

湖北省教育厅

鄂教高函〔2025〕17号

省教育厅关于公布2025年湖北本科高校 省级教学改革研究项目的通知

各普通本科高校:

根据《省教育厅办公室关于组织开展2025年湖北本科高校省级教学改革研究项目申报工作的通知》（鄂教高办函〔2025〕11号）安排，省教育厅组织开展了2025年湖北本科高校省级教学改革研究项目申报立项工作，经高校申报推荐、专家评审和审查、公示、省教育厅审核同意，确定武汉大学“产学研融合的数智商科人才培养研究”等600项项目为2025年本科教育省级教学改革研究项目，确定武汉大学“考古学国家急需高层次人才培养探索研究”等149项项目为2025年研究生教育省级教学改革研究项目，现予以公布并就有关要求通知如下。

一、深化教育教学改革。各高校要深入学习贯彻党的二十大和二十届三中、四中全会精神，贯彻落实全国教育大会精神和习近平总书记考察湖北重要讲话精神，进一步深化高等教育综合改革，强化教学改革创新，在教育教学思想凝练、前瞻导向和改革成效上下功夫，把开展教学改革研究与实践作为加快推进高等教

育综合改革、全面提高人才自主培养质量和凝练高等教育教学成果奖的重要基础工作，不断提升教育教学研究能力，不断推进人才培养改革，促进高等教育高质量人才培养体系建设。

二、加强立项项目管理。省级教学改革研究项目的实施实行学校负责制。各项目高校要切实加强组织领导，完善项目管理办法，加大项目支持保障，做好省级教学改革研究项目的启动、实施、中期检查、结题等过程管理和监督检查。项目组及研究人员要切实树立质量意识，根据省级教学改革研究项目申请书和项目实施方案，建立完整的项目实施工作档案，做好调研论证、方案设计、成果总结、实践应用和经费使用等工作，按计划深入开展教学研究与实践，按期保质完成项目研究。要落实校外专家参与会议结题等要求，原则上两年研究期满完成项目后，项目高校应按照有关要求，及时通过湖北高校本科教育教学公共平台（<http://jyxm.e21.cn>），完成审核备案流程。学校管理员分别根据项目类别，选择对应通道在线提交结题材料：本科教育教学改革研究项目，通过“省级教学改革研究项目（本科）”大类提交；研究生教育教学改革研究项目，通过“省级教学改革研究项目（研究生）”大类提交。结题材料主要包括《湖北省高等学校教学改革研究项目结题报告书》及相关成果附件。

三、推动成果总结推广。各项目高校要采取积极措施，统筹发挥教学研究、科学研究、教师发展和师资培训、信息化建设等各方面力量，积极推动省级教学研究项目成果及时应用到教育教学和人

才培养实践中去，加强对教学研究项目成果的宣传、推广和转化，促进更多一线教师积极投身教育教学改革研究和实践。省教育厅将适时对优秀省级教学改革研究项目及成果向全省高校予以宣传推介。

- 附件：1.2025 年湖北本科高校省级教学改革研究项目（本科）
立项名单
2.2025 年湖北本科高校省级教学改革研究项目（研究生）
立项名单



附件 1

2025 年湖北本科高校省级教学改革研究项目（本科）立项名单

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025001	武汉大学	产学研融合的数智商科人才培养研究	黄敏学	唐漾一、洪亮、安璐、李汛	
2025002	武汉大学	“开放地球引擎”平台驱动的跨学科课程体系与人才培养模式创新	乐鹏	石文轩、王玥、杨代琴、赵鹏程	
2025003	武汉大学	人工智能在数智教育应用中的伦理规范指南	梁少博	吴丹、姜昕、邱超、张书田	
2025004	武汉大学	数智教育专业图谱体系中多元画像理论框架与实践路径	姜昕	唐飞、王郢、邱超、黄舒	
2025005	武汉大学	数学与应用数学一流本科专业课程体系改革与创新实践研究	范辉军	王茂发、缪爽、范后宏、刘晓春	
2025006	武汉大学	基于开发代码大模型的 GIS 工程设计与开发课程教学改革方法研究	孟庆祥	李彦胜、秦昆、张文、张志超	
2025007	武汉大学	人工智能背景下的数智城乡规划创新人才培养研究	谢波	伍杨屹、武文杰、刘晓阳、许小兰	
2025008	武汉大学	地理信息科学专业知识图谱建设	亢孟军	苏世亮、兰天、杨敏、杜清运	
2025009	武汉大学	数智技术赋能国际中文教育专业创新实践教学体系研究	王宇波	郭婷婷、欧阳晓芳、黄晓春、田源	
2025010	武汉大学	基于高云 FPGA 的实验平台及教学资源开发	蔡朝晖	陈伟清、黄建忠、郑志高、王毅	
2025011	武汉大学	信息与计算科学一流本科专业建设探索	杨志坚	张继伟、戴书洋	
2025012	武汉大学	人工智能写作创研实践教学体系构建赋能拔尖创新人才培养研究	裴亮	郭婷婷、余蔷薇	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025013	武汉大学	智慧《大学物理》课堂：AI技术驱动的教学实践与探索	祁宁	贺栋、郝中华、周国全、张晨栋	
2025014	武汉大学	传播学国家级一流本科专业知识图谱建设	王朝阳	谢湖伟、洪杰文、张雪霖、董庆兴	
2025015	武汉大学	课程知识图谱赋能复合型医学人才培养的策略研究	曾宪涛	王宇、张圆圆、王云云、李柄辉	
2025016	武汉大学	讲好“中华民族共同体”故事：“近代中国社会变迁”精品课程建设	王萌	吴文浩、姜海龙、彭敦文、热合木吐拉·艾山	
2025017	武汉大学	基于“师-生-机”智能协同教学生态的《软件工程》课程教学改革	何璐璐	邓娟、王健、伍春香、杜卓敏	
2025018	武汉大学	人工智能驱动口腔医学拔尖创新人才体系的构建	朱玲新	陈刚、梁珊珊、王莉、李健	
2025019	武汉大学	国家一流本科专业戏剧影视文学专业知识图谱建设与研究	王文斌	杨红菊、黄蓓、欧孟宏、方志平	
2025020	武汉大学	基于《土力学》知识图谱的AI+课程智慧管理建设研究	邹勇	傅旭东、司马军、刘芙蓉	
2025021	武汉大学	专业知识图谱+AI赋能基础医学实践教学的模式创新研究	乐江	罗凤玲、杨哲琼、王燕舞、韩莉	
2025022	武汉大学	医患沟通MOOC课程建设	冯加锐	葛名欢、陈辰、孟庆涛、梅磊	
2025023	武汉大学	《习近平文化思想专题教学讲义》编制研究	刘水静	沈壮海、李遇春、周可、简繁	
2025024	武汉大学	《国际经济学》课程知识图谱建设	郭凜	陈仁静、熊瑞驰、孙元元、李锴	
2025025	武汉大学	《数智技术与中文教学》数智教材建设与实践应用	吉晖	童珮茹	
2025026	武汉大学	《数据采集与预处理》数智教育通识课程的改革与实践	秦昆	龚龔、孟小亮、季铮、李刚	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025027	武汉大学	人工智能拔尖学生实践创新能力培养改革研究与实践	夏桂松	余琨、张乐飞、叶茫、肖晶	
2025028	武汉大学	监察法学教程	秦前红	叶海波、苏绍龙、刘怡达、石泽华	
2025029	武汉大学	测绘工程专业教育质量建设综合改革	张豹	黄海兰、史俊波、李杰、王爱学	
2025030	武汉大学	药学专业知识图谱建设	邹有全	周海兵、肖玉秀、余建清、何敬胜	
2025031	武汉大学	“数智一体 开源开放”驱动的软件工程专业拔尖创新人才贯通式培养体系研究	彭蓉	谢晓园、玄跻峰、邓娟、王健	
2025032	武汉大学	人工智能赋能大学外语“三位一体”课程融合创新研究	余泳芳	文芳、姚红艳、周玲、周彦渝	委托项目
2025033	武汉大学	大学生公共体育素质体育课程 MOOC 建设	成慧君	罗江波、董一凡、郭浩洋、郭钟泽	委托项目
2025034	武汉大学	基于双一流建设背景下的高校大型仪器共享平台管理与开放研究——以武汉大学科研公共服务条件平台为例	李昕翼	周晓东	委托项目
2025035	武汉大学	基于学科方向的全员个性化生涯教育体系研究——以 GIS 学科为例	仝德富	马丽华、王泉、叶婧杰、石川	委托项目
2025036	华中科技大学	面向具有国际竞争力未来药学人才的中外合作办学培养模式探索与实践	张勇慧	黄锐、吴瞳勃、李进、王海昆	
2025037	华中科技大学	AI 赋能同济医学：数智驱动医学人才培养一体化创新平台建设	舒晓刚	向明、舒涛、杨星、袁野	
2025038	华中科技大学	以《数字营销（AIGC 版）》为例的多介质、数字化、智能化、快速迭代的新形态教材建设探索	戴鑫	常亚平、阎俊、周元元、王梦阳	
2025039	华中科技大学	AI 背景下发酵工程国家一流课程的改革与创新实践	余龙江	朱圆敏、付春华、金文闻、杨英	
2025040	华中科技大学	AI 赋能土木工程本科专业培养模式与教学方法研究	张世顺	钟波涛、刘华北、陈珂、龙晓鸿	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025041	华中科技大学	面向智能计算系统的拔尖人才培养新模式研究	张宇	秦磊华、袁平鹏、顾琳、刘海坤	
2025042	华中科技大学	人工智能赋能《复变函数与积分变换》课程教学改革	柴振华	魏金波、向茂松、谢松法、彭丽	
2025043	华中科技大学	工业工程专业拔尖创新人才培养体系建设	肖蜜	张春江、李新宇、高艺平、高亮	
2025044	华中科技大学	基于 SCAMPER 的科教融合课程建设与创新能力培养研究	王燕舞	池明、刘葵、刘骁康、肖力	
2025045	华中科技大学	基于新工科实践教学的学科交叉拔尖创新人才培养机制探索	王亮	唐明、孙琪真、刘娟、李梦叶	
2025046	华中科技大学	AI 赋能的计算机网络与安全课程群建设	王美珍	陈凯、肖凌、张云鹤、董枫	
2025047	华中科技大学	核工程与核技术专业课程思政教学研究与实践	徐乐瑾	杨军、杨章灿、邓程程、王晓墨	
2025048	华中科技大学	《社会学与当代中国》课程思政：中国故事中的理论阐发与案例建设	曹志刚	狄金华、何菊、苗大雷、陈颀	
2025049	华中科技大学	经济学科“四位一体”实践育人体系探索与实践	刘雅然	张建华、钱雪松、彭鹤翔、刘雯雯	
2025050	华中科技大学	大模型赋能的土木工程课堂教学探索与实践	郑俊星	刘华北、苗雨、李小青、朱爱珠	
2025051	华中科技大学	国家新兴战略重大任务驱动的学科群专业建设模式	谭刚毅	白晓霞、彭翀、王琳、葛晓虎	
2025052	华中科技大学	拔尖创新人才培养中的激励制度异化及其协同治理研究	雷洪德	张俊超、黄刚、张洋磊	
2025053	华中科技大学	面向新质生产力的智能制造实践教学体系探索与实践	施松新	王书亭、陈小丽、谢远龙、易奇昌	
2025054	华中科技大学	AI 赋能自主化实验教学研究与探索	赵志勇	党云丽、邓磊、程孟凡、唐明	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025055	华中科技大学	校企共建微专业（智能信息系统）的路径探索与创新实践	王邦	梁琨、刘澍、徐晶、曾喻江	
2025056	华中科技大学	“AI+线上线下融合式教学”赋能《药剂学》课程体系与教学内容快速迭代的实践研究	孔丽	杨丛莲、谭松巍、上官小芳、斯陆勤	
2025057	华中科技大学	生成式人工智能支持下的个性化学习与大学生创新能力提升研究	牛静	周婷婷、刘锐、张梅兰、吴曼丽	
2025058	华中科技大学	电化学储能科学训练营——面向电气工程专业的储能人才培养实践	蒋凯	王康丽、李浩秒、周敏、徐成	
2025059	华中科技大学	AI 时代下医工交叉——心血管医学复合型人才培养模式探讨	程敏	黄宏、龙琦、毛小香、周伟	
2025060	华中科技大学	AI 赋能的实验诊断学智慧教学体系构建	王琳	胡丽华、陈凤花、高紫薇、邓炎	
2025061	华中科技大学	构建科学家精神的智能案例库：AI 驱动《预防医学》课程思政创新研究	袁瑜	邬堂春、王豪、杨巍、何美安	
2025062	华中科技大学	《国家安全教育》课程建设	毛子骏	李菁、沈昊驹、余硕、杨芷晴	
2025063	华中科技大学	数字赋能下《工程热力学》“知识-能力-价值”三维融合课程建设与创新人才培养模式探索	黄晓明	许国良、方海生、吴晶、王晓墨	
2025064	华中科技大学	“强基计划”下本科拔尖创新人才选培路径研究与实践	张青根	陈世英、庞颖、谢聪、陈鲁	
2025065	华中科技大学	基于 CIPP-KAS 融合模型的“AI+医学”微专业人才培养体系构建与管理策略研究	沈丽宁	向菲、马敬东、张兰、孙未冉	
2025066	华中科技大学	AIGC 技术赋能翻译教学资源建设机制研究	许明武	王烟朦、宋歌、王琴玲、占小海	委托项目
2025067	华中科技大学	AI 时代批判性思维教育与体育创新创业课程融合的路径研究	易霖	王小青、傅鸿浩、翟欢、牛笛	委托项目
2025068	华中科技大学	AI 赋能下力量训练与功能解剖教学的融合模式及实践路径研究	王锋	尹继红、胡月英、傅鸿浩、周霄	委托项目

