附件3

**湖南科技大学潇湘学院教学改革研究项目2023年需结题汇总表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课题名称** | **主持人** | **所在单位** |
| 1 | 微课教学模式在土木工程本科教学钟应用与探析 | 黄小城 | 土木工程系 |
| 2 | 土木工程专业评估（认证）背景下“桥梁工程”课程思政融入模式研究 | 孙洪鑫 | 土木工程系 |
| 3 | 《机械设计基础》课程教学中的突破式教学方法探索 | 常腾飞 | 机电工程系 |
| 4 | 如何培养非电专业《电工电子学》课程的学习兴趣及交叉学科的应用能力 | 姚屏 | 信息与电气工程系 |
| 5 | 信息类专业人才培养的“课程思政”建设与教学改革 | 赵榈 | 信息与电气工程系 |
| 6 | 《 智能终端系统及应用开发》课程思政建设研究 | 陈少淼 | 计算机科学与工程系 |
| 7 | 基于OBE的JavaWeb课程群建设与实验教学改革 | 韩雪 | 计算机科学与工程系 |
| 8 | 思维导图在建筑设计教学中的运用研究（一般项目） | 郭宁 | 建筑与艺术设计系 |
| 9 | 基于“课程思政”背景下风景园林设计课程改革探索 | 罗智慧 | 建筑与艺术设计系 |
| 10 | 《中国古代文学（3）》课程内容创新性教学研究 | 鲁茜 | 人文系 |
| 11 | 戏剧融入高校思想政治理论课研究 | 李跃忠 | 人文系 |
| 12 | 《英语视听说》课程中思政资源的挖掘与设计 | 王爱珍 | 外国语系 |
| 13 | 基于QQ群社交平台的口译翻转课堂教学模式构建 | 尚巾斌 | 外国语系 |
| 14 | 高校创新创业教育与专业教育优化融合路径研究 | 陈攀 | 商学系 |
| 15 | 基于“课程思政”教育模式的《政治经济学》教学改革研究 | 傅早霞 | 商学系 |
| 16 | 独立学院大学生体质健康测试模式改革研究 | 彭云志 | 体育系 |
| 17 | 预防式法学教育的理论与实践 | 周玉利 | 法学系 |