

重庆市高等教育学会文件

渝高学会发〔2025〕15号

重庆市高等教育学会 关于 2025-2026 年高等教育科学研究课题立项的 通知

各会员单位、各分支机构：

我会《关于开展 2025-2026 年度高等教育科学研究课题立项工作的通知》（渝高学会发〔2025〕6号）发出后，学会秘书处共收到各会员单位、各分支机构申报的课题 762 项。经专家评审、学术委员会审议，共评选出 2025-2026 年度高等教育科学研究课题 486 项。经第四届理事会第 11 次会长办公会议和监事会审议同意，于 2025 年 12 月 24 日至 30 日向社会公示无异议，予以正式立项（立项名单见附件）。现将有关事项通知如下：

一、立项类别

2025-2026 年度高等教育科学研究课题获准立项 486 项，其中，重点项目 76 项；一般项目 410 项。

二、经费资助

批准立项的重点课题由学会予以经费资助；其资助标准为 5000 元/项，分两次拨款，首次拨款 50%；中期检查合格后拨出余款。一

般课题由课题所在单位自主资助。

各会员单位可根据单位实际提供配套资助经费，课题配套比例及资助经费数额要在任务书中反映。课题所在单位职能部门要加强课题研究的指导、管理和监督，确保课题研究质量。

三、经费划拨

自本通知发布之日起，项目主持人在我会网站下载填报《重庆市高等教育学会高等教育科学研究课题任务书》，2026年3月底前由所在单位课题管理部门统一汇总报送学会秘书处（电子版）。经学会审核合格后分期划拨课题经费至所在单位指定账户。

四、开题工作

重点课题和一般课题均实行开题报告制度。课题开题报告会由课题所在单位在立项批准后2个月内组织完成。开题前，课题主持人须填写《重庆市高等教育学会高等教育科学研究课题开题报告书》（简称《开题报告书》），经所在单位审核同意，开题后，报学会秘书处备存（电子版）。重点课题开题须有校外专家参与并指导相关有关工作。各课题开题报告（电子版）由课题所在单位职能部门在3个月内向学会秘书处提交。

五、中期检查

重点课题自开题1年时间，项目主持人应填写报送《重庆市高等教育学会高等教育科学研究课题中期报告书》（简称《中期报告书》）（电子版），经所在单位审核后签署意见报学会秘书处审核备存。一

般课题由所在单位督促其研究进程，保证课题按期完成。各课题所在单位的职能部门必须在本批次课题批准立项满一年时间之时提交中期检查情况汇报。

六、研究周期

学会立项课题的研究周期一般为2年。课题研究时间从学会文件批准立项之日起计算。课题研究期限在《课题任务书》中设定。学会受理本批次立项课题结题验收截止时间原则上为：2027年12月31日。

七、课题调整

经我会批准立项的课题原则上不予调整。但课题研究计划、主要研究人员和研究时限等发生重大变化确需调整时，须由课题主持人填写《重庆市高等教育学会高等教育科学研究课题调整申请表》（简称《课题调整申请表》，经课题所在单位签署意见后，报学会批准。课题主持人由于各种原因不能履行主持研究工作职责时，其所在单位要及时采取有效措施，确保课题研究工作继续进行，并将调整情况及时书面报告学会秘书处。

八、经费使用

重庆市高等教育学会高等教育科学研究课题的资助经费实行专项管理、专款专用。经费开支由课题主持人提出，经立项单位归口管理部门领导审核、签字后列支。对未按计划研究或成效不佳的课题，我会将根据实际情况收回经费资助，直至取消其课题立项资格。

九、结题验收

本批次课题研究完成后，由所在单位组织统一结题验收。程序如下：

- 1.课题主持人向其所在单位归口管理部门提出结题申请，填写《重庆市高等教育学会高等教育科学研究课题结题验收表》，同时提供《课题任务书》《开题报告》《中期报告》、研究总结报告、成果附件及其他可以说明研究成果的有关材料。
- 2.课题结题原则上采用会议评审；重点课题评审专家须为相关领域具有副高以上职称人员，且不少于5人，校外专家至少2人；一般课题评审专家可以由校内专家组成。
- 3.校内结题验收合格后，材料及时报送学会秘书处（电子版同时报送指定邮箱）。
- 4.经审查合格通过验收后学会以公报形式公布结题课题名单并颁发《重庆市高等教育学会高等教育科学研究课题结题证书》。
- 5.各会员单位须在2027年12月前完成所有结题材料的报送。
- 6.原则上不办理单个课题的材料报送与结题证发放。