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025069	华中科技大学	高校实验室危化品管理“三全”模式研究与探索	刘红军	唐颖、吴敬、罗丽艳、王丽娜	委托项目
2025070	华中科技大学	高校校本化研究生生涯教育课程开发路径研究	许心蕊	孔姝、周丹、甘圆圆、苏琼玫	委托项目
2025071	华中师范大学	AI+服务学习：数智技术赋能“百社十年”平台实践教学创新研究	谢胜华	冷向明、徐军玲、胡隆基、张卓	
2025072	华中师范大学	面向师范生数字素养发展的《智能教育技术应用》课程体系重构与实践	杨九民	刘博文、罗恒、李文昊、张思	
2025073	华中师范大学	经济学专业“数智化+课程思政”融合育人模式的探索与实践——以《政治经济学》课程为例	肖红蓉	谌仁俊、赵晓梦、朱俊鹏、王蓉	
2025074	华中师范大学	面向未来拔尖创新教师的公费师范生本研贯通培养模式和路径	常珊珊	敖荣军、陈实、苏迎春、丁继昭	
2025075	华中师范大学	“AI赋能-思政浸润”视域下有机化学课程培养卓越师范生创新与系统思维的模式研究	余能芳	陈建、郭彦炳、黄伟、朱翠菊	
2025076	华中师范大学	数字化背景下生态学实验研究型学习教学模式的构建与实践	张金菊	曹前进、曹松、田志夕、龚思颖	
2025077	华中师范大学	AIGC时代大学生数字化教学中的情感育人及其智能化评价研究	张思	上超望、陈锋娟、高倩倩、李明蔚	
2025078	华中师范大学	“数智驱动、三元协同”的设计类课程教学模式设计与实践——以“用户体验设计”为例	陈皓	翟姗姗、刘百灵、王萍、叶丁菱	
2025079	华中师范大学	基于“AI+三个课堂”创新应用的科学教师职前职后一体化培养模式与机制研究	郑旭东	左明章、崔鸿、孟红娟	
2025080	华中师范大学	数智赋能高校公共体育课程体系重构与教学模式创新	田静	徐成立、荀轶清、王立清、李睿	
2025081	华中师范大学	知识图谱与AI赋能土地资源管理专业核心课程数字化建设实践——以《地理信息系统》为例	杨柏寒	韩璟、匡兵、张路、刘超	
2025082	华中师范大学	数字孪生在跨文化传播教育中的应用研究	赫美萍	覃江华、吴洋、白芷萌、朱兴吉	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025083	华中师范大学	基于“青马工程”的拔尖创新人才培养模式创新与实践研究——以“恽代英菁英学校”为例	张艳斌	万美容、郭明飞、董小红	
2025084	华中师范大学	职业韧性视阈下高校教务管理队伍素养提升研究——基于数智赋能与心理减负的耦合模型	魏寅	王妞妞、王郁、文乐胜、周福渊	
2025085	华中师范大学	“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课程“四化四促”教学模式创新研究	包安	李芳、陈吉胜、张楠楠	
2025086	华中师范大学	中华优秀传统文化融入高校思政课教学的实践应用研究	李静	李芳、屠静芬、鲁长芬、刘鸿畅	
2025087	华中师范大学	生成式 AI 赋能地理科学专业思政图谱建构与应用	敖荣军	梅琳、黄建武、李志雄、龙泉	
2025088	华中师范大学	课程学习情境下大学生 AIGC 工具依赖行为与干预策略研究	张自然	卢新元、易明、曹高辉、叶光辉	
2025089	华中师范大学	生成式 AI 赋能下“师—生—机”三元协同的大学英语听说教学模式构建与实践研究	张琴	杨畅、张甜、刘文波、杨玉婉	委托项目
2025090	华中师范大学	基于多源数据的大学生体育数字画像构建与精准教学策略研究——以华中师范大学为例	郭宝科	夏贵霞、庞艳丽、王立清、丁书樵	委托项目
2025091	华中师范大学	教育数字化背景下大学体育精准教学模式的构建与实证研究	董宽	徐成立、田静、王立清、虎岳	委托项目
2025092	华中师范大学	以实验技术人员为中心的实验室数智化管理系统研究	梅伏生	宁国勤、赵娟娟、赵宗顺、常傲	委托项目
2025093	武汉理工大学	基于 TCSA 方法的 AI 支持协作学习发展路径实证探索	朱晓萌	夏志林、伍冬、欧阳迪	
2025094	武汉理工大学	入耳入行入心：数字时代通识教育的“三阶浸润”教学范式构建	张晓文	魏超、谢宝国、万浩琳、熊婕	
2025095	武汉理工大学	破茧·融新·跃升：高校教师教学创新能力进阶式发展的支持机制研究	张昌勇	周斌、黄涛、寇帆、毕姗姗	
2025096	武汉理工大学	人工智能与金融教育教学深度融合与应用研究——基于“双轮驱动、四链融合”的理论建构与实践模式创新	杨柳	陈冬林、刘平峰、沈蕾、许黎惠	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025097	武汉理工大学	交通运输类课程 AI 赋能实施指南研究	刘兵	王梦简、王潇、朱顺应、夏晶	
2025098	武汉理工大学	数智融合视角下新工科教育内容敏捷迭代机制的构建与实践	陈云	胡楷雄、祝锋、王梦简、张梦雅	
2025099	武汉理工大学	数字化赋能高校体育课程教学质量提升的实践研究	江娟	郭敏刚、朱雄灏、周凰、余果	
2025100	武汉理工大学	基于“教师+”的人力资源管理课程教学改革与实践	张光磊	李铭泽、周金帆、胡浩	
2025101	武汉理工大学	工科院校背景下视觉传达设计专业“四维协同、三方联动”课程思政体系构建与实践	熊文飞	童彦婷、张亚敏、王适思、张禹	
2025102	武汉理工大学	AI 智能体闭环赋能专业课程“建-教-评”一体协同模式建设与实践——以水路交通管理课程群为例	刘奕	马勇、翁建军、陈琳瑛、张抒扬	
2025103	武汉理工大学	面向“双碳”目标的能源与动力工程专业产教协同育人路径探索——基于水陆交通行业需求的学科交叉培养体系重构	贺玉海	王勤鹏、刘慧敏、潘耀宇、范玉	
2025104	武汉理工大学	数智赋能视域下基于“AI+微短剧”的多元沉浸式教学模式研究与实践	李昕	汤旭晶、毛小兵、孙玉伟、周梦妮	
2025105	武汉理工大学	人工智能赋能光电技术智慧课程开发与教学实践	陈梦苇	杨应平、贾信庭、吴薇	
2025106	武汉理工大学	生成式人工智能反馈对中国英语学习者议论文写作水平和论证质量的影响	黎慧	姜艳、郑晓曦、夏军	
2025107	武汉理工大学	面向系统能力培养的《编译原理》课程教学改革与实践	饶文碧	王云华、李富洋、汪祥莉	
2025108	武汉理工大学	数智化转型视域下机电类专业“四新”育人体系构建与实践——基于竞赛驱动的赛教深度融合模式	黎章杰	肖俊、张永权、卢红、倪敏慧	
2025109	武汉理工大学	面向新质生产力的生成式 AI 赋能新商科人才培养模式创新研究	韩笑	张光磊、刘勤、王宏宇、邓亚玲	
2025110	武汉理工大学	新文科视域下高校太极拳教学数字化转型与多维育人体系构建研究	易鹏	杨薇、姚春宏、刘侠、高锋	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025111	武汉理工大学	数智化转型下电气专业科技创新课程教学模式改革与综合实践	黄云辉	李维波、王栋、王菁、邓翔天	
2025112	武汉理工大学	面向新质生产力的新形态教材研究与实践——以材料专业核心特色教材为例	赵春霞	金伟、陈骁、沈杰、周静	
2025113	武汉理工大学	人工智能与“网络与新媒体”专业教育教学的深度融合与应用研究	翟红蕾	何平、尹章池、占莉娟、严茜	
2025114	武汉理工大学	《电气大数据与人工智能》课程思政“四维一体”全过程融合体系构建与实践	王菁	王茜、罗冰洋、李昌振、康健强	
2025115	武汉理工大学	产教融合背景下实验实践教学基地建设模式的研究与实践——以建设未来产业与低空经济试点班为例	黄艳希	余珮、赵凯、叶海燕、金志达	
2025116	武汉理工大学	人工智能多学科柔性交叉的教学改革研究与实践	王亮亮	袁景凌、周俊伟、夏振厂、何凡	
2025117	武汉理工大学	数智时代《制药工程实验》新形态教材建设研究	徐海星	刘霞、许沛虎、伍小沛、黄志军	
2025118	武汉理工大学	筑基·强能·振翼：《基础生物学》“一脉三擎六融通”教学模式创新与实践	李俊丽	沈雷、陈碧峰、祁梅芳、蔡芳艳	
2025119	武汉理工大学	AI时代全球胜任力导向的大学英语“三阶四维”教学创新实践研究	薛睿	但海剑、尧玮、周静、熊颖	委托项目
2025120	武汉理工大学	数字赋能积极心理学融入高校体育教育的路径探索与实证干预研究	熊米娜	刘杨、于鸿贤、黄巧玲、杨炎超	委托项目
2025121	武汉理工大学	数字赋能普通高校体育舞蹈课程体系重构与创新实践研究	朱雄灏	方维、周凰、余果、杨熙	委托项目
2025122	武汉理工大学	高校“科教融合型”实验室管理模式的探索与实践——武汉理工大学机电工程学院案例分析	肖俊	庄可佳、吴超华、付高财、黎章杰	委托项目
2025123	武汉理工大学	高校生涯教育与专业教育融合模式与路径研究	谢宝国	张晓文、韩少钦、高枫	委托项目
2025124	中国地质大学 (武汉)	AI赋能的地质学专业数智化转型与智慧教学系统构建	马强	余振兵、陈炜哲、楚道亮、吴元保	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025125	中国地质大学 (武汉)	国家级一流本科专业资源勘查工程数智化建设与实践	李占轲	朱红涛、汪再奇、王华、徐思煌	
2025126	中国地质大学 (武汉)	基于“AI+知识图谱”的地质工程专业智慧化建设	王亮清	郑明燕、蔡静森、刘天乐、吴琼	
2025127	中国地质大学 (武汉)	人工智能驱动的信息管理与信息系统专业体系重构与培养模式改革研究	朱镇	江毅、翁克瑞、刘保山、孙亚方	
2025128	中国地质大学 (武汉)	数智赋能土地资源管理国家一流本科专业建设路径与实践	龚健	朱江洪、徐枫、杨建新、汪樱	
2025129	中国地质大学 (武汉)	石油工程专业智能化转型引领的创新型人才培养综合改革与实践	骆杨	钟志、张恒、蒋恕、姚光庆	
2025130	中国地质大学 (武汉)	国家一流本科专业建设背景下海洋科学专业课程群建设与课程体系优化探析	刘恩涛	姜涛、陈思、陈刚、何杰	
2025131	中国地质大学 (武汉)	数智驱动的测控技术与仪器专业知识融创空间建设	葛健	董凯峰、刘立超、杨越、王广君	
2025132	中国地质大学 (武汉)	《地球物理反演概论》智慧课程建设研究与实践	蔡红柱	汪玲玲、何平、袁悦锋、胡祥云	
2025133	中国地质大学 (武汉)	数智赋能的《机械设计基础》“三维协同·五阶递进”课程建设	杨洋	李波、王玉丹、张文颖、刘富初	
2025134	中国地质大学 (武汉)	基于全景知识图谱的大类平台课《管理学》数字化课程建设	余敬	张琦、刁凤琴、张京、张尧	
2025135	中国地质大学 (武汉)	数智赋能的测量学课程改革与实践	徐景田	陈刚、梁新美、李玮、郑贵洲	
2025136	中国地质大学 (武汉)	大模型智能体创新地质类本科课程教学的探索与实践	王权于	吴春明、谢淑云、宋焘、陈冠宇	
2025137	中国地质大学 (武汉)	AI+时代中华文化传播在大学英语课程中的多模态教学路径探究	周烈红	周宏图、赵英科、陶惟、胡帆	委托项目
2025138	中国地质大学 (武汉)	卓越引领，数智融通：《羽毛球》公体课智慧教学新体系建设	邹师思	司徒瑾、董利、董良山、褚鹏飞	委托项目

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025139	中国地质大学 (武汉)	地球天然脉冲电磁场虚拟仿真实验教学研究与实践	郝国成	张敏、周群群、杨敏、王巍	委托项目
2025140	中国地质大学 (武汉)	校企协同视域下计算机专业本科生生涯规划教育体系构建研究	林小艳	吴堂高、王太茂、谭文博、刘袁缘	委托项目
2025141	中南财经政法大学	长江文化 IP 驱动的数智化影视动画实践教学迭代路径研究	董玉芝	马高昂、陈静远、王乾榕、伍婷	
2025142	中南财经政法大学	“双图谱”驱动的高校人工智能通识教育研究	魏巍	蒋锋、刘寅、姜旭初、李岳山	
2025143	中南财经政法大学	数智化与跨领域应用驱动的讯问学课程建设	付凤	杨宗辉、董少平、赵祖斌	
2025144	中南财经政法大学	动画设计数智化课程改革——校地协同与在地文化实践	张腾	赵博雅、马志远、马修军、张心泽	
2025145	中南财经政法大学	数字赋能的经济管理拔尖人才本硕博培养路径探索	帅杰	柳正华、黄雯、高楠、方晶	
2025146	中南财经政法大学	“三全育人”新格局下通识课程的思政教育教学实践路径研究——以《真实世界的经济学》为例	袁华锡	杨波、魏福成、袁凯华、张燕	
2025147	中南财经政法大学	“三维”目标“四域”融合：数智时代财会通识教育的范式重构研究	谭艳艳	汤湘希、王芳、季华、何贵华	
2025148	中南财经政法大学	AI 时代新闻传播协同育人机制及教学模式研究	余秀才	石永军、张雯、包亚兄、肖迪	
2025149	中南财经政法大学	湖北省高校本科专业设置与区域发展匹配度研究	汪锋	桂橙林、马悦、闻沁玥、马林舒慧	委托项目
2025150	中南财经政法大学	大学外语教学中的 AI 应用策略与反 AI 风险管控	黄开胜	舒颖、江世蓉、周敏、刘军	委托项目
2025151	中南财经政法大学	数字赋能高校公共体育教学的效率测度及优化路径研究	陈泉	肖杰、黄宏远、秦昉、雷皓	委托项目
2025152	中南财经政法大学	教育数字化转型中新文科实验室的数据资产治理体系研究	杨祯	李建华、胡知元、宋艳红	委托项目

