湖南工程学院课程思政研究项目一览表

更新时间: 2025年10月30日

| 序号 | 项目名称 | 项目来源 | 项目类别 | 负责人 | 立项年份 |
|----|------------------------------------|-------------------|-------------------------------|-----|------|
| 1 | "新工科"背景下工科院校"四全覆盖"课程思政建设的探索与实践 | 全国哲学社会科学工 作办公室 | 国家社科基金高校思政 课研究专项 (一般项目) | 彭立威 | 2021 |
| 2 | 以马克思主义经典著作研读引领高校思政"金课"建设研究 | 全国哲学社会科学工 作办公室 | 国家社科基金高校思政 课研究专项 (一般项目) | 刘 灵 | 2022 |
| 3 | 机械原理课程的思政教学改革研究与实践 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 何丽红 | 2020 |
| 4 | "线上+线下"教学模式下《大学语文》课程思政的实践探索 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 唐林轩 | 2020 |
| 5 | 《数理金融》课程思政教学改革的研究与实践 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 陈辉民 | 2020 |
| 6 | "课程思政"融入《中外美术史》教学改革实践研究 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 田蓉辉 | 2020 |
| 7 | "三全育人"视域下高校公共体育课程 融入思政教育的机制构建研究 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 熊胜尧 | 2020 |
| 8 | 《FLASH 动画设计》课程思政教学改革探索与实践 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 杨帆 | 2020 |

| 序号 | 项目名称 | 项目来源 | 项目类别 | 负责人 | 立项年份 |
|----|--|--------|--------|-----------|------|
| 9 | 新文科建设背景下英语专业"3+1"课程思政教学体系研究 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 吴 斐 | 2020 |
| 10 | 《国际贸易实务》课程思政建设研究 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 沈文辉 | 2020 |
| 11 | 《英语教学理论与实践》课程思政教学改革研究与实践 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 朱洁 | 2020 |
| 12 | 素履以往,潜心育人——智能化机器人背景下"机器人系统建模与 仿真"课程思政教学的探索与研究 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 吴 迪 | 2020 |
| 13 | 《自动控制原理》课程思政改革探索与建设 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 黄峰 | 2020 |
| 14 | 新工科背景下化工类专业课程思政建设 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 陈建芳 | 2020 |
| 15 | 大学数学"金课"建设中思政教育融入路径与对策研究 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 王祝君 | 2020 |
| 16 | 中华优秀传统文化融入《服饰图案设计》课程教学研究与实践 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 迟晓丽 | 2020 |
| 17 | 《人力资源管理》课程思政教学改革实践研究 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 张世免 | 2020 |
| 18 | 《信号与系统》课程思政改革研究与实践 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 胡 慧 | 2020 |
| 19 | 不同类别课程思政实施方式比较与借鉴研究 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 邓永和 | 2020 |
| 20 | 大学计算机基础课程思政建设的探索与实践 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 欧阳湘江 | 2020 |

| 序号 | 项目名称 | 项目来源 | 项目类别 | 负责人 | 立项年份 |
|----|---|--------------|------------|-----|------|
| 21 | 电工电子实习环节课程思政的探索与实践 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 刘美华 | 2020 |
| 22 | 以学生为中心的《电工电子技术》课程思政教学改革与实践 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 康迎曦 | 2020 |
| 23 | 独立学院《市场营销学》课程思政改革研究与实践 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 雷芳芳 | 2020 |
| 24 | 独立学院《商务谈判》课程思政建设改革与实践 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 贺维 | 2020 |
| 25 | 基于"OBE+立德树人"理念的《数字电子技术》课程思政 探索与实践 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 田莉 | 2022 |
| 26 | "三全育人"视域下机械类实验教学课程思政研究与实践 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 刘 兰 | 2022 |
| 27 | 课程思政视域下线上线下混合式教学改革研究 以《染整工艺设备》课程为例 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 陈镇 | 2022 |
| 28 | 深化"课程思政"改革,绘制"三全育人"蓝图 —《软件工程》课程思政改革与实践 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 谢雅 | 2022 |
| 29 | 工科类院校高等数学课程思政探索与实践 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 夏文华 | 2022 |
| 30 | 大学英语课程思政视角下的独立学院教师 PCK 培养路径研究 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 鲁娅辉 | 2022 |
| 31 | 基于 STEM+的机械类专业《热工基础》课程思政 教学改革研究 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目(重点) | 陈波 | 2023 |
| 32 | 湖湘文化助推大学语文课程思政育人的研究和实践 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目(重点) | 唐林轩 | 2023 |