十、文件下载

《重庆市高等教育学会高等教育科学研究课题任务书》等相关文件和表格请在我会网站（<http://www.cqgjxh.com>）“课题管理”栏目中下载。

十一、其他

1. 重点课题研究人员发表论文时须注明：

重庆市高等教育学会 2025-2026 年度高等教育科学研究课题(项目编号：cqgj25XXXB)。

2. 一般课题研究人员发表论文时须注明：

重庆市高等教育学会 2025-2026 年度高等教育科学研究课题 (项目编号：cqgj25XXXC)。

联系电话：63862385

联系人：刘老师，方老师

特此通知

附件：重庆市高等教育学会 2025-2026 年高等教育科学研究课题立项名单



抄送：市教委、市社科联

重庆市高等教育学会

2025 年 12 月 31 日印发

附件

重庆市高等教育学会 2025-2026 年高等教育科学研究课题立项名单

重点项目（76 项）

项目编号	项目名称	主持人	所在单位
cqgj25001B	AI 赋能高校思政教育与课程思政研究	曾建光	重庆大学
cqgj25002B	AI 赋能的医教研融合视域下非直属附属医院研究生教育创新路径研究	袁伟	重庆大学
cqgj25003B	人工智能赋能高校拔尖创新人才培养的路径重构与实践创新	谭志雄	重庆大学
cqgj25004B	人工智能驱动的药学课程思政知识图谱构建与精准育人模式创新研究	朱小康	西南大学
cqgj25005B	人工智能技术全周期赋能国家安全教育研究	余杰新	西南政法大学
cqgj25006B	AI 赋能下高校国家安全教育体系探索与实践	蔡艺生	西南政法大学
cqgj25007B	知识图谱与教育智能体双轮驱动：医学实验技术智慧教学新范式构建与实践研究	刘太行	重庆医科大学
cqgj25008B	大语言模型赋能下医学生甄别失真健康信息能力培养研究	肖明朝	重庆医科大学
cqgj25009B	基于 SVM-PSO 算法与 MA-CER 模型的儿科医学教师教学能力 AI 赋能研究	华子瑜	重庆医科大学
cqgj25010B	基于人工智能提升高校教师“合作式学习”教学能力的实践与探索	谌鳌	重庆医科大学
cqgj25011B	AI 一核三维深度赋能，构建基础医学实验教学新模式	杨永强	重庆医科大学
cqgj25012B	人工智能驱动高等教育赋能城乡融合的重庆路径：机制识别与区域适配研究	任缙	重庆师范大学
cqgj25013B	多模态生成式人工智能赋能的课堂教学智能评价研究	李明勇	重庆师范大学
cqgj25014B	“数智化”赋能高等教育：多智能体协同教学的理论框架构建与实践路径探索	王洪	重庆师范大学
cqgj25015B	人机协同视域下教育智能体的构建及其在教师教育中的应用研究	陈进东	重庆师范大学
cqgj25016B	教育智能体的人机协同机理阐释及多维度效能验证体系研究	杨雨浓	重庆师范大学

项目编号	项目名称	主持人	所在单位
cqgj25017B	人工智能时代高校思政课教师角色重塑研究	骆丹	重庆邮电大学
cqgj25018B	AI+大数据技术重塑本科在校生成绩预测预警体系研究	张雷	重庆交通大学
cqgj25019B	生态文明思想引领下的水利学科思政教育体系构建	毛羽丰	重庆交通大学
cqgj25020B	AI教学智能体赋能的新工科实验个性化学习路径研究	罗玉虎	重庆交通大学
cqgj25021B	产教融合与数智赋能双轮驱动下智能车辆工程数字教材建设与创新应用研究	夏利红	重庆工商大学
cqgj25022B	教育数字化转型背景下重庆高校数字化教材建设、应用与评价研究	张驰	重庆工商大学
cqgj25023B	长尾效应驱动下土管专业地信类课程MAPSED六维教学生态重构研究	臧亚君	重庆工商大学
cqgj25024B	数智赋能体育教育专业人才培养——基于OpenPose运动数据分析的课程范式重构	唐星星	重庆工商大学
cqgj25025B	基于多媒体学习认知理论的高校数字教材建设：结构框架及关键策略	周心琴	重庆工商大学
cqgj25026B	构建专业“核心课程群”智慧教学模式，赋能“33618”产教融合人才培养	米曾真	重庆理工大学
cqgj25027B	数智化转型中重庆市高校课程思政质量评价体系研究——以质性与量化相结合为方法路径	郑建钟	重庆理工大学
cqgj25028B	人工智能赋能智慧课程建设路径探索与实践研究——以《钢结构原理》为例	付亚男	重庆三峡学院
cqgj25029B	AIGC赋能重庆高校非遗数字化教育创新与协同机制研究	张宁	重庆三峡学院
cqgj25030B	新工科范式下地方本科院校教师数字素养评价指标体系构建与实践	郭正超	重庆三峡学院
cqgj25031B	数字化转型中本科高校课程思政质量评价体系研究	王广锋	重庆三峡学院
cqgj25032B	生成式人工智能赋能博士生知识创新的动态适配机制研究	张海生	重庆文理学院
cqgj25033B	国家安全教育融入高校美育课程实践的路径研究	黎丙松	重庆文理学院
cqgj25034B	高校通识美育课程数字化平台构建与实践路径研究	李甜甜	长江师范学院
cqgj25035B	AI赋能《油气田化学及进展》课程思政的教学模式构建与实践研究	周成裕	重庆科技大学
cqgj25036B	强化行业特色，服务现代化新重庆建设的专业学位硕士研究生培养机制研究	蔡苇	重庆科技大学

