附件1教学优秀案例名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **所属系部** | **类别** | **名称** | **负责人** |
| 马克思主义学院 | 课堂教学优秀案例 | 人民群众历史发展中的作用 | 郭书瑜 |
| 基础部 | 课堂教学优秀案例 | 跨文化比较-孔子的人生境界和道德赛岁月 | 孙飞 |
| 化学与化工系 | 课堂教学优秀案例 | 基于OBE理念的化学工艺学课程教学设计 | 单译 |
| 化学与化工系 | 课堂教学优秀案例 | 基于培养学生工程软件能力的化工设计课程教学设计——Aspen Plus模拟合成异丙苯实例 | 王欢 |
| 管理与传媒系 | 课堂教学优秀案例 | 獐子岛频频“跑路”的扇贝 | 张杰 |
| 管理与传媒系 | 课堂教学优秀案例 | 超额收益法在无形资产评估中的应用 | 王梓祎 |
| 机械工程系 | 课堂教学优秀案例 | 三维设计基础教学案例 | 何楠 |
| 化学与化工系 | 课堂教学优秀案例 | 基于异步SPOC的物理化学课程混合式教学模式探究 | 刘璐 |
| 马克思主义学院 | 课堂教学优秀案例 | 真理与价值 | 马磊 |
| 马克思主义学院 | 实践教学优秀案例 | 千帆竞发奋楫者进——大学生讲思政课 | 吴宇飞 |
| 信息与控制工程系 | 实践教学优秀案例 | 高校微型实验平台开发与实践教学--电机与拖动实验开发平台 | 顾波 |
| 机械工程系 | 实践教学优秀案例 | 作品集制作实践 | 郭奕欢 |
| 信息与控制工程系 | 实践教学优秀案例 | 提高毕业设计质量的优化策略 | 肖金凤 |
| 化学与化工系 | 实践教学优秀案例 | 实验室安全教育课程 | 王佳妮 |
| 信息与控制工程系 | 实践教学优秀案例 | 紧跟科技潮流-基于Python的师生刷脸签到系统的设计与实现 | 高皓 |
| 信息与控制工程系 | 实践教学优秀案例 | 计算机控制技术实验 | 任艳 |
| 信息与控制工程系 | 实践教学优秀案例 | 采样定理实验教学案例 | 刘涛 |
| 信息与控制工程系 | 实践教学优秀案例 | 智能科学与技术专业社会实践案例 | 杨月 |
| 信息与控制工程系 | 特色教学优秀案例 | 模式识别基础课程 | 刘丽丽 |