| 序号 | 项目名称 | 项目来源 | 项目类别 | 负责人 | 立项年份 |
|----|---|--------|------------------|-----|------|
| 33 | 新时代"双碳"背景下电机学课程思政的创新研究与实践 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目(重点) | 谢秋月 | 2023 |
| 34 | 新工科背景下物理化学课程思政建设与实践 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目(重点) | 伍水生 | 2023 |
| 35 | 习近平经济思想融入《微观经济学》课程思政的探索与实践 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目(重点) | 孙 旦 | 2023 |
| 36 | 融入思政元素的大学英语混合式教学模式实践研究 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目(重点) | 胡 蔺 | 2023 |
| 37 | 协同育人视角下《企业资源计划(ERP)》 践行课程思政路径研究 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目(一般) | 易文婷 | 2023 |
| 38 | 思政背景下《概率论与数理统计》课程教学创新改革 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目(一般) | 王赛兰 | 2023 |
| 39 | 新时代高校公共体育课程 课程思政育人效果评价指标体系的构建与应用 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目(一般) | 周伟峰 | 2023 |
| 40 | 以党的二十大精神为引领, 金工实习"大思政课"建设探索与研究 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目(一般) | 陈卓威 | 2023 |
| 41 | 数智时代独立学院英语专业写作 课程思政教学模式探索与实践 | 湖南省教育厅 | 独立学院项目 (课程思政) | 周旭阳 | 2023 |
| 42 | 大思政格局下应用型本科院校 管理类学生就业指导教学改革研究 | 湖南省教育厅 | 独立学院项目 (课程思政) | 黎博 | 2023 |
| 43 | 独立学院创新创业教育课程思政教学改革研究 ——以湖南工程学院应用技术学院为例 | 湖南省教育厅 | 独立学院项目 (课程思政) | 周岳崇 | 2023 |

| 序号 | 项目名称 | 项目来源 | 项目类别 | 负责人 | 立项年份 |
|----|---|--------|------------|-----|------|
| 44 | 教育家精神引领设计类专业教师课程思政教学能力提升路径研究 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目 | 章 勇 | 2024 |
| 45 | 数字赋能下高校服装专业课程思政教学改革研究与实践 ——以《服饰手工艺》为例 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目(重点) | 李 婧 | 2024 |
| 46 | "国家一流课程"建设下《分析化学》课程思政教学改革的 探索与实践 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目(重点) | 傅 昕 | 2024 |
| 47 | "立德树人"思想下大数据管理与应用专业课程思政体系实践研究 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目(重点) | 朱 艺 | 2024 |
| 48 | AI 时代湖南文旅短视频外宣融入大学英语课程思政研究 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目(重点) | 刘丽珍 | 2024 |
| 49 | 《诗经》道德教化思想助推大学语文课程思政的教学探索与实践 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目(重点) | 刘 晖 | 2024 |
| 50 | 新工科背景下电子信息类专业课程思政教学探索 ——以《电磁场与电磁波》为例 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目(一般) | 伍麟珺 | 2024 |
| 51 | 习近平经济思想融入《政治经济学》课程思政的探索与实践研究 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目(一般) | 陈红 | 2024 |
| 52 | 科学与工程计算相关课程思政在地方院校德育评价体系的融入 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目(一般) | 张思凡 | 2024 |
| 53 | 跨学科背景下基于绿色建筑设计创新实践能力及绿色低碳建造 价值观培养的建筑物理课程体系教学改革探索 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目(一般) | 张方媛 | 2024 |
| 54 | 立德树人背景下课程思政融入高校体育课程的路径研究 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目(一般) | 谢振帆 | 2024 |
| 55 | 在线切割实训课堂中构建大课程思政体系的探索与实践 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目(一般) | 周千祺 | 2024 |

| 序号 | 项目名称 | 项目来源 | 项目类别 | 负责人 | 立项年份 |
|----|---|--------|------------------|-----|------|
| 56 | "三全育人"视域下电子信息类课程思政建设研究 ——以《信息论与编码》课程为例 | 湖南省教育厅 | 独立学院项目 (课程思政) | 林 愿 | 2024 |
| 57 | 教育数字化转型下独立学院商科专业课程思政教学体系构建研究 | 湖南省教育厅 | 独立学院项目 (课程思政) | 沈仲平 | 2024 |
| 58 | 文化自信视域下党史教育融入独立学院"概论"课教学研究 | 湖南省教育厅 | 独立学院项目 (课程思政) | 钟立华 | 2024 |
| 59 | "项目牵引、双链互嵌" ——机械专业基础课程群思政教学改革与实践 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目(重点) | 何丽红 | 2025 |
| 60 | 认知迭代驱动下《公共建筑设计原理》课程链的 思政教学改革与实践 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目(重点) | 雷婷 | 2025 |
| 61 | 基于 ADDIE 模型的《人工智能导论》课程思政教学体系构建研究与实践 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目(一般) | 曾 莹 | 2025 |
| 62 | 新工科背景下 AI 赋能大学数学课程思政体系构建 与融合路径研究 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目(一般) | 粟一凡 | 2025 |
| 63 | 湖湘红色文化赋能高校公共体育课程思政建设的 教学改革与实践研究 | 湖南省教育厅 | 课程思政项目(一般) | 杨水金 | 2025 |
| 64 | 生成式 AI 支持下独立学院概率论与数理统计课程思政体系 构建与实践 | 湖南省教育厅 | 独立学院项目 (课程思政) | 王赛兰 | 2025 |
| 65 | 基于 OBE 理念的混合式教学模式下 《土力学与地基基础》课程思政教学研究与实践 | 湖南省教育厅 | 独立学院项目 (课程思政) | 彭 第 | 2025 |
| 66 | 课程思政视域下的人工智能融入设计学课程教学实践研究 ——以《设计思维表现》为例 | 湖南省教育厅 | 独立学院项目 (课程思政) | 刘雨欣 | 2025 |