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025153	华中农业大学	基于 CLIL 的新农科学术英语课程改革与实践——以全球胜任力为导向	王隽	朱茜、刘丽亚、王菲、许雪芬	
2025154	华中农业大学	数智时代农业科学家精神提升农林高校思政课的思政引领力研究	陈明辉	梁伟军、侯顺、李恺、李思雯	
2025155	华中农业大学	认知重构与行为激活：运动干预改善大学生抑郁的协同路径及实证研究	刘明昌	祝自新、张延华、侯东彬、许彩丽	
2025156	华中农业大学	AI+HI 双能驱动的《分子生物学》课程体系升级及跨学科智能 PBL 探索与研究	姚帆	唐铁军、胡学海、张晓妍、包文骅	
2025157	华中农业大学	基于“产学研思”四位一体《农药化学》协同创新育人模式构建与实践	徐胜臻	刘思思、李俊、张青叶、曹敏惠	
2025158	华中农业大学	新农科背景下“知识图谱+AI+HI”融合驱动的教学改革与创新——以《分析化学》课程为例	刘玲芝	王文静、陈璐、陆冬莲、杨晨茹	
2025159	华中农业大学	农业资源与环境专业智慧化课程体系建设与应用研究	丁广大	石磊、万彪、蔡红梅、林丽蓉	
2025160	华中农业大学	虚实数智双融驱动植物学实践教学体系创建研究	赵毓	彭婷、黄覃、曲良焕、薛绍武	
2025161	华中农业大学	科技小院与产业小镇双核驱动：园艺专业人才实践创新能力提升路径研究	张余洋	叶志彪、周继荣、郑伟、李方曼	
2025162	华中农业大学	植物生理生化智慧课程体系建设与示范实践	丰胜求	朱龙付、戴成、王晶、何莹	
2025163	华中农业大学	“AI+思政”全过程教学模式创新与实践——以《环境与资源经济学》为例	何利杰	柯新利、胡银根、赵微、宋钰	
2025164	华中农业大学	数智化赋能农林经济管理专业人才培养模式改革与创新研究	熊涛	罗小锋、杨福霞、杨志海、李文静	
2025165	华中农业大学	高校学生体质健康测试项目的数字化教材建设	李翔	陈国顺、李建波、刘河旺、杨秦	
2025166	华中农业大学	以智能农业装备科研项目培育光电交叉创新人才的“三位一体”实践探索	谭佐军	陈建军、雷红伟、谢静、王芳	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025167	华中农业大学	文化·场景·成长：AI赋能《植景设计》课程沉浸式进阶教学模式创新	夏欣	高翊、杜雁、夏海燕、邢小艺	
2025168	华中农业大学	基于轻量型数据中台的高校体育“教-学-练-测-评”全链路智慧化重构研究	朱斌	李建波、邹伟、崔晓文、石雅梁	委托项目
2025169	华中农业大学	高校大型仪器设备平台的育人属性挖掘与实践	汪方奎	吴承春、胡哲、张少然、汪依婷	委托项目
2025170	中南民族大学	“数学+AI”交叉创新人才培养的赛教融合路径研究	王维峰	胡军浩、余纬、罗敬、高帅斌	
2025171	中南民族大学	AI赋能医工交叉与产教融合的教学改革研究	陆雪松	谢勤岚、张朱珊莹、李智	
2025172	中南民族大学	民族高校“多元共铸”人才培养：OBE导向的全链条质量标准体系构建与实践	刘晶	秦君、耿亮、李亚红	
2025173	中南民族大学	铸牢中华民族共同体意识融入法学专业课程思政的学理逻辑与实践路径研究	杨帆	潘红祥、陈蒙、黄军、陈欢欢	
2025174	中南民族大学	教育强国背景下电子信息类工程人才自主培养模式探索	侯金	龙浩、王勤、饶文贵、邱学军	
2025175	中南民族大学	数智赋能高校课程“建-用-评-管”全链条协同创新机制研究与实践	纪宏璠	耿亮、陈晓希、万力勇、黄传慧	
2025176	中南民族大学	“三维三阶”教育模型：铸牢中华民族共同体意识下民族院校国家安全教育机制研究	胡新丽	彭庆军、吴开松、黄瑞芹、方付建	
2025177	中南民族大学	知识图谱赋能高校中华民族历史观教育研究	王艳勤	方清云、裴圣愚、崔榕、李然	
2025178	中南民族大学	国际传播能力培养与外语数字化叙事教学融合创新研究	邓之宇	易立新、皋峰、陈珞瑜、万丽华	
2025179	中南民族大学	中华民族共同体意识在族群社会学课程中的理论渗透与教学改革实践	刘丽娜	陈祥军、闫天灵、马惠娟、聂利	
2025180	中南民族大学	新医科背景下基于机器学习的植物识别模型在药用植物学教学中的应用研究	李小军	刘新桥、艾洪莲、刘双青、郑禄	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025181	中南民族大学	国家一流专业美育课程的数字教材开发与混合式应用研究	徐敏	占跃海、郭红琳、成彪、姜小渊	
2025182	中南民族大学	铸牢中华民族共同体意识融入《键盘即兴演奏》课程的教学研究	陈凯	吴涵、贾佳、王菊、北鸥	
2025183	中南民族大学	基于“五育融合”的计量经济学思政案例开发与教学模式创新研究	甘天琦	马楠、闵锐、吴裕晴、罗敬	
2025184	中南民族大学	基于生物技术国家一流本科专业视域下《遗传学实验》教学改革与实践	刘新琼	谭艳平、湛蔚、刘冰	委托项目
2025185	湖北大学	AI赋能下广告专业“四维一体”应用型人才培养模式的构建与创新	杨雪	路俊卫、晋艺菡、周亚齐、赵静宜	
2025186	湖北大学	三维四课五域：大思政课视域下地方综合性大学中华民族共同体教育模式研究	罗超	熊友华、颜慧娟、步婧、向杨	
2025187	湖北大学	价值引领与本土化创新：新文科背景下微观经济学课程思政建设研究	陈果	程时雄、戴潇、冷成英	
2025188	湖北大学	人工智能背景下师范生数字素养课程体系脱嵌与内嵌研究	李珏	陈德鑫、吴笛、陈蓓蕾	
2025189	湖北大学	师范生教育家精神增值评价体系构建与实践——基于学科教学论课程的研究	束婷婷	付应雄、李玲、严卿、刘宇佳	
2025190	湖北大学	本科教学质量智能监控与评估系统构建与应用研究	汪学均	黄志芳、丁永刚、杨红云、陈蓓蕾	
2025191	湖北大学	生成式人工智能驱动的“师—机—生”三元协同跨文化教学模式研究	吴华珊	陆小丽、梅勇、谢蕊婷、谈筱薇	
2025192	湖北大学	数智技术赋能与传统文化涵育：高校师范生创新素养培养实践研究	张红波	付应雄、胡小勇、郭劲松、黄志芳	
2025193	湖北大学	思政课专题教学的链式建构研究	熊友华	王昊、沈钰晶、王鸾凤、陈晨	
2025194	湖北大学	三层四融、数智驱动：地方高校数学类一流融合课程群建设的探索与实践	徐运阁	陈媛、曾祥勇、廖军	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025195	湖北大学	面向新质生产力的地方高校量子信息科学人才培养模式研究和实践	王明浩	王瑞龙、周斌、潘贵军、温猛	
2025196	湖北大学	基于中国之治理论与案例的公共政策学课程思政教学体系研究	朱光喜	汪霞、朱燕、石绍成、李伟	
2025197	湖北大学	人工智能赋能旅游管理本科教学创新提质的探索与实践	余意峰	翁李胜、邱海莲、刘春燕、许红梅	
2025198	湖北大学	“AI+OBE”双轮驱动：智能制造类专业智慧教学新范式探索	张婷婷	胡永明、李靖、殷希彦、张世雄	
2025199	湖北大学	贡献导向的开源软件人才评价模型与实践研究	游兰	陈智军、杨丽、崔海波、金红	
2025200	湖北大学	固本浚源，明理通芯：微电子人才培养模式研究	陈晓琴	万美琳、夏晨、汪汉斌、杨辅军	
2025201	湖北大学	基于慕课与知识图谱融合创新的智慧课程建设研究--以国家级本科一流课程《英语演讲艺术》为例	周红兵	鲁玲萍、杨小彬、侯润、常娟	委托项目
2025202	湖北大学	技能、体能、品格：高校网球教学评价的三维模型构建与实施研究	杨新其	方春妮、张景、吴林隐、卢俊佩	委托项目
2025203	湖北大学	五化协同：体育教育专业“学科教学类”课程群建设优化研究	杨玲	陈胜、陈君霞、杨文、彭德远	委托项目
2025204	湖北大学	AI 赋能的电子科学与技术专业实验课程体系的建设和实践	刘春雷	汪宝元、陈勇、沈谅平、马国坤	委托项目
2025205	武汉科技大学	新业态下以能力需求为导向的智能会计专业课程体系改革研究	潘丹	黎精明、朱新玲、白露珍、曾妍琪	
2025206	武汉科技大学	CAVE 虚实映射的土建类专业全链条实践教学模式优化研究	周百灵	黄诗冰、邓方茜、陈敏、左碧莹	
2025207	武汉科技大学	基于 AI+专业知识图谱的知识重构和精准化教学模式构建 - 以电子信息工程专业为例	刘俊	柴琳、李晓卉、邓慧萍、叶苗	
2025208	武汉科技大学	“思政引领、项目驱动、闭环评价”的安全工程专业教学改革研究	刘洋	韩军、尹东、王勇、梅丹	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025209	武汉科技大学	数智赋能“双高”电力系统人才培养的实践教学体系研究	徐万万	张良力、龚若涵、陆江华、程磊	
2025210	武汉科技大学	制造业数智化转型驱动下的人工智能专业人才培养模式研究	郑秀娟	吴怀宇、程磊、陈洋、赵云涛	
2025211	武汉科技大学	产教融合、AI赋能的工程制图教学改革与实践	蒋俊	王蕾、陈新元、郑飞龙、龚彩云	
2025212	武汉科技大学	“可视化认知+跨学科应用”双驱动的大学数学案例库构建与教学模式创新研究	曲峰林	陈贵词、张青、刘云冰、蒋君	
2025213	武汉科技大学	数字碳中和背景下 AI+能源类专业人才培养体系探索	潘丽萍	朱航宇、高标、贺铸、陈晓琳	
2025214	武汉科技大学	产教融合视域下数智冶金复合型人才培养路径研究	王宝	张华、朱航宇、刘成松、周进东	
2025215	武汉科技大学	新工科背景下智能车辆工程专业“学练研赛”四位一体实践教学模式探索	王超	严运兵、钱枫、张绪美、王洁	
2025216	武汉科技大学	AI赋能工程力学课程教学改革与实践	韩芳	曾国伟、周俊汝、蒋培、李明方	
2025217	武汉科技大学	数字经济时代 AI 赋能金融科技人才培养模式研究	万筱雯	贺尊、余子鹏、陈春、丁莹	
2025218	武汉科技大学	“大思政课”视域下高校红色校史协同育人机制研究	蔡路	傅江浩、张继才、徐乾、邹龙	
2025219	武汉科技大学	“四位一体”的地方高校视觉传达设计专业卓越应用型人才培养改革与实践	王伟	管家庆、胡康、聂虹、吴相汉	
2025220	武汉科技大学	“适性而教、工管融智、项目实践”工业工程专业拔尖创新型人才培养模式研究	陈宝通	张利平、张旭刚、刘翔、严旭果	
2025221	武汉科技大学	AI 赋能下基于 OBE 的智能车辆工程专业学生实践与创新能力培养	邓超	严运兵、邹俊逸、梁晓磊、李浩然	
2025222	武汉科技大学	基于大语言模型的大学英语翻译教学数据驱动模式研究	余晋	龙在波、杨淑芳、杨锐、王洁	委托项目

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025223	武汉科技大学	基于大型仪器设备 SEM、FIB、APT 与 ACTEM 多尺度集成共享表征平台构建的探索	范丽霞	黄思煜、李君	委托项目
2025224	武汉科技大学	面向湖北“51020”现代产业需求的生涯教育与专业融通育人体系构建研究	王雨辰	羌洲、陈彬、高标、蔡鉴	委托项目
2025225	三峡大学	教育知识图谱赋能课程思政的深度融合与实践路径研究——以大学物理课程为例	邓军刚	肖焱山、穆琳、杨先卫、蔡雨潇	
2025226	三峡大学	新工科视域下“AI+水文”三阶课程体系构建及智慧教学模式研究	李英海	郭家力、刘冀、李洁、曾志强	
2025227	三峡大学	人工智能背景下地方高校医学本科人才培养模式的创新与实践	杨简	张静、曾萍、李自成、汤桂成	
2025228	三峡大学	产教融合视域下电力电缆输电线路设计课程的教学创新变革	袁发庭	唐波、黄力、陈彬、刘任	
2025229	三峡大学	数智赋能与产教协同驱动的水文专业三维融合分层进阶培养模式构建	刘冀	白艳勤、董晓华、李英海、陈敏	
2025230	三峡大学	行业高校人工智能通识教育体系的构建与实践	吴西燕	但志平、付云侠、杨世军、任小燕	
2025231	三峡大学	新质生产力视域下建筑学教学改革：AI 赋能多维能力成长的路径构建	刘柳	向澄、许华华、雷体洪、李运江	
2025232	三峡大学	《物理化学》课程的数字化动态评价与个性化干预策略研究	刘航航	杨昌英、刘祈星、冉家兵、尹聪聪	
2025233	三峡大学	“大思政课”视域下高校思政课“一主双轮三驱动”教学模式创新研究	王燕	胡孝红、柳作林、王聪、赵志君	
2025234	三峡大学	基于 AI 动态知识图谱的《城市设计概论》智慧教学新生态构建与实践研究	刘鸿琳	谭倩倩、李瑶、胡芳、赵俊宇	
2025235	三峡大学	“强师”“优师”战略背景下综合性大学教师培养供需适配的多主体协同机制研究	钟朋	石亚兵、杨黎明、程永洲、李素芹	
2025236	三峡大学	数智融合与校企地多元驱动下乡村振兴规划人才培养模式研究	陈林	向澄、刘柳、尹杰、胡全熠	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025237	三峡大学	生成式人工智能赋能交叉课程跨学科项目式教学模式创新及实践——以生产管理课程为例	李浩平	孟荣华、彭巍、董元发、邓月	
2025238	三峡大学	高校体育师范生智慧教学能力测评及提升路径研究	董杨建	秦小平、罗红、旷晓琴、晁国栋	委托项目
2025239	三峡大学	新工科背景下课程思政融入大型仪器教学模式与实践	张豆豆	李涛、吕晓伟、魏永安	委托项目
2025240	长江大学	产教融合视域下量子信息科学专业“三链协同”人才培养模式的研究与实践	孙利辉	张华峰、龚小龙、水涛、易飞	
2025241	长江大学	工程认证背景下地方高校生物工程专业核心课程群建设模式创新与实践研究	孙文秀	陈卉、李敬达、柳忠玉、宋健	
2025242	长江大学	教育强国背景下地方高校英语师范专业进阶式实践教学改革研究	王娟	谢家成、王娟D、彭沂、蒋娟	
2025243	长江大学	新医科视域下 AI 赋能《医学免疫学》教学改革的路径探索与实践研究	王超	龚权、郑兵、彭芳、邹小婷	
2025244	长江大学	面向智慧油田专业的《多源地学数据分析》实验教学人才培养模式改革探讨	陈旭	刘彬、刘圣乾、赵少卿、尚成	
2025245	长江大学	产教融合视角下《人工智能基础》课程对学生 AI 工程实践能力的培养机制研究	叶青	崔艳荣、雷鸣、张凯	
2025246	长江大学	视界融合视角下整体审美素养培育的音乐协作教学研究	王荣	周希正、王文静、齐豫、向华	
2025247	长江大学	新农科背景下基于 MR 耦合机制的园林专业实践教学体系重构研究	母洪娜	周明芹、肖国增、郭晓华、刘磊	
2025248	长江大学	数智赋能电子信息类专业核心课程群建设的探索与实践	王圆妹	周箩鱼、涂继辉、杨顺辽、胡林	
2025249	长江大学	课程思政视域下楚文化基因融入地方高校《传播学概论》课程的创新研究	柯艺	陈力、彭琛、卢川、陈冬冬	
2025250	长江大学	“三段五环式”生态课堂在动物医学专业的应用与评价研究	张健淞	高学军、杨丰利、汪招雄、刘峰	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025251	长江大学	新工科背景下赛教互促的“工程制图”课程教学模式研究	陈昌雄	吕志鹏、刘旭辉、钱玉宝、胡磊	
2025252	长江大学	新文科视域下财税融合会计人才培养模式的创新与实践	张力元	陈承、裴潇、康玉梅、付羽	
2025253	长江大学	新农科背景下《农作学》课程实践教学体系改革与创新	聂江文	唐玉婷、朱波、易丽霞	
2025254	长江大学	元宇宙技术运用于高校体育教学的内在逻辑、机遇挑战与创新研究	刘华荣	于永伟、李红霞、邓悦、宋雨轩	委托项目
2025255	江汉大学	新质生产力驱动下化工专业数智化全链条建设路径探索与实践	胡茂从	王亚珍、胥桂萍、向景、邓威	
2025256	江汉大学	智训融合：AI 驱动的工程实践育人模式创新与实践	漆为民	凌明成、曹刚、周乐、朱雪明	
2025257	江汉大学	“大语言模型+数字孪生”协同赋能：智能制造实践教学模式的创新与实践	朱雪明	漆为民、易建钢、周乐、周世乾	
2025258	江汉大学	面向数媒专业新质人才培养的"VR+AIGC 设计型"教学模式构建与实践	李幸	周昕、艾地、周晓春、刘宇炜	
2025259	江汉大学	基于 AI 赋能的《创业学》“学-训-赛-创”课程教学改革	尤仁	刘念云、孙超、邹蔚、王琦	
2025260	江汉大学	动态能力图谱驱动的 AI+X 跨学科微专业建设研究与实践	高望	李登实、张建敏、曾凡琮、郑毅	
2025261	江汉大学	融合数智技术的城乡规划专业“四维能力+四阶培养”实践课程体系优化	薛维	孙金山、漆为民、董晶、吴挺可	
2025262	江汉大学	“数字联动、跨界协同、产教互融”的数字贸易人才培养模式研究	吴云雁	李丹青、王昭、王琼	
2025263	江汉大学	四阶能力链与三维动态评价驱动的赛教融合范式研究——新工科设计课程重构与实证	江波	易建钢、杨俊杰、贺治民、余雪松	
2025264	江汉大学	“认知—重构—创新”路径下设计思维与 AIGC 融合驱动的造型设计基础教学改革研究	刘加贵	王云龙、余雪松、艾青、陈胜利	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025265	江汉大学	AI 驱动的计算专业“四维联动、三元赋能”智慧教学体系构建与实践	李登实	詹志明、任志龙、李聪、熊琳	
2025266	江汉大学	“AI+文化沉浸”驱动荆楚文化数字活态传承与设计教学模式重构	林家立	王云龙、魏坤、袁晓菲、徐惠斌	
2025267	江汉大学	“三阶四维·育芯兴农”：生物育种技术专业实践教学模式探索	万何平	曾长立、戴希刚、何芳、吴春红	
2025268	江汉大学	价值塑造驱动下足球运动专业“五化一体”融合型人才培养模式研究：基于江汉大学的创新与实践	曹祥发	蒋国勤、章巍、国威、金哲容	委托项目
2025269	江汉大学	AI 赋能、虚实联动：基于 XR 的心理危机干预智慧教学实验室建设研究	郑敏晓	许磊、余香莲、陈丹文、施展	委托项目
2025270	湖北工业大学	新质生产力视域下电子信息类专业创新能力培养探索与实践——以数字图像处理课程为例	李婕	常雨芳、贺章擎、熊炜、黄周	
2025271	湖北工业大学	新文科视域下经管类课程“混合式教学+课程思政”双螺旋融合模式研究	黄涛	李平、田野、游怡、丁文斌	
2025272	湖北工业大学	“师生机”三元交互 GenAI 驱动《药物制剂工程》智慧课程建设与实践研究	苏江涛	孙红梅、尤祥宇、祝红达、陈班	
2025273	湖北工业大学	生成式 AI 赋能大学英语写作教学模式转变的研究与实践	冷雪飞	陈戩、刘学思、宋小琴、段雪晴	
2025274	湖北工业大学	现代产业学院建设背景下的新工科专业产教融合协同育人机制研究——以湖北工业大学芯片产业学院《集成电路设计与集成系统》专业为例	徐斌	耿亮、王飞、张力、罗山梦黛	
2025275	湖北工业大学	数智赋能传统文化基因激活设计学科课程的创新研究	卓识	饶鉴、王敏、邓诗元、李春玲	
2025276	湖北工业大学	虚实融合的“三级项目链”实践教学改革——以人工智能+多媒体信号处理课程群为核心	陈云帆	万相奎、许正望、韦琳、李利荣	
2025277	湖北工业大学	产教融合背景下 AI 赋能新文科实践课程思政教学模式创新研究	张皓	张冀新、于江曼、卢泉	
2025278	湖北工业大学	数智赋能新质人才培养探索与实践--以《有机化学》课程为例	周宝晗	巫洪儒、李栋、潘勇、王龙胜	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025279	湖北工业大学	认知-认同-创新-传播：全链式大学美育浸润路径的实践与创新研究	李晓英	胡绮、杨雅迪、姜晓波、彭哲龚	
2025280	湖北工业大学	基于动态知识图谱与轻量 AI 的《工程力学》多专业教学适配改革研究	张帆	谭燕、姜久红、黄菊华、周安	
2025281	湖北工业大学	新文科背景下公共管理类专业“三度四化一体系”教学模式改革研究	梁航	孙浩、杨爱葵、赵昕、黄伟华	
2025282	湖北工业大学	基于生成式人工智能与知识图谱的电子信息类专业智能学习支持体系建设与实践	曾春艳	张宇、王志锋、廖力、宋海娜	
2025283	湖北工业大学	问绿融新·岗课融通·虚实结合——以“可持续设计”课程产教融合教学创新与实践为例	江冬竹	邓卫斌、黄艳雁、李扬、程文婷	
2025284	湖北工业大学	赛教融合校企双驱下算法设计与分析实践教学改革探索	杨智	叶志伟、甘海涛、徐承志、王明威	
2025285	湖北工业大学	虚实融合驱动下热工学个性化“学习-评价-实验-能力”体系的构建与实践	张东桥	周细枝、易国锋、娄德元、赵罗光	
2025286	湖北工业大学	基于“05 后”代际特征的大学英语课程思政元素挖掘与融入路径研究	胡芳	周韵、陈燕琴、胡忠青、宋小琴	委托项目
2025287	湖北工业大学	高校体育课“课内外一体化”俱乐部教学模式的实证分析 -以湖北工业大学为例	董霞	徐宣、曾伟、陈云鹏、魏鑫	委托项目
2025288	湖北工业大学	新时代大学生体育核心素养评价体系构建与提升路径研究	黄彩虹	曾伟、艾龙建、赵怡宁、刘启妍	委托项目
2025289	武汉工程大学	行业特色高校科教深度融汇赋能工程创新人才培养的探索与实践	刘根炎	喻发全、卢涛、石倩、兰海	
2025290	武汉工程大学	“教学要素x”驱动教学流程再造：人工智能赋能教学创新提质与乘数效应研究	卢涛	付艳锋、陈壹林、高芳裙、石倩	
2025291	武汉工程大学	“大思政课”建设背景下高校推动三大精神入脑入心的实践路径研究	陈俊	王威、王乃婧、左辉、常琬笛	
2025292	武汉工程大学	现代化工产业学院产科教深度融合机制及人才培养模式研究	吴华东	喻发全、汪铁林、刘根炎、殷霞	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025293	武汉工程大学	课程思政引领下的《分析化学》智慧课程建设与教学创新实践	陈伟	张越非、汤胜、雷祯、张媛媛	
2025294	武汉工程大学	新工科背景下微专业培养模式的构建与实践—以化学新能源电池微专业为例	刘东	黎俊波、余军霞、赵庆彪、黄晓	
2025295	武汉工程大学	产学研用协同发展视域下信创人才培养模式与实践	刘晓华	裴忠惠、李洪利、谭云松、李琪娜	
2025296	武汉工程大学	数智赋能下的软件工程智慧课程教学创新与实践	刘菲	刘军、伍庆华、谢芳、付雅丽	
2025297	武汉工程大学	根植创新基因，驱动能力进化：生物工程人才培养新范式探索与实践	刘艳萍	王建芝、靳晓芸、孔海霞	
2025298	武汉工程大学	面向新工科的传感器课程“智能+”重构：智能技术赋能、专业能力进阶与思政育人协同设计	王丹丹	杨帆、卓旭升、李国平	
2025299	武汉工程大学	人工智能时代高校经济学专业教师数字素养评价与提升路径	田嘉莉	彭甲超、刘晓慧、李小帆、陈朝娟	
2025300	武汉工程大学	AI工具赋能《设计思维》智慧课程体系的创新与实践研究	陈思	曾曦、陶俊、姚善良、朱得康	
2025301	武汉工程大学	人工智能赋能统计学课程混合式教学的创新与实践	闫艳	李圆媛、秦红玉、罗庆、李春晖	
2025302	武汉工程大学	新工科背景下地方院校生物类拔尖创新人才培养模式构建与实践	赵喜红	孙雪言、程波、胡婷、陈功	
2025303	武汉工程大学	人工智能重塑高等教育教学体系研究	张彦铎	章瑾、孙玉昕、黄晶晶、卢涛	委托项目
2025304	武汉纺织大学	数智时代纤维材料新质人才培养模式研究与实践	顾绍金	李明、左丹英、谭海英、杜杰毫	
2025305	武汉纺织大学	国家级一流本科英语专业《英语演讲与当代中国》智慧课程建设研究	王越	谭燕保、周丹、郑亚娟、曹婷	
2025306	武汉纺织大学	工程教育认证驱动下纺织类专业教学质量多维协同改进机制构建与实证	柯薇	徐杰、罗磊、肖杏芳、欧阳屹伟	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025307	武汉纺织大学	AIGC 赋能高校教育质量智能评价的理论模型与实践路径研究	陈佳	杨华利、陈常念、钟赛尚、罗航	
2025308	武汉纺织大学	“AI+BOPPPS”教学模式的思政设计、融合与实践	琚海燕	吕永钢、邹杨、刘仰硕、薛志勇	
2025309	武汉纺织大学	“人工智能+高分子”微专业课程体系的构建与实践——面向新质生产力的 人才培养	左丹英	顾绍金、张宏伟、李红军、谭海英	
2025310	武汉纺织大学	AI 赋能驱动下基于 APEX 平台的数字孪生化工实践教学创新研究	陈飞飞	李明、彭俊军、张然	
2025311	武汉纺织大学	人工智能驱动下的高等设计教育生态闭环重构研究	闫俊	李万军、刘虹弦、刘异、吴浩	
2025312	武汉纺织大学	基于 AIGC 技术下的“改与造”类课程教学模式研究	曹凯	傅欣、邱杰、张雷、周来	
2025313	武汉纺织大学	基于教育多智能体融合的个性化人才培养实践探索	彭涛	刘军平、朱萍、张自力、姚迅	
2025314	武汉纺织大学	生成式人工智能（AIGC）在《服装人体工程学》课程教学设计中的应用探 索与实践	郭梦娜	钟蔚、张俊、胡玉琴、迟诚	
2025315	武汉纺织大学	数智技术赋能大学物理实验教学创新的内在机理与实施路径研究	汪枫	曾中良、陆振帮、李明、刘莉丽	
2025316	武汉纺织大学	AIGC 驱动下大数据管理专业数字化教学生态构建研究	马小刚	周兴建、张飞、张文芬、谢静	
2025317	武汉纺织大学	“AI 赋能-双轮驱动-赛教融合”下的电子类基础课程群建设探索与实践	张亚鹏	罗维平、胡峰、江维、罗凯	
2025318	武汉纺织大学	新工科背景下大学物理一流课程“项目式学习”教学模式研究与实践	黄熙	谭艳蓉、冯存芳、孙运周、胡中华	
2025319	武汉纺织大学	人工智能赋能下的“三维四驱”高校体育教学模式的建构与实践	林林	叶冬茂、陈宁、丁磊、傅小芳	委托项目
2025320	武汉纺织大学	中国古代织机技艺数字化保护与知识图谱构建	刘安定	赵金龙、李强、李斌	委托项目

