附件3

**湖南科技大学教学改革研究项目2023年需结题项目汇总表**

| **序号** | **课题名称** | **主持人** | **所属单位** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 创新创业教育背景下《岩体力学》 课程“三位一体”案例教学探索与实践 | 袁志刚 | 资源环境与安全工程学院 |
| 2 | 《采矿工程专业英语》课程教学模式与形成性评价研究 | 管青军 | 资源环境与安全工程学院 |
| 3 | 基于R编程语言的《计量地理学》课程教学实践研究 | 彭俊 | 资源环境与安全工程学院 |
| 4 | 理论力学“微课-参与式”教学模式探索与实践 | 赵玉萍 | 土木工程学院 |
| 5 | 加强英文写作在建环专业英语教学中的效果研究 | 殷维 | 土木工程学院 |
| 6 | “立德树人”理念下给排水专业课程市政教学模式研究 | 王西峰 | 土木工程学院 |
| 7 | 基于创新型人才培养的《机械原理》课程多学科融合模式教学研究 | 邓孔书 | 机电工程学院 |
| 8 | 基于翻转课堂的流体力学课程建设 | 郭帅平 | 机电工程学院 |
| 9 | 课程思政背景下的质量管理学课程教学改革与探索 | 邱新义 | 机电工程学院 |
| 10 | 新工科模式下芯片类专业课程的教学改革与人才培养 | 陈龙 | 信息与电气工程学院 |
| 11 | 大学生SRIP项目过程管理模式研究 | 陈娟 | 信息与电气工程学院 |
| 12 | 《电工学》课程思政教学改革与实践探索 | 李小花 | 信息与电气工程学院 |
| 13 | 新冠疫情下C语言基础课网上教学与实践 | 廖苗 | 计算机科学与工程学院 |
| 14 | 线上考试答题图片文字识别判分研究 | 欧阳军林 | 计算机科学与工程学院 |
| 15 | 线上教学中学生自主学习激励机制建设研究 | 孙亚鹏 | 计算机科学与工程学院 |
| 16 | 计算机类专业课程思政建设研究 | 张琼冰 | 计算机科学与工程学院 |
| 17 | 《新能源材料及器件》数字化教学资源的建设 | 陈核章 | 化学化工学院 |
| 18 | 环境工程专业学生科研创新能力提升方法研究 | 张磊 | 化学化工学院 |
| 19 | 思政教育在物理化学教学中的探索与实践 | 张崇华 | 化学化工学院 |
| 20 | 《高等数学》中正项级数敛散性判别法的推广与教学研究 | 郭辉 | 数学与计算科学学院 |
| 21 | 新时代统计专业应用型人才培养的教学改革研究 | 李正阳 | 数学与计算科学学院 |
| 22 | 《数学教学案例分析》教学的研究与实践 | 邓海燕 | 数学与计算科学学院 |
| 23 | 基于实际应用的线性代数教学研究 | 尹修草 | 数学与计算科学学院 |
| 24 | 课程思政在《物理课程与教学论》课程教学中的探索与实践 | 邹代峰 | 物理与电子科学学院 |
| 25 | 基于专业知识联系生活实际理念的应用光学课程改革与实践 | 周伟平 | 物理与电子科学学院 |
| 26 | 电路课程的新型网络教学的研究与实践 | 唐筱芳 | 物理与电子科学学院 |
| 27 | “新工科”背景下大学物理课程教学改革研究 | 贾春霞 | 物理与电子科学学院 |
| 28 | 多尺度融汇式教学在《生物化学》“课程思政”中的探索与实践 | 邓森文 | 生命科学学院 |
| 29 | 基于时代创新需求的细胞生物学实验课程体系构建 | 张翼飞 | 生命科学学院 |
| 30 | “新师范”背景下《细胞生物学》教学模式的改革与实践 | 崔小娟 | 生命科学学院 |
| 31 | 《建筑构造》课程与设计院应用结合的实践教学研究 | 单菁菁 | 建筑与艺术设计学院 |
| 32 | 基于慕课平台的绿色建筑课程体系构建与教学改革的研究 | 王顶 | 建筑与艺术设计学院 |
| 33 | 课程思政视角下的《建筑设计基础》实践教学研究 | 陈梦珂 | 建筑与艺术设计学院 |
| 34 | 历史教育教学训练课的中学课堂营造与建构 | 戴书宏 | 人文学院 |
| 35 | 新文科建设背景下历史学导向型课程改革研究 | 欧阳萍 | 人文学院 |
| 36 | 后疫情时代新闻专业课程线上育人方式的实践与探索 | 汪宴卿 | 人文学院 |
| 37 | 智慧教育时代大学英语混合式“金课”的构建与实践研究 | 孙志芬 | 外国语学院 |
| 38 | 《中国英语能力等级量表》背景下的形成性评价在大学英语教学中的应用研究---以写作教学为例 | 刘丽莉 | 外国语学院 |
| 39 | 《大学英语》线上线下结合的“交际型教学模式”研究 | 毛慧娟 | 外国语学院 |
| 40 | 解构法在汉日互译教学中的应用模式研究 | 龙潇 | 外国语学院 |
| 41 | “政治性和学理性相统一”语境下《纲要》课教学改革研究 | 邓运山 | 马克思主义学院 |
| 42 | 大学生思想政治理论课传播效度提升策略研究 | 彭立春 | 马克思主义学院 |
| 43 | 媒体融合视域下高校思政课机制创新与推进路径研究 | 周文斌 | 马克思主义学院 |
| 44 | 后疫情时代基于MOOC的混合式教学模式研究 | 刘斌 | 教育学院 |
| 45 | 课程思政背景下大学生的教学获得感提升路径研究 | 陈宣霖 | 教育学院 |
| 46 | 专业认证背景下小学教育专业培养方案优化策略研究 | 周文杰 | 教育学院 |
| 47 | 课程思政理念下《人力资源管理》课程教学改革研究 | 郭云贵 | 商学院 |
| 48 | “互联网+”背景下国贸专业应用型人才培养模式研究 | 王琼 | 商学院 |
| 49 | 基于市场需求的会计师胜任能力培养研究 | 张淑霞 | 商学院 |
| 50 | 高等院校艺术人才培养对接社会需求研究 | 彭斯特 | 艺术学院 |
| 51 | 实战情境课程模式对大学生乒乓球学习兴趣与效果影响的实验研究 | 王雪峰 | 体育学院 |
| 52 | 运动教育模式在大学体育选项课中的应用研究——以湖南科技大学为例 | 周元超 | 体育学院 |
| 53 | “研究方法”课程的教学设计研究 | 谭妍 | 法学与公共管理学院 |
| 54 | 实务驱动型法学专业迭代培养模式研究 | 章小兵 | 法学与公共管理学院 |
| 55 | 《材料分析与测试技术》课程立体化教学改革与实践 | 宋飞 | 材料学院 |
| 56 | 工程教育专业认证下科技文献阅读与检索课程的思政协同育人教学模式研究与实践 | 宋宇峰 | 材料学院 |
| 57 | 材料科学与工程专业教学课堂思政教育融合研究 | 赵宏伟 | 材料学院 |
| 58 | 新工科背景下金工实习理论课差异化教学的探索与实践 | 欧文初 | 工程训练中心 |
| 59 | 高校学科竞赛组织管理模式探索与研究 | 金文娟 | 教务处 |