附件3 验收名单

2022年度研究生教学建设项目名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **项目类型** | **学 院** | **项目名称** | **负责人** | **备 注** |
| 1 | 本研一体化课程建设项目 | 能动 | 有限元法基础 | 苏文献 |  |
| 2 | 能动 | 叶轮机械原理及气动力学基础 | 戴韧 |  |
| 3 | 光电 | 微波与太赫兹技术 | 陈麟 |  |
| 4 | 光电 | 集成光学基础（双语） | 冯吉军 |  |
| 5 | 光电 | 人工智能纳米光子学 | 张启明 |  |
| 6 | 光电 | 高等信息光学基础 | 郑继红 |  |
| 7 | 光电 | 嵌入式系统开发与应用 | 佟国香 |  |
| 8 | 管理 | 大数据分析方法与应用 | 耿秀丽 |  |
| 9 | 管理 | 大数据分析方法与应用 | 刘臣 |  |
| 10 | 管理 | 人力资源开发与管理 | 葛玉辉 |  |
| 11 | 管理 | 高级运筹学 | 张惠珍 |  |
| 12 | 外语 | 科技英汉笔译 | 冷冰冰 |  |
| 13 | 外语 | 普通语言学、西方语言学流派 | 高文成 |  |
| 14 | 外语 | 英汉视译 | 禹一奇 |  |
| 15 | 外语 | 跨文化交际研究 | 王俊红 |  |
| 16 | 外语 | 学术交流口语 | 左秀媛 |  |
| 17 | 环建 | 软土地基处理 | 邵俐 |  |
| 18 | 环建 | 高等桥隧工程学 | 张菊辉 |  |
| 19 | 环建 | 高等环境流体力学 | 谢海英 |  |
| 20 | 环建 | 废物资源化与生物能源 | 徐苏云 |  |
| 21 | 环建 | 环境分析仪器与技术 | 张晓东 |  |
| 22 | 健康 | 《谷物化学》双语 | 张妤 |  |
| 23 | 健康 | 生物传感检测技术 | 叶泰 |  |
| 24 | 健康 | 科技写作 | 袁敏 |  |
| 25 | 理 | 物理学前沿 | 李重要 |  |
| 26 | 理 | 计算物理 | 郭文军 |  |
| 27 | 理 | 随机过程 | 李洋 |  |
| 28 | 材化 | 材料工程基础 | 邱汉迅 |  |
| 29 | 材化 | 高分子材料学 | 邱碧薇 |  |
| 30 | 能动 | 热力系统仿真技术 | 崔国民 | 持续资助 |
| 31 | 光电 | 面向对象工程 | 张艳 | 持续资助 |
| 32 | 管理 | 回归分析 | 廖昕 | 持续资助 |
| 33 | 机械 | 机械优化设计 | 沈景凤 | 持续资助 |
| 34 | 版艺 | 主题创作 | 李文嘉 | 持续资助 |
| 35 | 研究生课程思政建设项目 | 能动 | 能源规划与系统分析 | 王波 |  |
| 36 | 光电 | 信息安全 | 刘亚 |  |
| 37 | 管理 | 管理博弈 | 赵敬华 |  |
| 38 | 机械 | 汽车系统动力学 | 孙涛 |  |
| 39 | 机械 | 试验设计与数据分析 | 李天箭 |  |
| 40 | 外语 | 汉语文献阅读 | 邬菊艳 |  |
| 41 | 环建 | 人居环境通风控制技术 | 王丽慧 |  |
| 42 | 版艺 | 颜色科学与应用技术 | 王晓红 |  |
| 43 | 理 | 图论及其应用 | 何常香 |  |
| 44 | 材化 | 波谱分析 | 熊非 |  |
| 45 | 能动 | 新能源理论与工程应用 | 杨亮 | 持续资助 |
| 46 | 管理 | 人力资源开发与管理 | 葛玉辉 | 持续资助 |
| 47 | 环建 | 环境催化原理及应用 | 张晓东 | 持续资助 |
| 48 | 优秀案例库建设项目 | 能动 | 碳中和先进燃烧技术应用实践 | 刘敦禹 |  |
| 49 | 光电 | 光电成像技术及应用案例库  | 马佩 |  |
| 50 | 管理 | 会计专硕《案例研究方法》等课程优秀教学案例库建设 | 于谦龙 |  |
| 51 | 机械 | 学-研-用多模块系统化机械工程教学案例库 | 李天箭 |  |
| 52 | 外语 | 翻译硕士（英）毕业论文教学 优秀案例库 | 贾晓庆 |  |
| 53 | 环建 | “双碳”目标下建筑能源系统案例库 | 曲明璐 |  |
| 54 | 版艺 | 大数据辅助设计介入乡村建设 | 方智果 |  |
| 55 | 材化 | 化学与材料专业研究生学位论文选题方法与技巧 | 郭宁 |  |
| 56 | 管理 | 金融专业学位教学案例库  | 孙英隽 | 持续资助 |
| 57 | 机械 | 精密加工技术教学案例库 | 姜晨 | 持续资助 |
| 58 | 环建 | 《高等热质交换原理技术》课程 | 吕静 | 持续资助 |
| 59 | 健康 | 生物力学有限元分析-案例 | 赵改平 | 持续资助 |
| 60 | 版艺 | 数字营销案例库 | 程海燕 | 持续资助 |
| 61 | 外语 | 《翻译技术》优秀案例库 | 姜诚 | 持续资助 |
| 62 | 研究生教材建设项目 | 能动 | 《能源工程中的颗粒测量技术及应用》 | 蔡天意 |  |
| 63 | 光电 | 先进光学制造技术 | 陶春先 |  |
| 64 | 管理 | 管理心理学思政案例 | 车丽萍 |  |
| 65 | 机械 | 工程摩擦学 | 王书文 |  |
| 66 | 机械 | 现代加工技术 | 郭淼现 |  |
| 67 | 外语 | 商务日语翻译教程 | 杨本明 |  |
| 68 | 环建 | Engineering Fluid Mechanics(工程流体力学) | 李聪 |  |
| 69 | 健康 | 食品物性学 | 董庆利、李卓思 |  |
| 70 | 版艺 | 数字营销实务 | 程海燕 |  |
| 71 | 理 | 光散射理论 | 沈建琪 |  |