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025321	湖北中医药大学	设计思维与科普实践双轮驱动下的《基础护理学》教学创新研究	王向荣	贺惠娟、郑洁、孙晶、李梦盈	
2025322	湖北中医药大学	基于嵌入式科普实践的中医经典课程提升专业自信路径研究	王慧如	王彦春、熊斌、周仲实、杨帆	
2025323	湖北中医药大学	网络民族志赋能高校思政课教学的路径与方法研究	卢江	朱必法、鲁琴、何汉斌、程思怡	
2025324	湖北中医药大学	德技相融、三赛协同、多维联动的中药炮制特色人才培养体系探索与实践	曹国胜	刘艳菊、卢山、涂济源、苏文龙	
2025325	湖北中医药大学	基于线上线下混合式教学过程重塑在针灸学教学中的探索与应用	吴松	梁凤霞、赵敏、陈丽、王雅媛	
2025326	湖北中医药大学	基于荆楚名医案例及AI中医虚拟问诊系统的本科生中医思维模式评价体系构建	汤琪	王平、喻朝晖、胡旭、张小艳	
2025327	湖北中医药大学	中医药院校“新医科”背景下交叉学科人才培养模式与效能评价研究	李习平	范娅凡、李俊、帅李娜	
2025328	湖北中医药大学	中医师承教育融入新医科的创新路径与实施策略研究	陈刚	王朝阳、舒劲松、万可、刘晶	
2025329	湖北中医药大学	新质生产力视域下AI赋能卫生法学课程教学体系重构研究	张宇清	赵敏、李德俊、岳远雷、刘昌慧	
2025330	湖北中医药大学	产教研用协同视域下中医药学专业融入大健康产业的教学改革与实践——以药膳养生方向为例	曹秋实	李晶晶、乔鑫、严涛、张利	
2025331	湖北中医药大学	AI赋能背景下中医经典课程“师-生-机”协同共生教学模式的构建与实践研究	许乐思	刘松林、林云崖、岳滢滢、周贤	
2025332	湖北中医药大学	中医药院校大学英语课程思政实施机制优化与数字赋能路径研究	阙红玲	李思乐、周莉、骆玉辉、万翔鸾	
2025333	湖北中医药大学	培养中药研究应用型人才：AI辅助下药理学与中药药理学课程融合的路径优化与实践	丁莉	游秋云、邱振鹏、雷红伟、顾欣	
2025334	湖北中医药大学	以评促建背景下中医药院校本科实验教学支撑体系优化研究——以湖北高校问卷数据为驱动	尹超	易涛、邹开军、游秋云、张美娅	委托项目

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025335	湖北中医药大学	高质量充分就业视角下护理学专业教育与职业生涯教育的融合模式及实践路径研究	李圣洁	方勇、吴海霞、王云翠、姚荣奇	委托项目
2025336	武汉轻工大学	“AI+新农科”导向下动物科学专业“智慧畜牧”人才培养模式创新研究	郭玲	陈洪波、郭双双、祝爱侠、史良玉	
2025337	武汉轻工大学	AI 赋能食品科学与工程专业思政育人体系的构建与实践	郭城	柳鑫、胥伟、李雅琴、沈汪洋	
2025338	武汉轻工大学	基于“素养-场景-实践”三维理念创新构建人工智能通识课程	胡瑞鹏	李雅琴、赵娟、刘光蓉、杨华	
2025339	武汉轻工大学	AI 赋能“蛋白质与酶工程”课程知识图谱开发与师-生-AI 协同教学实践	杜邓襄	曾万勇、董国清	
2025340	武汉轻工大学	新工科背景下食品毒理学课程的跨学科融合与教学模式改革	王桥	柳鑫、官智勇、刘言、李玉芝	
2025341	武汉轻工大学	新质生产力驱动下动物科学专业课程思政的范式重构与创新实践	郭双双	易丹、郭玲、肖能、李昌武	
2025342	武汉轻工大学	三医协同，四维融合：面向医保改革的“懂医·精药·通保”复合型药学人才培养模式探索	田辉	史艳莉、彭超华、刘亚军、杨颖达	
2025343	武汉轻工大学	新医科视域下药学高素质创新人才“四位一体”培养体系构建与实践	刘亚军	胡翔、任平、田辉、陈宇龙	
2025344	武汉轻工大学	部省共建行业高校“融粮育人”创新型人才培养体系探索与实践	王宏勋	刘卫华、马明珠、李冰、余琛	
2025345	武汉轻工大学	OBE-CDIO 理念下地方环境工程实践教学体系重构与实践	申文娟	黄岚、胡文云、张顺喜、梅运军	
2025346	武汉轻工大学	新工科背景下土建类人才“一轴两区三联动”培养体系构建与实践研究	刘杰胜	刘志伟、方涛、彭浩、张曼	
2025347	武汉轻工大学	基于“轻量化”理念的内生型拔尖创新人才培养模式探索与实践	吴菁	曾万勇、熊超、李婷、乔洁	
2025348	武汉轻工大学	新工科理念培养目标下的工程教育认证持续改进评价机制	任占冬	李云雁、朱玉婵、王明明、李胜兰	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025349	武汉轻工大学	新工科视域下《实验设计与数据处理》课程 CDIO 教学模式创新与实践研究	杨庆	胥伟、柳鑫、郭城、方敏	
2025350	湖北师范大学	师范生人工智能通识教育实践能力培养探究——以《AI+现代教育技术应用》为例	徐海霞	陈云红、周晓清、曹双双、付成	
2025351	湖北师范大学	AI 驱动的环境工程实验教学创新路径研究——以《大气污染控制工程实验》为例	吴宏涛	严素定、马啸、熊巧、程强	
2025352	湖北师范大学	基于 AI 工程师赋能产教融合的项目分级实训模式创新与实践研究	梁赫西	童强、吴海子、陈迪凯、张勇	
2025353	湖北师范大学	产教融合下“智能素养+生物医药”人才培养模式探索与实践--以省级现代产业学院为例	胡远亮	吴琴、殷国栋、李刚华、冯艳丽	
2025354	湖北师范大学	高师舞蹈专业课程思政“一核两翼三驱四维”模式建构与提升实践研究	许岳军	向晶宝、冯瑶、江峰、陈婷	
2025355	湖北师范大学	工业文化资源融入高校“大思政课”的路径与实践研究	王潇	荆玉梅、唐兴军、刘金林、江峰	
2025356	湖北师范大学	数字化赋能《高等数学》课程思政的实施路径与评价研究	张铁成	郭红萍、郑绿洲、潘欢、明巍	
2025357	湖北师范大学	提升化学师范生数智素养的 AI 赋能“五阶融合”实训体系构建与实践	余筱筱	胡艳军、范玲、陈金阳、丁鑫	
2025358	湖北师范大学	高平台支撑下产教研三螺旋赋能的新能源材料跨学科教学改革与实践——以《新能源材料设计与制备》为例	刘易斯	刘美风、谢云龙、熊东彬、杜岳	
2025359	湖北师范大学	OBE 导向下“滨水生态韧性”跨学科路径研究——以《滨水景观设计》课程为例	康宁	卫鹏、杨璐、郭琛、谢欧	
2025360	湖北师范大学	基于人机协同实践教学模式的学生视听微叙事能力培养研究——以 AI+《高级日语》为例	刘海燕	毋育新、柯文燕、颜龙龙、龙缙	
2025361	湖北师范大学	“区域国别研究与应用”微专业建设的探索与研究	刘敏	朱勇进、李前、颜龙龙、黄祎	委托项目
2025362	湖北师范大学	高校体育文化品牌融入课程建设的育人效能提升路径研究	鲁晶婷	王东博、王伟、田广、汪颖	委托项目

