

湖北工业职业技术学院文件

湖工职院教〔2024〕 8号

关于公布 2024 年教研项目立项名单的通知

校属各单位（部门）：

根据《湖北工业职业技术学院科学研究工作管理办法(试行)》（湖工职院发[2018]44号）和学校年度工作安排，教师教学发展中心组织了 2024 年度教研项目立项工作。经过二级学院申报、教师教学发展中心初审和专家评审、公示无异议，同意 40 个教研项目立项，现将结果予以公布。

附件：2024 年教研项目立项名单



附件

2024年教研项目立项名单

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 负责人 | 项目组成员 |
|----|----------|--|------|-----|------------------|
| 1 | 2024JY01 | “岗课赛证”融合背景下高职院校“企校社”协同育人研究 -以家庭营养与膳食指导课程为例 | 重点项目 | 陈孝强 | 汤琼、彭慧、李磊、司小妹、辜静静 |
| 2 | 2024JY02 | 新质生产力背景下高职院校大学生就业创业工作创新研究 | 重点项目 | 张凤娟 | 林辉山、张伟、王垠 |
| 3 | 2024JY03 | 新质生产力推动职业院校教师教学能力提升研究 | 重点项目 | 李凯 | 曲杉、王俐凤、赵艳杰、崔芳芳 |
| 4 | 2024JY04 | 数字化时代“三教”改革助力高等职业教育高质量发展的实践研究 | 重点项目 | 江军 | 秦挽星、陈高峰、周恒 |
| 5 | 2024JY05 | 产出导向法对高职学生用英语“讲好中国故事”叙事能力的影响研究 | 重点项目 | 余莉 | 蒋菁华、付京京、吴淼 |
| 6 | 2024JY06 | 基于“岗课赛证创”的高职《直播运营》教学融通实践研究 | 一般项目 | 李磊 | 侯佳卉、吴萌、陈孝强 |
| 7 | 2024JY07 | 数字赋能提升“双师型”教师教学能力的途径研究 | 一般项目 | 胡越 | 谭雯、王琰、郑金道、张萍、华惠萍 |
| 8 | 2024JY08 | 职业教育服务乡村振兴机制研究 | 一般项目 | 李松 | 李松、姜秋明、王金辉 |
| 9 | 2024JY09 | 高职教师AICG信息化教学能力构建的研究 | 一般项目 | 郝静 | 李磊、罗立明、吴萌、张超 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 负责人 | 项目组成员 |
|----|----------|--|------|-----|---------------------|
| 10 | 2024JY10 | 数字技术赋能高职课堂生态重构及实践研究 | 一般项目 | 汤 飞 | 唐克静、周文瑞、胡立群、赵丽 |
| 11 | 2024JY11 | 高职院校青年教师课程思政教学能力提升研究 | 一般项目 | 司小妹 | 汤 琼、畅思夏、辜静静 |
| 12 | 2024JY12 | 师生同赛背景下高职技能大赛规程融入教学改革的研究与探索 | 一般项目 | 吴 彬 | 赵 丽、赵程程、程 瑞 |
| 13 | 2024JY13 | 建设工程数字化计量与计价赛项融入造价类课程的实践研究——以《工程量清单计价》课程为例 | 一般项目 | 周文瑞 | 汤 飞、唐克静、胡立群、聂剑寒 |
| 14 | 2024JY14 | “课赛融合”视角下职业生涯规划课程改革探究 | 一般项目 | 王 静 | 林辉山、陈 敏、李阳露、曲 杉、陈明超 |
| 15 | 2024JY15 | 产教融合背景下高职教师数字素养培养策略研究 | 一般项目 | 郑金道 | 陈孝强、张 萍、胡 越、王仙玲、苏芳芳 |
| 16 | 2024JY16 | POA 理论体系指导下的高职英语教学对策研究 | 一般项目 | 付京京 | 余 莉、胡 蕊、吴 淼 |
| 17 | 2024JY17 | 高职院校实训室安全分级分类管理体系探究 | 一般项目 | 邓 卓 | 黄 宁、钱治磊、张宗宏 |
| 18 | 2024JY18 | 数字化运营背景下酒店客房服务与管理课程教学改革探究 | 一般项目 | 汤 琼 | 司小妹、谢晓冬、祝 钦、黄元元、刘 珍 |
| 19 | 2024JY19 | 基于赛教融合的建筑装饰数字化人才培养模式研究 | 一般项目 | 赵 丽 | 吴 彬、施戈亮、杨 硕 |