项目编号	项目名称	主持人	所在单位
cqgj25037B	AI赋能新工科拔尖创新人才“学-践-评-创”一体化培养模式研究——以服务重庆“33618”新材料产业集群的卓越工程师培育为例	邸永江	重庆科技大学
cqgj25038B	人工智能赋能的《分析化学》多元混合式教学改革与实践	王月	重庆科技大学
cqgj25039B	教育数字转型视域下大学生劳动教育增值评价研究	蒋曼	重庆第二师范学院
cqgj25040B	人工智能时代公安执法需求驱动的公安法学课程群建设研究	孟令战	重庆警察学院
cqgj25041B	AI赋能的公安院校物理课程思政“双螺旋”模型构建研究	米薪润	重庆警察学院
cqgj25042B	从“经验用药”到“数据用药”：机器学习辅助药理学案例库构建与应用研究	刘思美	重庆中医药学院
cqgj25043B	服务重庆33618产业集群数字化转型的应用型本科数字经济人才培养模式研究	唐波	重庆工程学院
cqgj25044B	数智时代创新创业教育与产教融合协同演进机制研究	杨洁	重庆工程学院
cqgj25045B	面向33618的国产UWB数字钥匙协同攻关与教学化研发路径实践	刘世森	重庆工程学院
cqgj25046B	文明互鉴视域下巴渝文化融入外语类课程路径研究	朱惠东	重庆移通学院
cqgj25047B	人工智能重塑背景下重庆市“33618”现代制造业集群应用型人才精准培养路径研究	韩伟亚	重庆城市科技学院
cqgj25048B	人机协同赋能重庆高校“教师精准导学-学生靶向探究”双主体学习模式及优化路径研究	范伟杰	重庆城市科技学院
cqgj25049B	数智融合驱动下应用型本科高校经管类专业数字化人才培养模式创新研究	何德铭	重庆工商大学派斯学院
cqgj25050B	人口变化背景下师范生职业生涯规划教育课程重构机制研究	杨云	家庭教育学专业委员会
cqgj25051B	交能融合场景项目式交通机械类人才培养模式构建研究	徐向阳	科学技术专业委员会
cqgj25052B	职业本科数字教材开发与实施路径研究	谢宗霖	重庆电子科技大学
cqgj25053B	基于多元决策树的大学生心理问题剖析与智能决策策略研究	陈艳丽	重庆电子科技大学
cqgj25054B	数智时代高职院校“双师型”教师评价素养的测评与提升研究	熊妍茜	重庆电子科技大学
cqgj25055B	基于技能大师工作室集群平台的人才培养路径研究	杨琼威	重庆机电职业技术大学
cqgj25056B	基于AI技术的临床实践教学多元协同评价模式与应用研究	刘丹	重庆三峡医药高等专科学校

项目编号	项目名称	主持人	所在单位
cqgj25057B	积极老龄化背景下职业教育适老化运行机制构建研究	赵礼玲	重庆医药高等专科学校
cqgj25058B	生成式人工智能赋能高职院校思政课“双驱三链四维”教学模式创新研究	李艳	重庆幼儿师范高等专科学校
cqgj25059B	数字化转型下重庆“双高”院校“教学-科研-技术服务”协同机制研究—以大数据技术专业群为例	任东哲	重庆航天职业技术学院
cqgj25060B	重庆市高职院校教师人工智能技术应用能力现状、制约因素及提升路径研究	梁晶	重庆工程职业技术学院
cqgj25061B	数字化转型视域下高职学生数字素养与思政素养协同培育机制创新研究	李静	重庆三峡职业学院
cqgj25062B	高职学生课堂学习效能增值评价模型构建及应用研究	王江	重庆三峡职业学院
cqgj25063B	工匠精神融入职业教育课程建设的理论基础、现实困惑和实践路径研究	张兵	重庆工贸职业技术学院
cqgj25064B	人技共生视域下生成式人工智能增强职业教育适应性学习的理论构建与实践路径研究	马云峰	重庆水利电力职业技术学院
cqgj25065B	“新双高”背景下电力类高职院校校企合作机制与效能研究	文武全	重庆水利电力职业技术学院
cqgj25066B	以跨文化认同为导向的高职留学生传统文化类课程“三阶三维”教学模式研究	唐倩	重庆工商职业学院 重庆开放大学
cqgj25067B	高质量发展视阈下重庆职业教育数字教材评价体系研究	王丽英	重庆建筑工程职业学院
cqgj25068B	课程思政视角下高职院校工匠精神培育路径研究	周健	重庆建筑工程职业学院
cqgj25069B	教育数字化背景下高职商贸类专业学生高阶思维能力培养研究	徐艳	重庆旅游职业学院
cqgj25070B	人工智能背景下高职教师数字胜任力培育体系构建研究	何森	重庆安全技术职业学院
cqgj25071B	人工智能赋能职业教育高质量发展的有效路径研究	刘海艳	重庆公共运输职业学院
cqgj25072B	新质生产力发展需求下高职院校教师科技成果转化效能提升研究	张虹	重庆护理职业学院
cqgj25073B	面向低空农业的高职“无人机+田间安防”跨界人才培养模式研究与实践	王世彬	重庆安防职业学院
cqgj25074B	高职院校新质财经人才核心能力培养的实践研究	张志平	财经专业委员会
cqgj25075B	协同共生视域下现代产业学院建设模式与运行机制研究	韩春燕	财经专业委员会
cqgj25076B	“语言+职业”融合视域下高职外语知识图谱构建与应用研究	王爽	高职外语专业委员会