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025363	湖北师范大学	人工智能赋能严肃游戏融入高校生涯教育课教学研究	彭舟	王振钰、李洁、胡白燕、李超	委托项目
2025364	湖北民族大学	“译-创-演”三维驱动的民族文化旅游实践教学改革	易红	何甫权、覃军、骆贤凤、谢娟	
2025365	湖北民族大学	“新文科”视域下民族院校非遗创新教育“345”模式构建与实践	谢美英	柳倩月、毕曼、李御娇、熊浚	
2025366	湖北民族大学	“AI+图学-测绘-建模-打印”工程类课程群教学改革与实践	曾德惠	廖红华、秦柳、谭林立、徐中贵	
2025367	湖北民族大学	“三全覆盖五位一体”育人模式下《版式设计》课程教学改革与实践	王泳力	姜蓓美、张建萍、向思全	
2025368	湖北民族大学	“AI+泛在电力物联网”场景下电气专业 P 型人才进阶实训路径探索	廖宇	艾青、廖红华、陈俊轶、耿东山	
2025369	湖北民族大学	数理基础与 AI 赋能双核驱动的大学生创新能力培养模式研究与实践	刘丽荣	向长城、方壮、雷明礼、陈尧	
2025370	湖北民族大学	地方高校应用型人才培养与区域经济社会发展需要的适配性研究	袁久和	陈霞、覃杰、李秋萍、游宇	
2025371	湖北民族大学	湖北省高校课程思政建设成效与优化路径研究	邹太龙	向光华、周向伟、向麟、魏宇航	委托项目
2025372	湖北民族大学	基于“VR+AI”技术的运动训练课程改革与创新	何斌	王志强、彭覃、周术锋、余红盈	委托项目
2025373	湖北汽车工业学院	地方高校现代产业学院协同育人机制与分类评价体系研究	王晓	张红霞、周明智、官爱红、杨正才	
2025374	湖北汽车工业学院	工科专业课程改革与思政教育深度融合的路径探索与实践——以车辆工程专业为例	周红妮	冯樱、章菊、郭一鸣、金阳	
2025375	湖北汽车工业学院	产教融合视域下工业工程课程群数字化重构与智慧教学实践研究	侯俊	李峰、肖海波、张泉勇、余昊达	
2025376	湖北汽车工业学院	智能技术赋能下 MATLAB 课程的工程能力培养模式研究与实践	王东雄	周红妮、陈小兵、李辽远、周疆豪	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025377	湖北汽车工业学院	本硕一体人工智能赋能电子信息课程体系改革与实践	周原	黄海波、程登良、张金亮、王卫华	
2025378	湖北汽车工业学院	案例进阶与科教融创：P-MASE 模型驱动下的传感技术课程教学模式研究与实践	靳龙	杨俊涛、罗啸、何西、王龙	
2025379	湖北汽车工业学院	知识图谱与生成式 AI 驱动的工科数学分析教学评实践路径研究	周骁	吴俊、邓习军、张泽麟、温春威	
2025380	湖北汽车工业学院	面向新型电力系统的电气工程专业课程群“三元协同”教学模式创新与实践	方胜利	侯贤军、马春艳、刘杰、朱晓亮	
2025381	湖北汽车工业学院	AI 赋能与产教协同：光电信息专业数智化改革与创新人才培养路径探索	曾维友	李新克、韩艳兵、徐利、王晴岚	
2025382	湖北汽车工业学院	生成式 AI 赋能高校公共体育课程资源建设与教学模式创新的路径研究	彭洲恩	蔡珍珍、杨谦、黎镇鹏、欧阳井凤	委托项目
2025383	湖北医药学院	回归育人本位的教师教学评价改革制度悬浮及对策研究	陈明	谭艳、李国华、张慧丽、游子欢	
2025384	湖北医药学院	“三线精神”融入大中小学思想政治教育一体化的第二课堂实践研究	谭艳	秦颖、陈全新、李珊、陈建龙	
2025385	湖北医药学院	数智赋能医学形态学课程的探索与实践	贺细菊	刘睿、卢敏、徐臣利、丁演鹂	
2025386	湖北医药学院	生成式人工智能赋能本科护生数字素养培育：内涵框架、模型构建与实证研究	商丽	徐兰兰、程利、王群、张慧丽	
2025387	湖北医药学院	基层医疗导向的护理课程思政四环模式构建——基于临床场景的教学做评协同创新研究	杨敏	程萍、李龙倜、王娜、刘薇	
2025388	湖北医药学院	基于生成式 AI+知识图谱的口腔解剖生理学混合式教学设计与实践	庞磊	刘睿、田宗滢、冯娜、陈秀英	
2025389	湖北医药学院	新医科背景下麻醉专业生涯教育体系的构建与实践	陈森	董艳宁、魏巍、陈伟、贺明慧	委托项目
2025390	湖北经济学院	双链引领与三场域联动：“双千计划”驱动下户外运动微专业人才培养创新实践	李燕燕	王玉锋、李娟、张俊、李轶君	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025391	湖北经济学院	媒介泛化背景下新闻传播学类课程思政教学体系构建与实践研究	陈建华	陈奕、谭绍江、谈海亮、曾晓	
2025392	湖北经济学院	生成式 AI 赋能物流管理专业“课程-课堂-师资-教材”四维联动数智化转型研究	张念	冷凯君、周程、汪利虹、张运胜	
2025393	湖北经济学院	大模型和知识图谱协同驱动的数智化教学模式构建研究	宋莺	刘念云、吕植成、王金庭、邸忆	
2025394	湖北经济学院	人工智能赋能高等教育改革的智慧物流课程群建设路径与实践研究	汪利虹	刘志学、冷凯君、潘林、段李杰	
2025395	湖北经济学院	高校设计教育中破局“AI 懒思维”与“以学促思”创新研究	黄朝斌	艾茁、罗莹	
2025396	湖北经济学院	新财经视角下投资学专业“三驱四融五协同”人才培养模式研究	叶楠	金丹、曹小武、万鹏博、胡婷	
2025397	湖北经济学院	习近平经济思想融入西方经济学课程教学的探索与实践	叶洪涛	邹晓涓、郑世刚、李霜、李霞	
2025398	湖北经济学院	新时代高校体育教育特色体系构建与效能提升研究	孙辉	李燕燕、张诚、杜君鹏、李鸿宜	委托项目
2025399	湖北警官学院	公安院校基于“1+3+N”校局结对共建的协同育人机制研究	高锋	罗彩荣、王刚、文涛、陈丽丽	
2025400	湖北警官学院	数智驱动下的公安院校课程教学改革：从静态案例教学到动态智能实训的转型升级	危蓉	徐伟、冷静、罗勇、杨红	
2025401	湖北警官学院	基于知识图谱的公安院校法医学课程实践教学改革研究	刘泉	王少仿、柯技、邹俊杰、张东	
2025402	湖北警官学院	“校局合作”机制下民族传统体育助力公安实战化教学改革研究	姚壮	孙朝勇、罗亮、李春木、郑磊	委托项目
2025403	武汉体育学院	数智技术赋能拳击专业课程“学-练-赛-评-改”闭环教学模式研究——基于冠军模型应用	鲍善军	徐霞、黄程程、赵富学、钟亚平	
2025404	武汉体育学院	数字化支持下的羽毛球步伐训练教学模式研究——基于学习反馈的实证探索	李丹	郑湘平、余时平、杨九民、谢依伦	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025405	武汉体育学院	数智时代我国体育新闻传播人才培养的需求转型与模式创新	王相飞	王创业、周榕、吕永峰、王真真	
2025406	武汉体育学院	基于人工智能的高校体育术科教师课堂教学行为分析、效果评价与促进路径研究	洪晓彬	茅洁、李金坤、王宁、何玮杰	
2025407	武汉体育学院	数智时代运动训练专业拔尖创新人才培养模式研究	高平	余银、郑湘平、刘晨、姚琦	
2025408	武汉体育学院	中华体育精神融入高校思政课教学的实践路径研究	董律	卫才胜、张乐、徐勤	
2025409	武汉体育学院	数智技术赋能全媒体新闻人才培养模式改革：基于“师-生-AI”三元协同的研究	陈积银	刘娟、付晓静、韩瑞珍、王琪琪	
2025410	武汉体育学院	赛事资源赋能体育专业人才创新培养的作用机理与提升路径研究	高治	曾帅、姜韩、牛众、吴彰忠	委托项目
2025411	武汉体育学院	产教融合视域下体育院校体育学术型与专业型研究生差异化培养模式创新研究	龙斌	王林、汪俊杰、汤晓伟、陈德龙	委托项目
2025412	武汉体育学院	以体强心：针对处境不利儿童青少年心理健康促进的“心理+体育”本科融合课程重构研究	邹容	应梦婷、王雯晶、王磊、祝捷	委托项目
2025413	湖北美术学院	数智时尚创新设计课程智慧群构建及教学实施策略研究	李海兵	杨阳、程轶、姜晓曦、喻世鹏	
2025414	湖北美术学院	AI时代美术学术写作的伦理范式与教学路径研究：以“绘画理论与论文写作”课程为例	张文志	徐文涛、张向辉、香荏聰、赵黎畅	
2025415	湖北美术学院	新文科背景下艺术史论专业教学改革研究——基于跨学科与数字人文的课程模式创新	余其彦	陈晶、徐丹丹、刘晓畅、董圣楠	
2025416	湖北美术学院	智能交互设计本科人才跨学科培养模式研究	郑娟	詹旭军、张贵、田涛、蔡天琪	
2025417	武汉音乐学院	“多模态”声乐教学资源开发与应用研究——以荆楚红色经典民歌《重唱组合课》教学为例	金泉璆	刘皓月、向清全、余惠承	
2025418	武汉音乐学院	“通专融合”背景下钢琴演奏与编导专业复合型应用人才课程培养体系的构建与实践研究	龚微	吴超、刘军华、周紫东、聂辰	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025419	武汉音乐学院	基于“双图谱”的音乐教学法智慧课程构建与实践研究	黎莎	李雯睿、舒飞群、王琳	
2025420	武汉音乐学院	爱国题材声乐作品“新通俗”演唱教学实践研究——基于“创编演”融合模式	向清全	刘皓月、刘思远、袁利军、余皓	
2025421	湖北文理学院	“双循环”教学模式下的地方高校音乐类通识课程教学改革与实践	靳钦涵	麻华、凌崎、杨传红、甘利雄	
2025422	湖北文理学院	产业链导向的地方高校食品专业课程数智化重构与协同育人创新	隋哲	余海忠、于博、华登科、刘传菊	
2025423	湖北文理学院	“三维联动，五育并举”交通大类新工科人才培养改革实践研究	吴超仲	陈铭、陶宝泉、周哲、马超	
2025424	湖北文理学院	地方高校科普思政育人模式的探索与实践	杨正波	陈培杰、柳利芳、李晓波、鲁军政	
2025425	湖北文理学院	“一体两翼三融四铸”：新工科背景下科创人才培养模式改革与实践	秦涛	唐明生、裴晓敏、敖四、胡逸文	
2025426	湖北文理学院	人工智能背景下基于“AI驱动、产教协同”的电子信息类创新人才培养模式的改革与实践	李刚	安忙忙、喻伟闯、李正鹏、王正强	
2025427	湖北文理学院	新工科背景下“学业-职业-产业”三螺旋耦合机制与就业育人路径创新研究	李恒威	余海忠、范建辉、李和、刘思源	委托项目
2025428	湖北工程学院	数智时代新商科人才产教融合培养模式的创新与实践研究	黄宏磊	李哲、郭丹、吕阳、张天凡	
2025429	湖北工程学院	人工智能素养导向下基于 AI-TPACK 模型的《英语学科教学论》课程改革研究	叶玲	尹鹏、肖美良、熊俊、梅森	
2025430	湖北工程学院	AI 赋能智能制造专业“三位一体”跨学科教学体系的重构与实践	熊巍	李玉梅、徐刚、肖生浩、杨义	
2025431	湖北工程学院	数智赋能新工科教学范式重构与实践——共筑 AI 时代高阶思维能力人才培养新生态	屠礼芬	曾庆栋、徐刚、彭祺、马洪华	
2025432	湖北工程学院	AI 赋能赛教融合：资源约束型高校“数字素养-专业能力”双螺旋教学模式探索与实践	路亚妮	吴静、徐刚、李青、肖聪	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025433	湖北科技学院	“生涯-专业”融合驱动的医工交叉人才进阶式培养模式构建及智能评价实证研究	彭徽	徐四六、胡三明、赵元、邓巧平	
2025434	湖北科技学院	“一带一路”背景下“语言-临床-思政”三位一体的药理学智慧教学模式构建	余薇	李炎坤、程琪庆、王诗、张雨晨	
2025435	湖北科技学院	基于 CDIO 理念的地方院校电子信息工程专业实践教学体系的构建与研究	钟东	王耿、徐武雄、方明、程伟	
2025436	湖北科技学院	数智化视域下生命健康“大思政课”实践教学模式研究	廖文莉	鲍翠玉、马萍、曾志刚、王建峰	
2025437	湖北科技学院	地方综合性大学医教协同体制机制研究-以湖北为例	梅武轩	高卉、鲍翠玉、查文良、魏昱杰	
2025438	湖北科技学院	共建·共享·共育：中华体育精神融入大中小学课程思政一体化的机制与路径研究	梁赞斌	高慧妮、汪先森、龚亚、李昌	
2025439	湖北科技学院	“生成式 AI+教师支持”协同激发二语心流体验的实践研究	唐进	杨庆华、张捷、柯文娟	委托项目
2025440	湖北科技学院	高校学生体质健康测试困境及优化机制——基于体医结合视角	王丹	邱春玉、魏华、裴浩	委托项目
2025441	黄冈师范学院	人工智能赋能师范生核心素养的关键路径与应用研究	陈向军	胡志华、关玉蓉、程云、尹传玲	
2025442	黄冈师范学院	人工智能背景下信息科技卓越教师培养模式创新与实践研究	黄克斌	徐小双、程云、马慧、苏振扬	
2025443	黄冈师范学院	双螺旋三进阶：科研素养导向的高中生物学跨学科 PBL 的实践探索	郑玥	肖云丽、王书珍、徐碧林、周海琼	
2025444	黄冈师范学院	师范类专业认证背景下英语学科专业课程“双核共融”教学创新与实践	刘慧芳	向福、蔡红梅、於银梅	
2025445	黄冈师范学院	产教融合视域下大别山中草药普查成果反哺教学的创新路径研究	王书珍	何峰、张万举、吴振华、李金琪	
2025446	黄冈师范学院	基于 AI 赋能全景教学空间的乒乓球教学体系构建	马政	关玉蓉、徐金陆、胡志华、彭鹏	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025447	黄冈师范学院	基于“发现—实现—呈现”范式的乡村教师精准培训与成长路径研究	沈胜林	胡志华、程云、童三红、彭锦	
2025448	黄冈师范学院	数智赋能与文本细读在古代小说教学中的融合路径研究	徐薇	方正、方星移、潘志刚、陈娟	
2025449	黄冈师范学院	成长型语言思维驱动下学习投入的循证干预与课堂生态位重构	黄婷婷	程霞、刘松涛、孙宁	委托项目
2025450	黄冈师范学院	融合“人工智能+趣味田径”对少儿健康体适能的影响研究	王其文	刘珍、汪子文、王先茂	委托项目
2025451	湖北理工学院	“三全育人”视域下“思政教育+就业教育”融合模式构建与实践探索	彭素强	曲长海、李翻、董永辉、刘合乙	
2025452	湖北理工学院	产业升级驱动应用型高校教师工程创新能力发展机制与 DRIVE 模型研究	汪洪艳	纪鹏、董永辉、谢玉平、方中玉	
2025453	湖北理工学院	健康中国背景下护理本科生基层护理服务核心能力提升策略研究	宋雅云	胡岗、杨欢、周梦娇、游细玉	
2025454	湖北理工学院	以思政课“亲和力”浇铸高校育人新生态研究	吴凤庭	范绪枝、曲长海、郑利鹏、张皓	
2025455	湖北理工学院	新质生产力背景下“产业诊断-课程重构-能力跃升”的药学拔尖创新人才培养模式研究	周颖星	胡岗、杜晶晶、陈申习、黎翩	
2025456	湖北理工学院	基于产教融合模式下的高校体育课程改革路径与优化策略研究	林永涛	吴新炎、奚树良、王沂、施淳耀	
2025457	湖北理工学院	教育强国背景下地方应用型本科高校转型发展的探索与实践	胡国珍	方中玉、戴建波、刘凯、蔺绍江	委托项目
2025458	湖北第二师范学院	AIGC 驱动的新工科计算机与人工智能专业课程体系动态优化研究——基于 AI 职业能力需求	王芳	杨莉、余良俊、李立亚、唐铭昱	
2025459	湖北第二师范学院	人工智能辅助下的个性化书法教学方案设计与实施研究	谢敏	谢静、王超、付丹、李永刚	
2025460	湖北第二师范学院	AI 赋能高校思政课个性化教学创新与智慧评价研究	田磬	刘雯、胡蓉、朱冉琦	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025461	湖北第二师范学院	AI赋能智能制造创新人才培养新模式的探索与实践	谭永丽	李莎、吴建兵、杨凯、邓翔逸	
2025462	湖北第二师范学院	生成式AI驱动的“动态可视-具身交互-案例拓展”教学模式研究	胡颖	肖海燕、李海雄、李娜、赵雪琪	
2025463	湖北第二师范学院	AI增强可视化技术在化学专业教学中的视觉表征设计与应用创新	华丽	陈功轩、张宇、张雅琼、徐宁宁	
2025464	湖北第二师范学院	教育家精神融入师范生“全周期育人”能力培养实践研究	冶慧颖	刘晶晶、闫冰、喻侯林、华丹丹	
2025465	湖北第二师范学院	数智化背景下省属高校大学生学习投入度提升研究——以汉语言文学专业（师范类）为例	马英	龙珍华、李汉桥、易丹、陈煜	
2025466	湖北第二师范学院	“五育融合”视域下数智技术赋能高校传统体育养生教学体系创新与实践研究	刘立英	潘晓波、万斌杰、周越、熊冰	委托项目
2025467	湖北第二师范学院	美育赋能本土生涯教育：基于荆楚文化融入高校“协同育人”培养模式的研究	王力	马玉江、张海枝、董永辉、刘爱君	委托项目
2025468	荆楚理工学院	基于“知识图谱+AI”的大学物理课程建设与实践	张定梅	蒋再富、熊泽本、曾刚、黄兴奎	
2025469	荆楚理工学院	健康中国战略下医学专业“三三三”人才培养模式的构建与实施	夏鸿	王同祥、丁文文、王淑琴、伍爱民	
2025470	荆楚理工学院	产教融合视域下食品工艺类课程“三三制”教学模式构建与实施	李蓉	黄业传、张喜才、简清梅、缪园欣	
2025471	荆楚理工学院	新文科背景下师范生人智协同教学能力构建与提升路径研究	赵红霞	王世、张丽娟、白雯、文雯	
2025472	荆楚理工学院	数字化转型背景下地方高校教师专业发展的价值逻辑与路径选择研究	吴晓凤	刘建清、郭巧云、钟小红、张成军	
2025473	荆楚理工学院	湖北省地方高校现代产业学院的建设与发展研究	张友兵	龚权、田原、吴晓凤、唐燕华	委托项目
2025474	荆楚理工学院	智能赋能高校体育课程三维育人路径实证研究	杜超	朱小龙、曹勋、杜啸、敖金平	委托项目