| 20 | 2024JY20 | 立足社区消防安全、助力基层治理建设——基于建筑消防技术专业赋能平安中国建设实践研究 | 一般项目 | 王厚兵 | 张承富、阚正武、赵程程、江柳清 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 负责人 | 项目组成员 |
|----|----------|--------------------------------------|------|-----|-----------------|
| 21 | 2024JY21 | 地方性高职院校学生休退学原因分析及对策研究——以湖北工业职业技术学院为例 | 一般项目 | 黄 宁 | 陈丽琴、邓 卓、王佳庆、方友爱 |
| 22 | 2024JY22 | 职业教育“岗课赛证”融通教材的评价要素研究 | 一般项目 | 阚正武 | 黄朝广、张承富、江柳清 |
| 23 | 2024JY23 | 思维导图在《汽车构造》教学中的应用探究 | 一般项目 | 余元强 | 陈 东、王哲月 |
| 24 | 2024JY24 | 系统观视域下高职《大学生职业规划》课程改革探析 | 一般项目 | 陈 敏 | 张 玲、王 静、王厚兵、杨 波 |
| 25 | 2024JY25 | 《新能源汽车维护与保养》课程的“岗课赛证”融通研究与实践 | 一般项目 | 秦挽星 | 邢 彬、余 航 |
| 26 | 2024JY26 | 技能大赛背景下《新能源汽车电控技术》课程改革的实施探索 | 一般项目 | 陈 珍 | 咎雪松、张德安、范伶松 |
| 27 | 2024JY27 | 基于产教融合汽车检测与维修技术专业人才培养模式研究 | 一般项目 | 周 恒 | 付京京、柯尚伟、余 航 |
| 28 | 2024JY28 | “岗课赛证”融通下《Linux 网络操作系统》课程改革与实践 | 一般项目 | 左 鑫 | 王家旭、刘川琪、朱 波 |
| 29 | 2024JY29 | “用英语讲好中国故事”视阈下高职大学英语学科核心素养培养路径研究 | 一般项目 | 张 洁 | 顾 婷、熊超逸、党小苗、张正荣 |
| 30 | 2024JY30 | 基于“岗课赛证”融通的计算机网络技术专业课程体系的探索研究 | 一般项目 | 戴 敏 | 刘竹林、胡 智、刘甘霖、沈本凯 |
| 31 | 2024JY31 | 智能时代高职院校师生数字素养提升策略研究 | 一般项目 | 贾东东 | 赵良晶、张明杨、何明学、任 欢 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目级别 | 负责人 | 项目组成员 |
|----|----------|--|------|-----|---------------------|
| 32 | 2024JY32 | 短视频在高职教学中的应用探析 | 一般项目 | 王 洁 | 王雅坤、徐 阳、刘 静 |
| 33 | 2024JY33 | 高职院校《新能源汽车电池及管理技术》课程思政实施路径探索 | 一般项目 | 王麒睿 | 张凤华、向长峰 |
| 34 | 2024JY34 | 基于 AI 的消防燃烧学教学与资源建设 | 一般项目 | 张承富 | 陈璟灏、阚正武、江柳清、黄朝广 |
| 35 | 2024JY35 | “3+2 专本贯通”线性代数课程的教学衔接探究——以应用电子技术专业为例 | 一般项目 | 王妍婷 | 邓 卓、李 波 |
| 36 | 2024JY36 | AI 赋能下的高职商务英语智慧课堂互动策略优化研究 | 一般项目 | 蒋菁华 | 汤 浩、徐 超、王艳丽、李 霞、陈明静 |
| 37 | 2024JY37 | 个性化学习视角下的高职课程精准教学模式探究——以《财务大数据分析》为例 | 一般项目 | 谭 雯 | 胡 越、朱晓丹 |
| 38 | 2024JY38 | 体验式教学法在高职院校《管理学基础》课程中的运用研究 | 一般项目 | 王俐凤 | 张 玲、李 凯、崔芳芳、王 维 |
| 39 | 2024JY39 | 大学生“三下乡”社会实践与专业技能融合路径实践研究 | 一般项目 | 甘汶可 | 张 伟、李芙一、孙旭杰、张 祝 飞 |
| 40 | 2024JY40 | “三全育人”视域下大学生心理健康危机预警机制与精准干预策略研究——以湖北工业职业技术学院为例 | 一般项目 | 任 欢 | 徐 瑛、周 荣、李俊瑶 |

湖北工业职业技术学院办公室

2024年5月27日印发