一般项目（410 项）

项目编号	项目名称	主持人	所在单位
cqgj25001C	存量更新背景下研究生城市设计课程重构	宫聪	重庆大学
cqgj25002C	大模型赋能的人工智能通识课程建设与教学创新实践	尚家兴	重庆大学
cqgj25003C	人工智能时代高校教师的角色重塑研究	杨永娇	重庆大学
cqgj25004C	计算机视觉辅助大学公体教学的实践应用	赵平	重庆大学
cqgj25005C	面向教育强国的大学通识教育质量多模态评估体系构建研究	陈本友	西南大学
cqgj25006C	高校教师人工智能技术应用能力和综合素养研究	张伟	西南大学
cqgj25007C	基于知识图谱的《中兽医学》数字化临床案例建设与应用	毕师诚	西南大学
cqgj25008C	生成式人工智能赋能涉农高校教师数字素养提升的机理与路径研究	周游	西南大学
cqgj25009C	“三全育人”视域下生成式人工智能在电子信息类专业课程思政教学模式中的探索与实践	车杭骏	西南大学
cqgj25010C	基于科技小院的农研生双创能力与实践基地建设路径研究	刘凌斌	西南大学
cqgj25011C	教育智能体赋能金融学课程群教学模式创新研究	邓睿	西南政法大学
cqgj25012C	“数据+规则”双轮驱动：法治人才培养模式创新——以碳汇数据治理协同育人为切入	陈英	西南政法大学
cqgj25013C	智慧司法驱动下政法院校“法律+科技”成果转化机制研究	侯宇宸	西南政法大学
cqgj25014C	生成式 AI 赋能高校法学教学高质量发展的法理边界与实践转化研究	匡梅	西南政法大学
cqgj25015C	重庆市高校创新创业类实践课程改革及人才创新能力提升路径研究	宋帅	西南政法大学
cqgj25016C	人工智能时代的创新创业教育与产教融合机制研究	谷佳杰	西南政法大学
cqgj25017C	人工智能赋能法学探究式学习研究	谭贵华	西南政法大学
cqgj25018C	课程数字化赋能涉外法治人才培养创新研究	刘梦非	西南政法大学
cqgj25019C	涉外国家安全人才的培养模式创新研究	毛杰	西南政法大学

项目编号	项目名称	主持人	所在单位
cqgj25020C	服务重庆对外开放的拔尖涉外法治人才“训赛”培养理论与实践	马知罕	西南政法大学
cqgj25021C	AI赋能高校思政教育与课程思政研究	邓斌	西南政法大学
cqgj25022C	AI红色资源融入高校“大思政课”教学研究	朱海嘉	西南政法大学
cqgj25023C	AI驱动成渝双城经济圈精神医学中外合作办学新范式研究与实践	周新雨	重庆医科大学
cqgj25024C	人工智能驱动下临床医学本科流行病学个性化学习路径构建及教学效果实证研究	胡耀月	重庆医科大学
cqgj25025C	生成式人工智能使用对临床医学类学生学习投入的影响研究	马珺	重庆医科大学
cqgj25026C	基于高校思想政治理论课教师数字化教学能力提升的校本培训模式研究	黄晓敏	重庆医科大学
cqgj25027C	基于 UTAUT 模型的本科护生成式人工智能接受度及影响因素混合研究	刘明秀	重庆医科大学
cqgj25028C	基于联通主义理论的药学核心课程 AI 教学效果评价研究	陈华黎	重庆医科大学
cqgj25029C	“大语言模型”背景下医学高校教师伦理风险感知与应对策略研究	李追	重庆医科大学
cqgj25030C	医学本科拔尖人才“早科研+全链条”创新能力培养改革与实践	李懿	重庆医科大学
cqgj25031C	精准育人：AI 驱动下《麻醉药理学》本科分层教学模式的创新研究	蒋青松	重庆医科大学
cqgj25032C	AI 赋能妇产科学课程思政的“三阶梯渗透式”教学改革与实践	涂道月	重庆医科大学
cqgj25033C	基于学科建设视角的儿科护理拔尖创新人才培养机制研究	刘洋	重庆医科大学
cqgj25034C	农村订单定向医学生职业认同与基层服务长效留存机制研究	肖正华	重庆医科大学
cqgj25035C	数字赋能大中小学思政课一体化建设的内在机理与实践路径研究	王勇	重庆师范大学
cqgj25036C	课程智能体赋能“重庆故事”国际传播的大学英语教学模式构建与实践路径研究	吴国杰	重庆师范大学
cqgj25037C	小学教育专业集群式课程改革与实践研究	张虹	重庆师范大学
cqgj25038C	重庆非遗舞蹈文化融入舞蹈专业课程的路径研究	傅兰媚	重庆师范大学
cqgj25039C	重庆三线建设历史资源在高校“四史”教育中的开发与应用	吴兆庆	重庆师范大学