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025475	武汉商学院	“立德·强体·铸魂”导向下新时代大学体育课程思政的耦合机制与路径创新研究	张凡	黄莉、胡雲雲、吴勇、梁妮	
2025476	武汉商学院	“大思政课”建设中思政课课程群“一体两翼”协同模式构建研究	陈蕊	韩美群、何桂美、刘宗劲、李平	
2025477	武汉商学院	培养“不易被 AI 替代的能力”的计算机类专业核心课程教学改革研究	毛卉	黄美忠、孔华锋、曲成璋、张璐	
2025478	武汉商学院	应用型本科院校多维协同的智慧税务人才培养模式探究	禹文颂	吕侠、蒋勇、梅霞、宋奕	
2025479	武汉商学院	国际传播能力培养视域下高校外语教材中华文化本土化改编研究	陈丹丹	李萍、张永平、邹翠英、周陈新	
2025480	武汉商学院	大学生就业焦虑与就业能力转化教学改革研究	吕菊芳	桂子涵、王全利、薛源、高静	委托项目
2025481	汉江师范学院	数字时代“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课程双课堂融合育人模式研究	冷静	秦在东、王君、庾婕、王玲然	
2025482	汉江师范学院	“三大精神”融入高校“思想道德与法治”课教学研究	李国军	王君、乔禾培、庾婕	
2025483	汉江师范学院	“三维共生·数智融合”：基于 AIGC 的教学法课程“思维-素养-实践”一体化教学改革与实践研究	刘巍	李光、姚严昕、徐华勇、袁叶叶	
2025484	汉江师范学院	大中小幼健康教育一体化课程体系构建研究	张永朋	肖嵘、岳新坡、辛玫琦、张舒	委托项目
2025485	武汉生物工程学院	新质生产力驱动县域经济背景下应用型高校财经类课程教学改革研究	任丽	陈中文、田家富、郑斌、王春梅	
2025486	武汉生物工程学院	AIGC 赋能“古典诗词+数字音乐”融合教学实践研究	李燕	何新文、胡琳媛、杨光	
2025487	武汉生物工程学院	体医融合视域下高校瑜伽课程个性化教学模式构建与实践	王丹丹	邓士林、罗安邦、王怡、张娟	委托项目
2025488	武汉生物工程学院	应用型高校人才培养的“343”双创教育模式构建	李洁	徐阿兰、余仕良、吴凯、洪欢	委托项目

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025489	武汉东湖学院	新工科视域下智能制造专业课程体系重构研究	张杰	刘朝霞、陈燕、杨静、徐静	
2025490	武汉东湖学院	AIGC 技术赋能《平面广告设计》课程教学模式改革与实践路径研究	白玉洁	张洁意、隗辉、简凯伦、王鹏	
2025491	武汉东湖学院	“生态翻译学”赋能应用型高校英语翻译人才培养模式研究	刘佳	刘红、徐小佳、刘爱花	
2025492	武汉东湖学院	数字技术赋能应用型高校美育课程教学路径研究	黄怡慧	刘慧、郭媛媛、沈娅、张晶	
2025493	武汉东湖学院	数字化背景下大学数学课程群智慧教学模式的构建与应用研究	朱兴萍	黄德枝、马丽杰、刘雪、周雪	
2025494	武汉东湖学院	大健康课程群双螺旋思政育人模式的构建研究	唐红枫	程时劲、张佳佳、赵雅颂、刘晓霞	
2025495	武汉东湖学院	教育家精神引领的学前教育师范生生涯教育体系构建与实践研究	黄妮妮	汤平、刘聪颖、李蓉、方星云	委托项目
2025496	汉口学院	AI 语音技术赋能大学英语听说课程“诊-学-评”循环教学模式改革	何衡衡	谷万红、吴茜、杨晨芷、李璐	
2025497	汉口学院	钢琴教育知识图谱构建与课程体系重构研究	程诗	沈金波、刁蕾、胡小年、陈姗姗	
2025498	汉口学院	AIGC 生成案例用于国际结算课程思政教学的实施路径研究	冯萍	张紫、黄松真、黄娟、杨嫣	
2025499	武汉工商学院	知识图谱与 AI 赋能的无机及分析化学“四阶三元双维”教学模式探索与实践	乐薇	吕凯波、胡佳、杨文婷、乐莎	
2025500	武汉工商学院	《项目管理》虚实融合教学体系构建与模式创新研究	张丹丹	李明、黄颖、吴迪	
2025501	武汉工商学院	基于 OBE-CDIO 融合的民办高校泛 IT 工程教育质量保障体系构建与实践研究	刘雄华	胡成松、周俊杰、邹金奇、何露露	
2025502	武汉工商学院	“AI+数字孪生”赋能高校物联网工程专业产教融合实践教学新范式研究	伍保红	应时、张婷、王勇、朱涵	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025503	武昌理工学院	人工智能赋能“五维学习力”提升的“PAD+PBL”融合教学模式研究	刘逢刚	安庆、詹明芳、杨梦姗、朱彤	
2025504	武昌理工学院	“第二个结合”视域下中华优秀传统文化内省文化融入高校思政课教学的实践路径研究	黄文姬	梁东兴、蔡丽丽、廖琴、代秋月	
2025505	武昌理工学院	“AI+公共卫生应急能力培养”视域下卫生检验与检疫专业教学体系的构建与实践	尹春艳	崔海容、万红、王琴、王冠	
2025506	武昌理工学院	数智化赋能护理专业“双素融合、三阶递进”人才培养模式创新研究	黎湘艳	张红菱、占定华、陈红梅、曾丹	
2025507	武昌理工学院	人工智能赋能 ESP 学习画像建构与教学研究	汪钰	李丽娜、盛婧、张牡丹、王珊珊	委托项目
2025508	武昌理工学院	中华体育精神融入高校体育教学的实践路径研究	潘舒	王祖山、王德平、杨影、梁吉	委托项目
2025509	武昌工学院	新质生产力背景下机械设计类课程“赛教融合”协同育人探索与实践	范志锋	李芳环、闫春爱、李皓、赵小娟	
2025510	武昌工学院	数智技术赋能工程造价复合型人才培养路径研究	赵三青	胡其志、唐晓丽、付明琴、汪楠	
2025511	武昌工学院	知识图谱驱动的应用型高校财会专业精准化教学模式构建与实践研究	庄松燕	许世林、史琪、段玲卉、严慧锦	
2025512	武昌工学院	AI 赋能与数据驱动下的“大学生创业基础”课程“双闭环”教学模式改革与实践	孙金彪	江晓明、周万全、周华涛、王亚璇	
2025513	武昌工学院	基于知识图谱和 AI 赋能的运动解剖学课程数字化建设与教学改革研究	周新楚	戴飞、匡应新、张超、周华涛	委托项目
2025514	文华学院	应用型法学本科课程数智化改造与实践路径研究	谢薇	秦梅玉、蒋莎莎、张钰、王珏	
2025515	文华学院	新质生产力视角下应用型高校新商科数智化人才培养模式的探索与实践	刘一书	孙跃、程炼、杨天中、崔日明	
2025516	文华学院	破解“难弱虚差”困局：数智时代大学劳动教育范式重构与实践创新	周进	龚发云、曹玉洁、陈小丽、尚文杰	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025517	文华学院	大语言模型赋能 CSE 听力个性化教学研究	夏璐	姚蕊、卢力、肖喆莹	委托项目
2025518	文华学院	中华优秀传统文化赋能普通高校体育保健课程模块化建构与实践研究	谭润芳	王文文、王亚伟、蒲李周、雷斌	委托项目
2025519	武汉工程科技学院	应用型本科高校“韧性发展”体系构建与实践研究——以武汉工程科技学院为例	王加青	吴海燕、甘巍、隆芳敏、黄李欣	
2025520	武汉工程科技学院	“一主两翼”机械类专业新工科人才培养模式研究与实践	杨明玲	李孝元、周玲、张涛、赵大兴	
2025521	武汉工程科技学院	面向湖北农文旅发展的视觉传达设计专业产教融合实践研究	吴玥	魏敏、刘婕、付启银、吕艺舒	
2025522	武汉工程科技学院	数智化驱动的高校生涯课程体系构建与实证研究	张美华	阎占定、高莉、岳亚珂、郭财莉	委托项目
2025523	武昌首义学院	荆楚非遗融入设计类实践课程的“三堂五驱”教学模式改革与实践	肖巍	陈晓慧、姜娜、董璐、徐齐	
2025524	武昌首义学院	数智时代网络与新媒体专业“四元四共”产教融合育人路径研究	樊国庆	郑传洋、王雨晴、韩玉晔、江文	
2025525	武昌首义学院	“高阶能力导向+个性发展适配”双驱动的教育智能体辅助教学模式探索与实践	张硕	张振坤、刘智珺、高巍、李梦雨	
2025526	武昌首义学院	“项目合同制”驱动下教学模式的探索与实践——以《工业机器人集成设计综合实践》为例	刘元	王姣、陶芬、王呈	
2025527	武昌首义学院	基于活动理论的多模态“三阶六步”教学模式研究——以大学英语阅读课程为例	曹苗佳美	程向莉、邬丽宏、肖琳、桑媛婧	
2025528	武汉学院	数智赋能下产业需求驱动的微专业“敏捷”开发与动态适配策略研究	李靖	伍复慧、刘胜艳、欧阳小伟、李翠琳	
2025529	武汉学院	AI 智能学伴赋能项目驱动教学：模式构建与机制研究——以《工程经济学》为例	李祖兰	马光菊、耿艳丽、梅秀花、葛翠环	
2025530	武汉学院	人机协同视域下法学案例教学新范式的构建与实践	周萍	王广辉、吕丝、周芳芳、汪承昊	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025531	武汉学院	AI 赋能大学英语阅读个性化教学路径创新研究	简丽丽	高莉莉、杨姝、牛利平	委托项目
2025532	武汉学院	新媒体与体育课程思政的共生共融：育人逻辑、现实挑战与实践图谱	董波	王曦、王军力、周雯、杨颖	委托项目
2025533	武汉设计工程学院	人文经济学导向下 AI 赋能非遗“文创”教学体系研究——以湖北地区为例	胡舒娟	王伶俐、郭永爱、石小波	
2025534	湖北商贸学院	基于“艺智融合、生态协同”的应用型高校设计类新质人才培养机制与路径研究	袁航	王献志、向爵、吴奕非、薛果	
2025535	湖北商贸学院	AI 赋能下民办高校数字电商人才“四阶三级”式专创融合路径研究	孟静	汪杰敏、卢红霞、水忠昊、伍启华	
2025536	湖北商贸学院	竞赛引领、校企融通：“AI 智能财务决策”微专业构建模式研究与实践	葛瑞霞	孙孟野、郑晓燕、胡凯、石梓薇	
2025537	湖北商贸学院	新文科驱动下汉语言文学专业与区域文化产业融合育人模式研究	金敏	胡苗苗、张祥平、李鹏飞、杨东	
2025538	湖北商贸学院	专业生涯教育与专业融合的教学改革研究——以应用型民办本科院校为例	张思平	许雁妮、徐悦、史若非、涂欣	委托项目
2025539	武汉华夏理工学院	人机共智视域下 AIGC 赋能《新媒体节目策划与制作》课程教学创新与改革研究	蔡姗	陈铭、吴晓炜、张梦希、徐曼	
2025540	武汉华夏理工学院	人工智能时代应用型高校设计学类人才培养模式改革与实践	张天洁	李娇、许莉、陈远山、邓卫斌	
2025541	武汉华夏理工学院	基于《汽车构造》课程体系整体优化与 AI 赋能教学方法改革的研究与实践	齐洪方	刘莹颖、李媛、王建美、杜妮丝	
2025542	武汉华夏理工学院	AI 技术赋能的分层递进式教学改革探索与实践——以《数字图像处理》课程为例	王绪梅	陈美伊、蔡金萍、黄梅志、王柯	
2025543	武汉华夏理工学院	电子信息类学生创新能力“教-学-竞-研”贯通培养机制研究	王行娟	马艳梅、王曠坤、熊利祥、张静舒	
2025544	武汉传媒学院	知识图谱赋能省级一流课程《品牌形象设计》思政教学改革研究与实践	付静	刘军、蒋夕欧、郑书敏、戴承怡	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025545	武汉传媒学院	产教融创视域下音乐教育“三链耦合”课程体系创新研究	李雪峰	陶立军、吴巍丽、郑雅丽、蒋冬青	
2025546	武汉传媒学院	基于 XR 技术的沉浸式大学羽毛球课程教学模式构建与实践研究	周俊	谢桂西、梁鹭、殷定定、丁玲	委托项目
2025547	武汉传媒学院	美育融入大学生集体主义价值观与心理健康协同促进的教学模式改革研究	陈黎黎	何卓伦、陈杰、胡桐、雷家彬	委托项目
2025548	武汉晴川学院	《大学物理实验》“教赛融合”教学范式的创新研究	张勇	蒋跃、丁浩、吴文希、钱俊洋	
2025549	武汉晴川学院	新文科视域下数智技术赋能会计跨学科人才培养模式创新研究	余焱	胡丹、李散绵、袁芬、陈鸿琦	
2025550	武汉晴川学院	新工科背景下产教融合一体双线---北斗卫星导航人才培养模式探索与实践	翟月英	王佳、刘锐、黎小萍、卫罗珩	
2025551	武汉文理学院	成果导向下《广告策划》课程的智慧化转型实践研究	向颖	吴聪、张路、刘珍珍、胡欢欢	
2025552	武汉文理学院	五育融合视域下新时代应用型高校劳动教育模式构建与实践研究	张蕾	邓弥弥、汪晗、刘涛、曹卓	
2025553	武汉城市学院	新医科背景下护理专业“三维四链”教学体系构建与实践研究	吴琼	高彦茹、皮斯妮、谭小琴、刘灵芳	
2025554	武汉城市学院	四维图谱赋能《理论力学》省级一流课程智能化教学设计与实践	王晓琴	周楚兵、冉然、郑先君、刘燕	
2025555	武汉城市学院	OBE 导向下基于 CI/CD 的《软件工程》课程重构研究	吉林	高宇琦、张华丽、张晓芳、李毕祥	
2025556	武汉城市学院	智能制造导向下机器视觉课程阶梯式虚实融合教学实践	熊晓松	吴贺利、徐陶祎、徐文	
2025557	湖北恩施学院	知识图谱与虚实协同下《外科护理学》“知识关联-理实联动-临床转化”三阶段教学模式构建及实践	向希	苏姗姗、胡佳、方茂华、孟巧	
2025558	湖北恩施学院	植根恩施：美术学专业“就业为锚、数字为翼”育人模式的构建与实践	张彬	刘娇、刘敏、朱慧、葛宇	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025559	荆州学院	微专业驱动下荆楚文化对外传播人才培养的路径与实践研究	李娜	魏春霞、谭菁、曾晶、袁来军	
2025560	荆州学院	基于“OBE+学习通”的《临床检验基础》教学改革与实践	程海	苏铁军、张铭、欧阳耀灵、万菲	
2025561	湖北三峡航空学院	新兴战略产业“政校地企用”协同育人响应机制实践研究——以低空经济产业为例	杨蕾	徐嘉、王婷婷、赵新泽、郝红武	
2025562	湖北大学知行学院	“情感—价值—行为”三维协同：互动仪式链视域下《马克思主义新闻观》课程思政育人机制创新研究	姚珺	平悦、王少南、张萍、李琴	
2025563	湖北大学知行学院	应用型高校新闻传播学专业实务类课程“OBE—在地化”教学模式构建研究	王少南	张萍、宋洁、平悦、姚珺	
2025564	湖北大学知行学院	AIGC+BOPPPS 赋能“荆楚模式”微观经济学课程思政建设与实践	张娥	邹佳岑、桂玉娟、宋晓苏、王雅琳	
2025565	三峡大学科技学院	产业“智改数转”背景下应用型本科院校电气类专业课程智慧教学改革研究	李陈	陈江艳、史永芳、李雪娇、郑磊	
2025566	长江大学文理学院	人工智能赋能体育个性化教学的问题及多元重塑对策研究	张燕妮	宋永晶、苏凡、杨佩、黄贝	
2025567	长江大学文理学院	学科竞赛驱动下的大学物理项目式教学模式创新研究	顿中万	张静、王乐、周文芳、李玲	
2025568	长江大学文理学院	数智化背景下湖北省地方高校学生体质健康动态监测与应对策略研究	胡杜娟	陈承、胡沿林、路国华、姚立	委托项目
2025569	湖北工业大学工程技术学院	人机协同环境下促进大学生深度学习的教学策略创新研究——以省一流课程《语言学导论》为例	胡俊	田媛、段晓燕、张芳芳、陈彦百	
2025570	湖北工业大学工程技术学院	新能源汽车电机产线实训赋能智能制造课程群数智化重构	周俊荣	程涛、潘玉荣、路媛媛、张敏	
2025571	湖北工业大学工程技术学院	数智化情境下财务管理专业“业—财—思政”三维融合教学研究——教学体系构建与动态案例库实践	许立志	袁荃、舒畅、王世欢、姜雅丹	
2025572	武汉工程大学邮电与信息工程学院	体教融合赋能高校休闲体育专业人才培养模式创新研究	廖桃玲	龚洪波、徐敏咪、周树冲、张金华	委托项目

