刘亚 |
| 17 | 管理 | 预测与决策研究 | 刘媛华 |
| 18 | 管理 | 现代交通流理论/交通流理论及应用 | 姚佼 |
| 19 | 机械 | 机器人驱动与控制技术 | 陈琦 |
| 20 | 机械 | 试验设计与数据分析 | 李天箭 |
| 21 | 环建 | 环境影响评价 | 黄蓓佳 |
| 22 | 环建 | 环境功能材料理论与应用 | 王吟 |
| 23 | 环建 | 专业英语（暖通空调方向） | 戴雨蔚 |
| 24 | 出版 | 乡村振兴与乡村设计研究 | 王振 |
| 25 | 理 | 代数学基础 | 朱林 |
| 26 | 材化 | 材料现代分析方法 | 余灯广 |
| 27 | 材化 | 材料科学基础 | 李生娟 |
| 28 | 研究生课程思政建设项目 | 能动 | 气液两相流理论与测量技术 | 张超 |
| 29 | 管理 | 高级运筹学/高等运筹学教程 | 张惠珍 |
| 30 | 管理 | 复杂系统建模与仿真 | 李军祥 |
| 31 | 管理 | 计量经济学 | 杨维新 |
| 32 | 管理 | 公共部门人力资源管理 | 刘生敏 |
| 33 | 机械 | 现代电力电子技术 | 袁庆庆 |
| 34 | 机械 | 现代振动理论 | 丁子珊 |
| 35 | 出版 | 环境设计前沿 | 李文嘉 |
| 36 | 出版 | 空间改造与更新 | 方智果 |
| 37 | 材化 | 环境材料 | 赵斌 |
| 38 | 研究生教材建设项目 | 能动 | 能源规划与系统分析/综合能源规划 | 王波 |
| 39 | 能动 | 先进燃烧技术应用实践/燃煤电厂碳中和转型理论和技术 | 金晶 |
| 40 | 光电 | 光学信息技术原理及应用 | 刘学静 |
| 41 | 外语 | MTI校企合作与翻译案例教程 | 吴碧宇 |
| 42 | 理 | 随机控制/ Recursive Filtering of Networked Systems with Communication Protocol Scheduling | 刘帅 |
| 43 | 材化 | 《材料科学基础》An Introduction and Application Cases to Materials Science | 李生娟 |
| 44 | 优秀案例库建设项目 | 光电 | 移动应用开发技术 | 邵清 |
| 45 | 管理 | 数据智能分析/分布式机器学习与优化 | 党亚峥 |
| 46 | 管理 | 信息管理与数据挖掘 | 尹裴 |
| 47 | 机械 | 机械系统微机控制技术 | 孙福佳 |
| 48 | 机械 | 多模块一体化车辆系统动力学教学案例库 | 孙涛 |
| 49 | 外语 | 经贸日汉翻译、商务日汉翻译教程 | 杨本明 |
| 50 | 外语 | 科技汉英翻译译后编辑案例库 | 冷冰冰 |
| 51 | 环建 | 空调系统仿真与应用 | 于国清 |
| 52 | 出版 | 网络传播研究 | 瞿旭晟 |