项目编号	项目名称	主持人	所在单位
cqgj25040C	智能体辅助下基于知识图谱的数字化课程设计与实施——以《物理学科课程与教学论》为实践载体	杨英	重庆师范大学
cqgj25041C	AI 驱动小学教育专业实验课程的生态化重构与多元评价机制研究	钟绍波	重庆师范大学
cqgj25042C	智能传播背景下马克思主义新闻观动态 案例库构建与课程思政教学实践研究	贺滟波	重庆师范大学
cqgj25043C	轻量化智能体赋能重庆英语师范生元认知能力发展机制研究	何牧	重庆师范大学
cqgj25044C	知识图谱在教育数字化课程设计与实施中的应用研究——以《高等代数》课程为例	张振亮	重庆师范大学
cqgj25045C	基于生物学拔尖人才“四段贯通”培养的项目化课程案例开发与实践	范晓东	重庆师范大学
cqgj25046C	多智能体辅助高校一流课程教学模式的创新与实践研究	牛彦敏	重庆师范大学
cqgj25047C	AI 赋能下高校“双创”教育“DAT-I-EF”模式构建研究	金鑫	重庆师范大学
cqgj25048C	新文科背景下重庆市高校人文学科优化发展的内生动力及实践路径研究	苏姗姗	重庆师范大学
cqgj25049C	数字经济背景下产教协同驱动的经管类数智化课程生态创新研究	何清	重庆师范大学
cqgj25050C	人工智能背景下高端装备研究生人才培养模式创新	罗久飞	重庆邮电大学
cqgj25051C	面向量子信息技术发展的“人工智能+”物理实验课程体系重构与创新育人实践研究	姚璐	重庆邮电大学
cqgj25052C	数字技术赋能高校思政课沉浸式场景建设的运行机理与实践路径研究	户可英	重庆邮电大学
cqgj25053C	工科院校公共外语“应用导向”学习共同体构建与双向赋能研究	赵勇刚	重庆邮电大学
cqgj25054C	AI 驱动的高校教师数字素养提升路径探索 与应用实践	唐诚	重庆邮电大学
cqgj25055C	基于生成式人工智能的高校思想政治理论课 教学模式变革与优化研究	李英豪	重庆邮电大学
cqgj25056C	人工智能赋能土木工程专业课程教育教学创新提质的探索与实践	刘浪	重庆交通大学
cqgj25057C	AI 赋能科艺融合美育通识课程体系构建研究	刘飓涛	重庆交通大学
cqgj25058C	多模态数据驱动的建筑类专业学生个性化学习路径规划研究	王维	重庆交通大学
cqgj25059C	AI 赋能与教师转型：外语教师信息素养发展及数字教学能力提升路径研究	王兴龙	重庆交通大学