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025573	武汉纺织大学 外经贸学院	工业级全栈编程语言-设计模式-软件体系结构课程群重构与资源建设	张景雄	黄聪、周明作、胡鸣、李文	
2025574	武汉纺织大学 外经贸学院	智能制造数字孪生实验实训教学体系优化研究	毕艳	蒋国璋、徐自立、李火生、黎水平	
2025575	武汉纺织大学 外经贸学院	艺科互融视域下艺术设计学科“专业群”协同建构策略研究	姜莉	熊兆飞、张诗琪、孙梦云、孙小龙	
2025576	湖北汽车工业学院 科技学院	面向智能制造的可持续产教融合自动化专业人才培养模式研究	徐金瑜	罗敏、周学良、吴岳敏、马彬	
2025577	湖北汽车工业学院 科技学院	体教融合导向下肥胖大学生学业行为的多维解析及运动干预实证研究	熊玲	官爱红、王关锋、周胜、张松珍	委托项目
2025578	湖北医药学院 药护学院	基于 OBE 理念的《医学心理学》课程思政路径探索研究	赵翊馨	李成隆、谭圆圆、史慧颖、陈端颖	
2025579	湖北经济学院 法商学院	人工智能赋能教学改革：基于大模型的《商业银行管理学》教学智能体构建、应用与优化	曾梦玲	孙志梅、王红满、汪星星、时珺	
2025580	湖北经济学院 法商学院	智能体驱动的“人智协同”个性化学习模式构建与应用研究——以《设计概论》为例	董文	饶平山、杨帆、彭靖、石茹玉	
2025581	湖北经济学院 法商学院	大学生生涯教育的内容、形式和实施方案	王雪	颜莉、龚振中、吕学斌、何文静	委托项目
2025582	武汉体育学院 体育科技学院	中国式现代化背景下大学生身体活动行为的长效促进机制研究	姜韩	唐凯、肖莹、陈思禹	委托项目
2025583	湖北师范大学 文理学院	STEAM 教育理念融入《学前儿童科学教育》课程教学改革的实践研究	何琪	王文、李璐、盛茜、胡丽萍	
2025584	湖北文理学院 理工学院	“五”维协同，以“谱”提质：应用型本科院校智能车辆工程课程体系探究与实践	李涛	沈彬彬、丁文文、黄能会、陈运星	
2025585	湖北文理学院 理工学院	基于能力图谱的数字画像技术在应用型高校大学生核心职业素养动态评估中的应用探索	胡阳	李小华、朱艳艳、李林芝、左林	委托项目
2025586	湖北工程学院 新技术学院	生成式 AI 背景下视觉传达设计专业“双核三能”人才培养体系构建研究	李蕾	刘洋、郭勇、黄杏子、程文娟	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025587	湖北工程学院 新技术学院	融数智·推三进·践思政：湖北故事融入“理解当代中国”英语系列课程教学模式研究	仰姝	熊俊、郭勇、刘爱梅、侯玉娟	
2025588	湖北工程学院 新技术学院	高校生涯教育与专业融合模式研究	冀红梅	张辉、林芷、彭欢	委托项目
2025589	海军工程大学	基于中国传统哲学的军校学员高阶思维能力培养方法研究	朱子旭	吴菁、胡年明、张非也、叶珍周	
2025590	海军工程大学	“为战育人”背景下《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》课程教学改革创新路径研究	林明臻	尤琳、鲁俊、徐厚礼、郑泽铭	
2025591	海军工程大学	图谱驱动的专业核心课程教学改革研究与实践--以《精确制导原理》课程为例	顾宏灿	王鹏、张洪刚、刘文、杨敏君	
2025592	海军工程大学	产教融合、实战赋能：军队院校自动化专业工程创新能力全链条培养模式研究	王征	赵永辉、杨硕、张朝亮、王黎明	
2025593	海军工程大学	导航工程专业“智能+”人才培养模式研究	覃方君	肖良芬、李文魁、查峰、闫久江	
2025594	海军工程大学	“双一流”视角下军校实验室建设与评价研究	谈芳吟	朱惠民、詹国强、曾雅琴、徐青	委托项目
2025595	信息支援部队 工程大学	战教耦合的信息通信一体联动综合演练改革研究	孙兵成	余磊、周丹、张岱臣、张玮	
2025596	信息支援部队 工程大学	计算教育学视域下基于 AI 赋能教学决策的循证式教学模式研究	杨君刚	万靖珂、丁德强、车雅良、冉金志	
2025597	信息支援部队 工程大学	“前沿引领、数智赋能、铸盾润心”的网络安全技术基础课程教学改革与实践	代威	何俊、吴波、黄金杰、沈璇	
2025598	信息支援部队 工程大学	数智赋能的数据链工程专业多阶递进实践教学体系构建	黄健	吴健平、张友根、宋孝先、熊智敏	
2025599	空军预警学院	“三阶递进、战教融合”军校学员人工智能能力培养研究与实践	张辉	蔡益朝、胡亚慧、肖蕾、黄苒	
2025600	空军预警学院	新时代军事院校军事英语教学改革研究实践	李艳	闵文静、代思师、宋敏、王轲馨	

