2023年度校级质量工程项目拟立项名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目类别** | **负责人** | **院部** | **备注** |
| 1 | Unity游戏特效设计 | 教材建设 | 周晓成 | 计算机工程学院 |  |
| 2 | 建筑设备 | 教材建设 | 金秀芳 | 城市建设学院 |  |
| 3 | 新思维、新工具、新人才：计算机专业“三三一”人才培养模式创新路径 | 教学成果奖 | 童威 | 计算机工程学院 | 一等奖 |
| 4 | 新工科背景下土木工程专业课程体系一体化建设的教学改革与实践 | 教学成果奖 | 贝芳芳 | 城市建设学院 | 二等奖 |
| 5 | 《企业战略管理》教学创新团队 | 教学创新团队 | 周周 | 会计学院 |  |
| 6 | 王琼佩 | 教学名师 | 王琼佩 | 电子电气工程学院 |  |
| 7 | 基于课程思政的《劳动法》教学模式的改革与探索 | 教学研究项目 | 李雪芹 | 商贸学院 | 校级重点 |
| 8 | 基于SPOC的线上线下混合式教学模式研究——以《办公自动化》课程为例 | 教学研究项目 | 张春玲 | 商贸学院 | 校级重点 |
| 9 | 基于CDIO理念的《电子CAD技术》课程教学改革与实践 | 教学研究项目 | 李伟迪 | 电子电气工程学院 | 校级重点 |
| 10 | SPOC混合式教学模式在高校羽毛球教学中的实践应用研究 | 教学研究项目 | 王磊 | 体育教学部 | 校级重点 |
| 11 | 习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”高校思政课的实践策略研究 | 教学研究项目 | 杨茹 | 马克思主义学院 | 校级重点 |
| 12 | 新文科背景下高校二外课程英日双语境教学模式研究 | 教学研究项目 | 杨洋 | 大学外语教学部 | 校级重点 |
| 13 | 基于创新能力培养的二维动画设计实验教学改革与实践 | 教学研究项目 | 苗蕾 | 计算机工程学院 | 校级重点 |
| 14 | 大学英语混合式教学模式研究 | 教学研究项目 | 倪红素 | 大学外语教学部 | 校级重点 |
| 15 | 新文科背景下基于OBE理念的大学英语混合式教学模式研究 | 教学研究项目 | 任婷婷 | 大学外语教学部 | 校级重点 |
| 16 | 基于新文科背景下会计学专业课程思政模式的探究 | 教学研究项目 | 章倩 | 会计学院 | 校级重点 |
| 17 | 安徽文达信息工程学院安徽迪科数金科技有限公司校企合作实践教育基地 | 实验与实践基地建设类 | 李婷 | 会计学院 |  |
| 18 | 安徽文达信息工程学院华艺生态园林股份有限公司校企合作实践教育基地 | 实验与实践基地建设类 | 孙雪莲 | 城市建设学院 |  |
| 19 | 财务报表分析 | 线上课程 | 马荣荣 | 会计学院 |  |
| 20 | 经济法 | 线上课程 | 李雪芹 | 商贸学院 |  |
| 21 | 网络编程 | 线上课程 | 胡艳 | 计算机工程学院 |  |
| 22 | 大学英语(三) | 线上课程 | 丁静 | 大学外语教学部 |  |
| 23 | 军事理论 | 线上线下混合式课程 | 何佑明 | 通识教育学院 |  |
| 24 | 计算机辅助设计 | 线上线下混合式课程 | 刘海娟 | 智能制造学院 |  |
| 25 | 学前钢琴基础（一） | 线上线下混合式课程 | 杜瑶倩 | 艺术学院 |  |
| 26 | Linux操作系统 | 线下课程 | 丁怀宝 | 计算机工程学院 |  |
| 27 | 微处理器与接口技术 | 线下课程 | 王晓侠 | 电子电气工程学院 |  |
| 28 | 校际间大学英语课程虚拟教研室 | 虚拟教研室 | 秦英 | 大学外语教学部 |  |