项目编号	项目名称	主持人	所在单位
cqgj25060C	AI 驱动的云原生智能考务与精准通知平台设计与应用研究	霍迪	重庆交通大学
cqgj25061C	高校思政课教师数字化教学能力结构模型与提升路径研究	王玉龙	重庆交通大学
cqgj25062C	AI 赋能电子技术类课程 CDIO 建构教学模式研究及应用	李伟	重庆交通大学
cqgj25063C	生成式 AI 驱动下知识图谱在工科课程数字化设计与实施中的应用研究	刘臻	重庆交通大学
cqgj25064C	数智化转型中高校科技成果转化的瓶颈识别与效能提升路径研究	赵世芳	重庆工商大学
cqgj25065C	AI 赋能《概率论与数理统计》智能课堂构建研究与实践	李晓妍	重庆工商大学
cqgj25066C	人工智能时代重庆应用型本科院校辅导员队伍职业能力赋能路径研究	咸坤泽	重庆工商大学
cqgj25067C	以劳育德，思行合一：高校劳动教育融入大思政育人机制的理念创新与实践路径研究	向丹丹	重庆工商大学
cqgj25068C	轻量化 AI 背景下《建筑设计初步实验》教学闭环的范式重构与高质量发展实践	胡为为	重庆工商大学
cqgj25069C	双链协同、数智赋能：艺术设计专业学生文化认同培育实践路径研究	章波	重庆工商大学
cqgj25070C	基于场景化学习的《概率论与数理统计》数字化教材建设与应用研究	刘丽颖	重庆工商大学
cqgj25071C	数字化驱动下地方应用型本科高校产学研深度融合机制研究	汤蕤蔓	重庆工商大学
cqgj25072C	AI 赋能新文科创新创业教育教学关键要素建设研究	郭辉	四川美术学院
cqgj25073C	AIGC 在艺术疗愈数字媒材创新中的应用研究及教学实践	唐艳	四川美术学院
cqgj25074C	AIGC 技术驱动下“影视摄影技术”课程思政数字化教学创新研究	翟建东	四川美术学院
cqgj25075C	“两个结合”引领工艺美术教学传承中华优秀传统文化的研究与实践	朱仁金	四川美术学院
cqgj25076C	人工智能赋能高校教师美育角色定位与能力重构研究	李杰	四川美术学院
cqgj25077C	艺术育疗：艺术治疗方法融入艺术教育的学科研究	孙海燕	四川美术学院
cqgj25078C	重庆高校来华留学生思政课程的数字化教材建设与应用研究	王小穹	重庆理工大学
cqgj25079C	基于价值共创的数智化时代重庆市大学生就业能力提升路径研究	郭耿轩	重庆理工大学

项目编号	项目名称	主持人	所在单位
cqgj25080C	产教融合下“AI-SMART”双向赋能型课程教学创新研究与实践	程瑶	重庆理工大学
cqgj25081C	智能会计现代产业学院“校政企协”共同体协同育人机制研究	唐慧玲	重庆理工大学
cqgj25082C	AI 赋能理工科课程思政的智慧育人模式构建与实践研究	杜红	重庆理工大学
cqgj25083C	生成式人工智能赋能重庆市高校创新创业教育与专业教育高质量融合共生发展路径研究	王瑞	重庆理工大学
cqgj25084C	AI 驱动的内控数智系统提升高校财务治理效能研究	韩博	重庆理工大学
cqgj25085C	高校体育育人数字化全流程联动模式的构建与实践探究	徐延林	重庆理工大学
cqgj25086C	AI 技术在高校实验室安全管理决策支持系统中的应用研究	王鸿	重庆理工大学
cqgj25087C	人工智能时代高校思政课叙事方法和话语创新研究	程大伟	重庆理工大学
cqgj25088C	人工智能赋能计算机类课程“三阶四维”教学新范式研究 ——以重庆高校为例	张先休	重庆三峡学院
cqgj25089C	AI 赋能重庆高校未来学习中心：资源整合、服务升级与育人效能提升研究	黄良燕	重庆三峡学院
cqgj25090C	多模态 AI 大模型驱动土木水利专业教-学-练-评一体化教学模式研究与实践	宋安祥	重庆三峡学院
cqgj25091C	基于 OBE 理念的《土力学》AI 赋能智能混合式教学模式构建与实践	王正成	重庆三峡学院
cqgj25092C	面向 33618 产业集群的电子电气专业 AI 育人体系与教学改革研究	黄倩	重庆三峡学院
cqgj25093C	课程智能体赋能的混合式教学性别差异与教育公平：基于多期 DID 的准实验证据	王莎	重庆三峡学院
cqgj25094C	人工智能驱动的计算机专业课程目标与毕业要求达成度评价方法研究	游敏	重庆三峡学院
cqgj25095C	重庆 33618 战略下应用型工科“AI 双螺旋耦合”人才培养模式体系构建	周育琳	重庆三峡学院
cqgj25096C	大语言模型赋能大学英语语法教学的人机协作模式研究与实践	金良友	重庆三峡学院
cqgj25097C	低空经济背景下三峡库区农业数智化拔尖创新人才培养模式探索与实践	马龙	重庆三峡学院
cqgj25098C	重庆城市精神助推高校思政课改革创新的实现机制研究	李小斌	重庆文理学院
cqgj25099C	教育智能体赋能广播电视编导专业人才培养的模型建构与创新实践研究	秦媛	重庆文理学院