附件 2

2025 年湖北本科高校省级教学改革研究项目（研究生）立项名单

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025601	武汉大学	考古学国家急需高层次人才培养探索研究	李英华	余西云、张昌平、李涛	
2025602	武汉大学	面向国家极地战略需求的多学科交叉研究生人才培养路径研究与实践	周春霞	张小红、庞小平、阮建平、李雪平	
2025603	武汉大学	基于国际牙科教育电子校园平台的“PCT”教学模式在口腔医学专业学位研究生培养中的探索与实践	何森	彭梦东、梁珊珊、卜琳琳、边专	
2025604	武汉大学	化学学科拔尖创新人才培养模式改革研究	黄卫华	蒋风雷、翁小成、魏振威、吴淑娟	
2025605	武汉大学	工程硕博士培养校企双导师（组）协同育人机制研究	高智	徐景中、曹民、梅天灿、林红	委托项目
2025606	华中科技大学	卫生管理研究生“十五五”国家规划教材建设与示范成效研究	张研	姚岚、王静、马敬东、高红霞	
2025607	华中科技大学	面向教育科技人才一体化的工程硕博士培养模式研究与实践	钟波涛	刘华北、骆汉宾、孙峻、方伟立	
2025608	华中科技大学	“能文能武”研究生科创竞赛与人才培养融合研究与实践	许恒辉	徐鸣、黄云辉、杨君友、袁利霞	
2025609	华中科技大学	AI 驱动下《给水处理理论与工艺》研究生课程知识图谱构建及智能教学实践研究	吴晓晖	谢鹏超、陆谢娟、昝飞翔、毛娟	
2025610	华中科技大学	基于 OBE 的研究生课程数字化教学模式构建--“光电测试方法”课程实例研究	李微	郭文平、夏珉、杨克成	
2025611	华中科技大学	人工智能时代公共卫生管理专业研究生培养改革研究	殷晓旭	潘安、常江、刘刚、龚言红	
2025612	华中科技大学	新工科背景下等离子体医工交叉人才培养模式研究与实践	聂兰兰	卢新培、李志宇、宋珂、王庆锋	
2025613	华中科技大学	智能体驱动的临床医学专业型硕士教学病例库的构建与应用	南京辉	张进祥、程川、黄超、田野、程平	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025614	华中科技大学	跨组织协同视域下卓越工程师校企联合培养机制研究	朱锦涛	程强、袁悦、许愉梓、朱诗甜	委托项目
2025615	华中师范大学	知识图谱与能力画像融合驱动的图书情报专硕培养模式研究与实践	翟姗姗	林鑫、李成龙、丁恒、叶丁菱	
2025616	华中师范大学	真实问题驱动的企业领导力行动学习教学模式研究——以 MBA《领导科学与艺术》课程为例	文鹏	王治、周维第、谢志鹏、吴磊	
2025617	华中师范大学	专业学位研究生学科专业知识图谱构建的路径研究与实践	叶飞	田鹏、蔡亮、袁立辉、蔡旷	
2025618	华中师范大学	场景驱动型数智技术赋能新文科研究生课程思政教学创新研究——基于《国际传播》硕士课程的改革探索	孙志鹏	张勇军、梁湘毅、马森	
2025619	华中师范大学	国家一流学科建设背景下的语言学拔尖研究生培养模式探索与实践	刘云	罗耀华、余一骄、王洪涌、陈蓓	
2025620	华中师范大学	指向拔尖创新人才的研究生培养生态圈研究	田友谊	罗祖兵、岳、伟、程红艳、鲁长风	
2025621	华中师范大学	数智化赋能《学术写作》课程教学助力研究生科研素养发展的研究	李睿	徐旭东、宋光、罗金红	
2025622	武汉理工大学	面向新型工业化的一流设计人才培养：研究生导学生态体系的创新路径与实践研究	罗颖	王秀梅、方兴、徐进波、冯逸飞	
2025623	武汉理工大学	法律硕士产教融合培养模式研究与改革实践	陈娜	梁传杰、向雅萍、翟红蕾、罗勤	
2025624	武汉理工大学	研究生科研团队纵向党支部党建工作机制与实践路径研究——以材料科学与工程学院为例	沈国芳	王秀梅、罗小寒、朱凡、贺羽知	
2025625	武汉理工大学	三元交互理论视域下研究生导学思政守正创新路径研究	王秀梅	田仕、张琴、王玮、张蔚	
2025626	武汉理工大学	研究生教育导学关系模式研究	吕伟	庄越、郭晨、雷鹏、张伟	
2025627	武汉理工大学	基于 AI 赋能与学科交叉驱动的《先进制造表面工程技术前沿》课程教学改革与实践	徐志刚	王传彬、李其仲、胡志力、陈一哲	
2025628	武汉理工大学	信息与船海学科交叉的研究生创新能力科教融汇培养模式改革与实践	徐文君	刘泉、孔祥韶、赵东明、叶勋	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025629	武汉理工大学	面向科研能力提升的学术学位研究生科教融汇培养模式改革与实践	石兵	钟欣、戴美娟、张晓盼、唐星	
2025630	武汉理工大学	工程硕博士培养质量评价与学位授予标准研究	梁传杰	李志峰、张凌云、黄道主、罗勤	委托项目
2025631	中国地质大学 (武汉)	数智时代研究生高质量就业服务体系研究	陈翠荣	储祖旺、於世为、胡成玉、刘隽颖	
2025632	中国地质大学 (武汉)	基于新质生产力的博士生培养模式创新研究	余桂红	柯佑祥、蒋洪池、王蕾、陈彪	
2025633	中国地质大学 (武汉)	新能源领域本硕博贯通培养与交叉融合研究生培养模式创新与实践	蒋恕	张国华、续海金、刘强、刘珩	
2025634	中国地质大学 (武汉)	石油与天然气工程来华留学生培养体系改革与创新实践	杨宝林	王斌、张恒、郭超华、钟志	
2025635	中国地质大学 (武汉)	人工智能赋能的分析化学学科人才培养改革探索研究	黄羽	夏帆、戴煜、张孝进、郑志	
2025636	华中农业大学	“理论-量化-政策”三维课程体系建设：以《中级宏观经济学》为例	毛海欧	陈轩、孟盟、涂涛涛	
2025637	华中农业大学	数智赋能科学家精神融入研究生“大思政课”建设的研究与实践	侯顺	刘三宝、陈明辉、祁婧、陈新忠	
2025638	华中农业大学	产教融合下农村发展专业硕士创新创业能力培养体系与长效机制研究	张雅勤	王家合、赵微、宋钰、贺尊	
2025639	华中农业大学	食品类专业学位研究生产学研深度融合人才培养模式改革研究	魏雪团	徐晓云、吴海舟、苏铮、徐薇	
2025640	华中农业大学	AI驱动下的农业工程产教融合拔尖创新人才培养模式探索与实践	王巧华	王英力、黄成龙、刘世伟、林卫国	
2025641	华中农业大学	“农业人工智能+”拔尖创新人才培养新模式研究与实践	祁婧	程运江、李国亮、宛瑾、陈曦	
2025642	华中农业大学	农艺与种业专业研究生‘三阶递进·智慧赋能’产教融合培养模式创新与实践	闵玲	张献龙、杨细燕、袁道军、宋鹏	
2025643	华中农业大学	人工智能驱动的兽药科学专业研究生培养范式变革	位灯国	赵凌、黄玲利、李硕、何新卫	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025644	华中农业大学	新农科背景下园艺专硕‘产教研创’ 四维实践能力培养模式创新研究	刘军伟	刘永忠、郭大勇、何寿鹏、黄雪	
2025645	中南财经政法大学	AI 赋能投资学研究生“三大融合“教育创新与实践研究	白小滢	李建华、张东、吴建军、卢建新	
2025646	中南财经政法大学	数字经济人才产学研用协同培养模式研究	龚强	曾辰航、高楠、帅杰、郁芸君	
2025647	中南财经政法大学	人工智能时代背景下知识产权教学改革研究	詹映	彭学龙、黄玉烨、刘鑫、杨曦	
2025648	中南财经政法大学	管理科学与工程数智融合知识体系与课程改革研究	刘嘉	王思睿、李铭杰、梁伦海、叶莉莉	
2025649	中南财经政法大学	创新驱动下审计博士专业学位研究生培养模式改革研究	李璐	张龙平、柳光强、史永	
2025650	中南财经政法大学	中国共产党精神谱系赋能研究生“大思政课”建设研究	冯旺舟	张瑞堂、冯琼、王梅清、孙珮云	
2025651	中南财经政法大学	研究生培养学术共同体建设研究——以“四位一体”协同机制为中心	袁中华	陈爱飞、李凯、曾怡然、戴筱燕	
2025652	中南财经政法大学	“科教融汇+产教融合”双轮驱动研究生分类培养改革与创新研究 ——以会计学博和专博为例	陈丽红	张敦力、郭飞、吕敏康	
2025653	中南财经政法大学	研究生自命题考试数智治理体系的构建与应用	王华	李杰、张玉婷、刘桐、余珂	
2025654	中南民族大学	跨学科融合视角下教育硕士服务性教学课程体系构建与保障机制研究	汪丞	罗琪、张琼、陆瑜	
2025655	中南民族大学	以可迁移技能为桥梁的研究生融合式教学改革研究 ——基于就业竞争力导向	康海媛	熊芳、刘驰、李先玲、郝茵茵	
2025656	中南民族大学	现代产业学院背景下产教融合研究生培养模式研究	徐科	帖军、郑禄	
2025657	中南民族大学	“融合·协同·创新”：民族院校专业学位研究生培养模式重构与实践	张泽会	覃俊、黄亮、贺捷、余俊乐	
2025658	湖北大学	金融专硕“双师+学生”三位一体教学案例库共建研究	谢升峰	彭桢、卫小璐、魏艺、屈伸	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025659	湖北大学	五育融通视域下研究生体育美育协同育人体系的构建与实践研究	史文文	李娜、吴林隐、曹际玮、司徒瑾	
2025660	湖北大学	智媒时代新闻与传播专业学位研究生“三维五化五阶”的产教融合培养模式探索	张帆	聂远征、黎明、芦何秋、查梦娟	
2025661	湖北大学	地方高校专业学位硕士研究生“四维融通”校企协同培养模式创新与实践	赵丽	李玉华、李矜、陶艳芳、邢桐贺	
2025662	湖北大学	人工智能专业学位硕士研究生学科交叉培养创新人才模式的研究与实践	刘国君	杨维明、谌雨章、李璋、张伟	
2025663	湖北大学	AI 赋能跨学科农业专业学位研究生创新实践能力培养研究	汪权方	梅新、王红、彭倩、陈志杰	
2025664	武汉科技大学	地方高校促进研究生高质量充分就业常态工作机制实践研究	毛宝胜	金伟、唐琼、冯涛、邵鲁凌	
2025665	武汉科技大学	生成式 AI 赋能耐火材料研究生创新能力培养探索与实践	朱天彬	刘浩、金胜利、黄仲、戴亚洁	
2025666	武汉科技大学	智能制造背景下人工智能赋能的机械专业研究生培养综合改革研究	李公法	陶波、向峰、云俊童、江都	
2025667	武汉科技大学	“新工科”背景下新能源类研究生生涯教育路径研究	高标	李建平、韩芳、王雨辰、潘丽萍	
2025668	武汉科技大学	“一生双师”驱动的卓越工程人才校企协同培养体系构建与实践	刘成松	倪红卫、张华、朱航宇、成日金	
2025669	武汉科技大学	校企联动模式下土木水利专业硕士卓越工程师人才培养探索与实践	梅军鹏	黄诗冰、龚建伍、廖宜顺、王泽峰	
2025670	武汉科技大学	新质生产力驱动的产教融合研究生培养模式与路径	赵波	张晓晴、卢颖、梅丹、张洪杰	
2025671	武汉科技大学	医学研究生心理健康教育的教学改革与实践——以情绪危机预警与干预为例	张玲	常红娟、陈婷、徐大庆、刘飞	
2025672	武汉科技大学	面向工程硕博培养的工程文化教育研究	许辉	马腾 程常桂 冯涛 朱红兵	委托项目
2025673	长江大学	省属高校法律专业硕士研究生实践能力培养模式研究与实践	胡骑兵	李华成、胡承武、徐莹、陈欢	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025674	长江大学	产教融合背景下油气地质专业学位硕士培养模式创新研究	吴楠	刘显凤、叶琳、王雅宁、刘昌蓉	
2025675	长江大学	低空人居环境架构赋能土建类研究生创新型人才培养路径优化与实践研究	徐齐帆	朱国庆、刘显成、何雪钰、李辛夷	
2025676	长江大学	AI 赋能的复杂油气钻井故障复杂处理能力培养研究	高斐	熊青山、张菲菲、李忠慧、邓桥	
2025677	三峡大学	音乐专业硕士点学科特色与地方文化融合的核验建设路径研究	李晓艳	刘冰清、黄雪、李婧、邹宜宁	
2025678	三峡大学	多源数据驱动下决策树赋能的理工科硕士教育评价改革与双轨学习干预模型研究	杨先卫	李浩平、倪世兵、薛正涛	
2025679	三峡大学	基于群体画像的省属高校教育硕士培养路径优化研究	李洁	赵军、赵映川、程永洲、王安琪	
2025680	三峡大学	工程类博士专业学位申请之实践成果的评定机制与质量保障体系研究	李振兴	熊奇、皮志勇、李振华、翁汉琨	
2025681	三峡大学	能源动力专业学位研究生产教融合分类培养质量保障体系研究	熊奇	李振兴、程江洲、袁波、黄曾睿	
2025682	三峡大学	基于教育知识图谱的研究生智慧课堂创新研究	胡功伟	杨先卫、杨雄波、刘敏	
2025683	三峡大学	生物与医药专业学位教学案例库的建设与实践	邓张双	杨昌英、郭金玲、涂璇、刘朝霞	
2025684	江汉大学	服务智慧城市建设的艺术设计专硕“校-政-企”产教融合实践能力培养模式研究	魏坤	陈莉、林家立、裘晓菲、王颖	
2025685	江汉大学	产教融合视域下湖北曲艺非遗传承研究生“双轨三阶”培养模式创新研究	邓斯博	庄桂成、何冬梅、张汉军、靳小蓉	
2025686	江汉大学	AI 驱动湖北企业金融实践案例库建设与金融专硕案例教学模式创新研究	江丽	汪朝阳、肖华东、王琼、王婷	
2025687	江汉大学	学科交叉融合背景下教育硕士“学-赛-研-用”人才培养模式构建与实践研究	孙远	田澜、余香莲、朱冬梅	
2025688	江汉大学	产学研融合视域下“数智建模+三翼协同”的精准育人机制研究	李媛媛	万优艳、许璐、熊昕、陈志伟	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025689	湖北工业大学	从工具依赖到技术赋能：高校人智双师协同教学模式研究	高爱平	马丹、胡茂波、朱秋月、姚源	
2025690	湖北工业大学	AIGC 赋能的外语类研究生学术创新能力培养路径研究	向玉	李池利、刘艳、刘学思、陈荆亮	
2025691	湖北工业大学	数智赋能地方高校经管类专业学位研究生人才培养模式研究	游怡	杨霞、李平、于泳波、曾杨梅	
2025692	湖北工业大学	AI 赋能土木工程研究生多元创新培养模式研究	陈顺	王迎斌、江波、李玉博、金子豪	
2025693	湖北工业大学	AI 赋能新工科生物与医药：研究生双导师培养模式深度变革研究	肖亚倩	王军、李涵砾、魏艳红、梁珈浩	
2025694	湖北工业大学	AI 赋能下研究生绿色课程教学模式创新与实践	吴攀	李祝、黄磊、皮科武、熊文	
2025695	湖北工业大学	“三实三用，校企融通”——卓越工程人才培养模式改革与实践	武明虎	李祝、赵楠、王欣、王娟	委托项目
2025696	武汉工程大学	基于 OBE 理念的会计专业硕士智能财务人才培养生态系统构建研究	严也舟	张俊、胡波、邵路路、张国柱	
2025697	武汉工程大学	智能建造视域下土建专硕产教协同育人新范式	吴巧云	陈旭勇、边晓亚、孙巨搏、李佳靖	
2025698	武汉工程大学	芯能驱动：面向材料学科研究生“三链融合”培养体系构建与实践	赵洪阳	柳俊杰、陈喆	
2025699	武汉工程大学	“四位一体”地方高校材料类研究生创新人才培养探索和实践	江学良	杨欢、游峰、郑华明、赵洪阳	
2025700	武汉工程大学	数智化背景下安全科学与工程研究生“三创三融六协同”人才培养创新与实践	周德红	吴燕玲、雷克江、张民波、贾沛	
2025701	武汉工程大学	人工智能时代下的计算机类研究生能力重构问题研究	刘黎志	张自力、李亚楠、吴云韬、张水平	
2025702	武汉工程大学	面向区域特色产业的环境工程专业硕士产学研协同培养机制研究——以荆门化工新材料产业技术研究院为例	邱心泓	程璟、陈金毅、胡陈艳	
2025703	湖北中医药大学	荆楚中医药传承创新视域下研究生导学共同体的构建机制探索：基于扎根理论的行动研究	陈乔	周士权、李颖、林云崖、王莹莹	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025704	湖北中医药大学	CLIL 理念下的研究生医学英语课程思政教学路径研究	曹忠凯	李思乐、谢婷婷、石萍、牡丹	
2025705	湖北中医药大学	基于 AI-TPACK 赋能的护理学研究生临床-科研-创新协同培养体系研究	杨芬	张小红、乔桂圆、李琳、甘婷	
2025706	湖北中医药大学	基于 CIPP 模型的中医硕士专业学位研究生培养质量评价体系构建与应用研究	汪珺	胡旭、黄攀攀、樊讯、汤琪	
2025707	湖北中医药大学	基于专家经验与数据驱动的中医研究生“专硕并轨”培养过程质量控制评价体系构建与验证	喻朝晖	张瑶、张朝驹、汤琪、杨瑞华	
2025708	湖北中医药大学	基于国际视野的药学研究生双创教育模式路径构建与实证研究	蔡羽	许文成、吴和珍、陈乔、王建	
2025709	湖北中医药大学	中医专硕培养模式改革与创新——师承强化与数字化融合驱动实践	杨家耀	陈柳青、洪怡、何伟、王巍	
2025710	武汉体育学院	体育学研究生“数智课程”共建共享机制构建与实施路径研究	陈蔚	杨翼、邵艳艳、章鹏、徐豪	
2025711	武汉体育学院	研究生分类培养视域下体育硕士研究生招生考试评价指标体系构建研究	周峰利	杨翼、向阳、王筱璐	
2025712	武汉纺织大学	“技术-机制”双轮驱动下研究生“AI+课程思政”建设研究	周兴建	周磊、耿迪、崔韦、鄢琳	
2025713	武汉纺织大学	研究生基层党建与科研创新相互促进的路径机制研究	肖述剑	刘艳、常沛、阮睿颖、蒋辛	
2025714	武汉纺织大学	“双一流”建设背景下省属综合类院校设计学科交叉机制研究	李朔	何媛媛、石元伍、沙莎、黄龙飞	
2025715	武汉纺织大学	“学科交叉、产教融合、平台引领”赋能创新型纺织人才培养的改革与实践	王雯雯	刘轲、钟卫兵、鲁振坦、杨丽燕	
2025716	武汉纺织大学	“纺织+”交叉学科视角下化工研究生创新能力提升联动机制构建与实施路径研究	张然	陈飞飞、卫增峰、艾丽、张婧杰	
2025717	武汉纺织大学	破“五唯”视域下研究生数学课程质量评价新范式研究	郑仟	杨珊珊、阮曙芬、王会利、郭秀娅	
2025718	武汉轻工大学	设计专业研究生“食物与健康设计”特色教学案例库建设研究	康帆	陈莹燕、黄猛、易阳、李冰	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025719	武汉轻工大学	地方应用型高校金融专硕课程体系知识图谱构建与个性化学习路径研究	徐慧敏	高全胜、邢慧茹、曾小艳、汪琪	
2025720	武汉轻工大学	面向国家粮食安全的畜牧学科研究生“科教产教双融双促”分类培养模式创新与实践研究	陈洪波	侯永清、刘玉兰、邱银生、邓廷贤	
2025721	湖北师范大学	产教融合视角下法律硕士双创能力培养“三阶递进”模式的构建与实践	叶菁	黄梅、王小丹、黄本莲	
2025722	湖北师范大学	人工智能赋能的研究生方法类课程“五段式”任务链教学模式研究与实践——以《中级计量经济学》为例	李新光	陈燕和、赵贤利、江喜林	
2025723	湖北师范大学	AI 赋能、人文固本：语文教育硕士“双核五链”培养模式探索与实践	彭江浩	李治平、陈引兰、李光敏、沈月	
2025724	湖北师范大学	人工智能时代应用化学专业研究生培养改革研究——以 AI 辅助材料设计为例	朱倩	范玲、王娟、周耀、金胜周	
2025725	湖北师范大学	学科交叉视域下物理化学专业研究生团队式培养模式探索	徐应生	孙静俞、殷国栋、周兴旺、宋昕杰	
2025726	湖北汽车工业学院	智能电动车辆领域专业学位研究生产教融合跨学科培养路径探究	吴桐	覃玄、尹长城、汪昆、邓召文	
2025727	湖北汽车工业学院	服务智能网联汽车产业的电子信息研究生创新型人才培养模式探索与实践	吴文欢	陈宇峰、黄海波、胡志慧、周原	
2025728	湖北民族大学	人工智能时代翻译专业硕士培养改革研究	王军	骆贤凤、陈海兵、马冬梅、文月娥	
2025729	湖北医药学院	基于积极心理学视角的研究生心理健康教育体系构建研究	刘寒梅	陈璞、柴晓运、郭琴、刘媛媛	
2025730	湖北医药学院	依托重大科研平台的妇科硕士研究生培养模式创新研究	杨丰美	高波、胡珊、曾康康、张勇洪	
2025731	湖北经济学院	人工智能时代会计专业硕士（MPAcc）培养模式变革研究	刘迅	谈多娇、余浪、尉晓亮、郑智成	
2025732	湖北经济学院	从全球经验到中国方案：数智时代专业学位研究生创新人才培养模式研究	刘晓凤	朱延松、万晓颖、董冠妮、杨雪	
2025733	湖北美术学院	新质生产力需求导向的环境设计研究生创新人才培养体系改革研究	何凡	尹传垠、蒋俊杰、朱亚丽、吴珏	

编号	学校名称	项目名称	项目主持人	项目主要参与人	备注
2025734	湖北美术学院	人工智能时代中国画专业研究生培养的理论建构与创新策略研究	张永康	赵婧、聂国强、张斌、肖晨阳	
2025735	武汉音乐学院	在地性/现场化”实践融入《中国音乐史》研究生教学的路径研究	潘斌	李荣、周汨、彭紫薇、赵洋	
2025736	湖北文理学院	协同共生视域下教育专硕实践能力“二三四六”培养模式研究	王伟	党旗、刘天娥、徐薇、张莎莎	
2025737	湖北文理学院	地方高校机械专业学位研究生“校企一体化共生”产教融合创新培养模式研究	王乙坤	王中任、李波、陈国华、周岳斌	
2025738	湖北文理学院	地方高校专业硕士“三融五双四定五强”卓越工程师实践创新体系建设与探索	吴华伟	刘祯、李智、曾刚、朱弘纪	
2025739	湖北文理学院	五维共育、四阶递进：地方院校数学研究生“12345”创新人才培养模式的构建与实践	丁凌	赵斌、张敏捷、张旻嵩、陶茂虎	
2025740	湖北科技学院	基于导师团队的电子信息专业硕士研究生培养模式研究与实践	李泽平	陈志远、万青、吴浩、安冉	
2025741	湖北科技学院	AI赋能药学专硕“1核3阶N实战”创新人才培养模式探索与实践	陆何林	冯丽、薛萍、龚军	
2025742	黄冈师范学院	具身学习视阈下教育硕士实践课程模式建构与实施路径研究	陈曼	岑海兵、郑友阶、於银梅、李雪铭	
2025743	黄冈师范学院	地方师范院校研究生导学共同体构建机制研究	汤天勇	郑友阶、方正、李芳芳、邓军	
2025744	黄冈师范学院	学科数学教育硕士 TPACK 能力的数字画像与智能培育路径研究	孙幸荣	廖小勇、库在强、邵贵明、周学君	
2025745	海军工程大学	“双一流”背景下基于产教融合的专业学位博士实践教学质量保障机制研究	闫久江	郑重、李阳、刘晶、覃方君	
2025746	空军预警学院	教育数字化转型视域下研究生跨学科课程建设改革与实践研究	鲁力	蒋媛、石斌斌、孟藏珍、盛文	
2025747	信息支援部队工程大学	人工智能时代军事智能学科研究生培养改革研究	赵卫虎	李海斌、欧琦媛、马宇峰、徐庆征	
2025748	信息支援部队工程大学	基于实践驱动的军事学专业学位论文评价体系研究	朱巍	彭勇军、田青、刘波、张纪元	
2025749	信息支援部队工程大学	AI赋能《信息论与编码应用》课程教学的探索与实践	李卫	尹鹏、东晨、冉阳、周子超	