附件3 验收名单

2021年度研究生课程建设、教材建设项目名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **项目类型** | **学 院** | **项目名称** | **负责人** |
| 1 | 研究生课程思政建设项目（第一批） | 能动 | 高等燃烧学 | 王秋麟 |
| 2 | 管理 | 中级金融学 | 孙英隽 |
| 3 | 环建 | 环境催化原理及应用 | 张晓东 |
| 4 | 健康 | 医学图像处理与分析 | 王远军 |
| 5 | 材化 | 现代材料分析方法 | 余灯广 |
| 6 | 研究生课程思政建设项目（第二批） | 能动 | 流体机械原理与设计 | 李春 |
| 7 | 能动 | 新能源理论与工程应用 | 杨亮 |
| 8 | 管理 | 管理心理学 | 车丽萍 |
| 9 | 管理 | 人力资源开发与管理 | 葛玉辉 |
| 10 | 机械 | 现代加工技术 | 姜晨 |
| 11 | 外语 | 实用英语视听说 | 张丽芳 |
| 12 | 出版 | 传媒市场调查与分析 | 金永成 |
| 13 | 材化 | 高等材料物理化学 | 沈淑玲 |
| 14 | 本研一体化课程建设项目 | 能动 | 制冷空调装置测试技术 | 张良 |
| 15 | 能动 | 热力系统仿真技术 | 崔国民 |
| 16 | 能动 | 燃烧源大气污染控制 | 赵兵涛 |
| 17 | 光电 | 软件项目管理 | 曹春萍 |
| 18 | 光电 | 面向对象工程 | 张艳 |
| 19 | 光电 | 深度学习技术及应用 | 彭敦陆 |
| 20 | 光电 | 智能信息处理技术 | 孙红 |
| 21 | 管理 | 进化计算 | 刘勇/马良 |
| 22 | 管理 | 生产系统建模与仿真 | 李军祥 |
| 23 | 管理 | 生产运作管理 | 刘勤明 |
| 24 | 管理 | 回归分析 | 廖昕 |
| 25 | 机械 | 机械优化设计 | 沈景凤 |
| 26 | 机械 | 机械工程软件开发基础 | 陈龙 |
| 27 | 外语 | 英语期刊论文写作 | 陈征 |
| 28 | 外语 | 计算机辅助翻译技术 | 姜诚 |
| 29 | 环建 | 桩基工程学 | 璩继立 |
| 30 | 环建 | 环境催化原理及应用 | 张晓东 |
| 31 | 环建 | 楼宇智能控制与数据采集 | 李奕霖 |
| 32 | 环建 | 绿色建筑模拟技术应用 | 王海东 |
| 33 | 环建 | 水污染与水环境修复 | 陈维芳/吕娟 |
| 34 | 环建 | 人居环境通风 | 王丽慧 |
| 35 | 环建 | 建筑环境与健康 | 孙婵娟 |
| 36 | 健康 | 食品物性学 | 董庆利 |
| 37 | 健康 | 现代微生物学 | 黄凯 |
| 38 | 健康 | 生物医学光学 | 王成 |
| 39 | 健康 | 医疗器械人因工程 | 王殊轶 |
| 40 | 健康 | 功能高分子材料 | 阴凤琴 |
| 41 | 健康 | 生物力学 | 赵改平 |
| 42 | 理 | 光散射理论与技术 | 沈建琪 |
| 43 | 版艺 | 传播学理论前沿 | 罗梦雨 |
| 44 | 版艺 | 传播学研究方法 | 刘强 |
| 45 | 版艺 | 主题创作 | 李文嘉 |
| 46 | 版艺 | 颜色科学与应用技术 | 王晓红 |
| 47 | 版艺 | 虚拟现实与人机交互 | 王文举 |
| 48 | 材化 | 波谱分析 | 熊非 |
| 49 | 研究生线上线下混合式教学课程建设项目 | 管理 | 管理信息系统 | 陈荔 |
| 50 | 外语 | 科技德语笔译 | 王婀娜 |
| 51 | 环建 | 饮用水深度处理 | 杨一琼 |
| 52 | 研究生教材建设项目 | 能动 | 《英文学术论文写作及能源环境领域应用》 | 刘敦禹、章蕾、金晶、崔国民 |
| 53 | 光电 | 《多媒体信息安全》 | 秦川、姚恒、杨晖 |
| 54 | 光电 | 《太赫兹表面等离激元现象及其应用》 | 陈麟 |
| 55 | 管理 | 《分布式机器学习中的优化算法》 | 党亚峥 |
| 56 | 管理 | 《智能工程远程运维》 | 刘勤明 |
| 57 | 管理 | 《外汇管理：理论与实务》 | 张青龙 |
| 58 | 外语 | 《学术英语阅读》 | 韩戈玲 |
| 59 | 健康 | 《专业英语（生物医学工程领域）》 | 严荣国 |
| 60 | 版艺 | 《数字媒体技术及应用》 | 徐立萍 |
| 61 | 图书馆 | 《文献信息检索与论文写作（第八版）》 | 王细荣 |