项目编号	项目名称	主持人	所在单位
cqgj25100C	基于人机协同创作的视觉传达设计专业课程体系重构研究	尹丹	重庆文理学院
cqgj25101C	新文科建设背景下写作课程与思想政治教育融合育人的教学改革与实践	胡牧	重庆文理学院
cqgj25102C	AI 赋能高校教师教学反思跃迁与教学能力提升路径研究	闫慧娟	重庆文理学院
cqgj25103C	重庆市职业本科教育服务“33618”产业集群体系建设的问题与对策研究	王春宝	重庆文理学院
cqgj25104C	人机协同下翻译课程教与学的认知机制重塑研究	罗瑞丰	重庆文理学院
cqgj25105C	中文师范生“数字人文素养”内涵构成 与培养路径研究	黄贤忠	重庆文理学院
cqgj25106C	教育强市背景下体育与健康素养导向的社区教育与老年教育融合发展路径研究	邱国荣	重庆文理学院
cqgj25107C	非物质文化遗产融入高校艺术类专业课程教学的研究与实践	韩永青	重庆文理学院
cqgj25108C	数智赋能“双线、三阶、一体化”师范生实践教学能力培养体系构建研究	郭凤秀	长江师范学院
cqgj25109C	AI 赋能高校外语专业课程思政“教－学－评”一体化构建与实践研究	刘九令	长江师范学院
cqgj25110C	人工智能时代经管类专业高校教师数字教学能力提升路径与策略研究	胡加	长江师范学院
cqgj25111C	知识图谱与大语言模型协同赋能的工科课程内容重构与教学创新研究	贾乾发	长江师范学院
cqgj25112C	数智化背景下“RPA+AI”赋能数据分析智慧教学的路径与实践研究	赵小康	长江师范学院
cqgj25113C	人工智能时代高校声乐教师角色重塑研究	邢方方	长江师范学院
cqgj25114C	面向新重庆发展的学科教学（语文）专业硕士培养模式创新研究	杨红	长江师范学院
cqgj25115C	基于人工智能的师范生课堂教学能力提升研究	吴玉学	长江师范学院
cqgj25116C	AIGC 驱动下的拔尖创新人才个性化知识图谱拓展路径研究	李亚东	长江师范学院
cqgj25117C	人工智能时代地方高校历史师范生数字胜任力提升策略研究	马帅	长江师范学院
cqgj25118C	双轮驱动下石油与天然气工程领域研究生学术素养与实践创新能力共生机制研究	王均	重庆科技大学
cqgj25119C	数智赋能焊接国家一流专业课程体系重构与校企融合育人探索	张龙	重庆科技大学

项目编号	项目名称	主持人	所在单位
cqgj25120C	人工智能时代高校教师角色重塑的协同演化机制研究	方江涛	重庆科技大学
cqgj25121C	职普融通背景下高技能人才“创—技”双螺旋机制研究	杨睿宇	重庆科技大学
cqgj25122C	人工智能时代高校思政课教师角色重塑研究	秦悦悦	重庆科技大学
cqgj25123C	数智赋能视域下《油气管道设计与管理》课程教学改革与实践	黄辉荣	重庆科技大学
cqgj25124C	人工智能赋能土木工程教育高质量发展路径与实践探索	喻宣瑞	重庆科技大学
cqgj25125C	高校“一站式”学生社区辅导员思政引领力提升研究	梁琼	重庆科技大学
cqgj25126C	人工智能赋能中华优秀传统文化融入高校思想政治教育的路径创新与实践研究	张娥	重庆科技大学
cqgj25127C	高校汉语言文学专业人机协同教学模式研究	韩丹	重庆科技大学
cqgj25128C	人工智能时代高校舆情智能治理与形象传播研究——以重庆高校为例	谢家建	重庆科技大学
cqgj25129C	服务新重庆建设的数智思政融入式新闻传播人才培养实践研究	冯咏薇	重庆第二师范学院
cqgj25130C	面向人机协同的高校教师数智胜任力模型构建与分层培养策略研究	王帅	重庆第二师范学院
cqgj25131C	AI 赋能下的程序设计类课程项目驱动教学模式优化研究	付仕明	重庆第二师范学院
cqgj25132C	数智赋能 STEM 融合：人工智能时代数学通识课程数字素养培养模式研究	鲍俊颖	重庆第二师范学院
cqgj25133C	地方院校师范生社会情感能力的现状调查与提升对策研究	刘阳	重庆第二师范学院
cqgj25134C	新文科背景下重庆市应用型高校实践教学的数字孪生增效研究	黎娇	重庆第二师范学院
cqgj25135C	人工智能大模型赋能高校教学管理决策的风险及防范路径研究	宋永磊	重庆第二师范学院
cqgj25136C	人工智能背景下高校教师教学角色转型与能力建构研究	王晓晨	重庆第二师范学院
cqgj25137C	服务现代化新重庆背景下地方旅游类本科高校专业调整的行动逻辑与实践反思	刘焱	重庆第二师范学院
cqgj25138C	人工智能视域下重庆文化遗产“数字活化”融入设计学类专业的实践路径与评价体系研究	王文鑫	重庆第二师范学院
cqgj25139C	人机协同视域下公安院校实战化教学模式研究	陈誉	重庆警察学院

项目编号	项目名称	主持人	所在单位
cqgj25140C	公安高等教育适配视角下基于人工智能的个性化学习路径研究	孔维宜	重庆警察学院
cqgj25141C	智警工匠：面向“33618”产业集群的 AI 警务复合型人才培养研究	龚旭	重庆警察学院
cqgj25142C	人工智能时代公安院校教学督导模式重构与路径优化研究	韩浩	重庆警察学院
cqgj25143C	智能驱动下公安教育服务超大城市现代化治理新范式研究	王心一	重庆警察学院
cqgj25144C	公安应急信息管理知识结构建设及课程开发	吴群英	重庆警察学院
cqgj25145C	AI 赋能中药学专业有机化学课程“守正创新”教学模式研究与实践	储瑞	重庆中医药学院
cqgj25146C	大学体育课程教学质量评估体系与机制创新的 AI 模型构建研究	张灵燕	重庆中医药学院
cqgj25147C	基于知识图谱的中药学专业基础化学类课程群建设和教学改革研究	夏悦	重庆中医药学院
cqgj25148C	《中药分析》课程群知识图谱的构建与应用	何丹	重庆中医药学院
cqgj25149C	人工智能赋能的案例驱动式教学在本科医学统计学课程中的应用	蒲杨	重庆中医药学院
cqgj25150C	数智赋能中医特色健康服务与管理专业课程体系建设研究	吴婷婷	重庆中医药学院
cqgj25151C	AI 赋能供应链管理特色课程群重构与实践探索	荀毅	重庆人文科技学院
cqgj25152C	新质生产力背景下职业院校产教融合协同育人机制创新研究	薛扬	重庆人文科技学院
cqgj25153C	教育高质量发展视域下重庆高校思政课 AI 驱动的个性化学习路径研究	文玲莉	重庆人文科技学院
cqgj25154C	AI-TPACK 理论视阈下重庆高校教师数字素养评价及提升策略研究	金妮	重庆人文科技学院
cqgj25155C	人工智能大模型赋能机械制造教育教学研究与实践	吴绍锋	重庆人文科技学院
cqgj25156C	高校思政课线上线下混合式教学育人实效研究	张倩	重庆人文科技学院
cqgj25157C	虚实一体化平台下沉课堂的教学转化研究	李正网	重庆人文科技学院
cqgj25158C	数智化时代职业本科教育高质量发展的困境与优化路径研究	徐俊生	重庆人文科技学院
cqgj25159C	重庆“33618”产业需求牵引的高校供应链人才数字化能力培养效能研究	马玉萍	重庆人文科技学院

项目编号	项目名称	主持人	所在单位
cqgj25160C	跨模态视域下重庆高等教育数字资源体系的协同优化研究	蔡欣	重庆人文科技学院
cqgj25161C	“AI+课程”新形态：跨学科智能课程群的构建与实践探索——以重庆市应用型本科高校新媒体技术专业为例	周英静	重庆人文科技学院
cqgj25162C	AI赋能的“校企智联+双维智管+三维智配”新型教学模式探究与实践	秦曼	重庆工程学院
cqgj25163C	生成式人工智能学习分析预警与个性化指导研究	芦亚柯	重庆工程学院
cqgj25164C	应用型本科高校教师数字素养评价模型构建与实证研究	王慧英	重庆工程学院
cqgj25165C	AI赋能“对话式教学”在高校思政课教学中的创新应用研究	胡海燕	重庆工程学院
cqgj25166C	新质生产力驱动下跨学科经管人才数字胜任力模型构建与培养策略研究	余敏	重庆工程学院
cqgj25167C	生成式人工智能赋能艺术设计表现类课程改革研究	庞雨珊	重庆工程学院
cqgj25168C	高校教师人工智能素养指标体系构建与实证研究	蒲瑞婷	重庆工程学院
cqgj25169C	人工智能背景下应用型本科院校高等数学课程学用性提升研究	赵战兴	重庆工程学院
cqgj25170C	民办高校新工科专业校企共建课程体系的深化研究	戴晶晶	重庆工程学院
cqgj25171C	智慧课堂中基于多智能体协作的群体学习认知图谱建模研究	朱世宇	重庆工程学院
cqgj25172C	AI赋能的重庆市应用型高校教师数字教学能力体系构建与靶向培育路径研究	陈娟	重庆工程学院
cqgj25173C	教育数字化转型背景下高校教师“数字素养”有效提升路径研究	马秀芬	重庆对外经贸学院
cqgj25174C	重庆民办本科高校大学生应用生成式人工智能的现状、风险与治理策略研究	杜晶	重庆对外经贸学院
cqgj25175C	数字化转型驱动重庆民办应用型高校高质量就业策略研究	范静	重庆对外经贸学院
cqgj25176C	AI赋能地方应用型高校创新创业教育与产教融合协同机制研究	罗强	重庆对外经贸学院
cqgj25177C	基于“5C+PBL”的高校课堂教学模式构建与实践研究	杨白莹	重庆对外经贸学院
cqgj25178C	基于 AIGC 和知识图谱技术的混合式教学模式探索与实践——以《机器学习》课程为例	程静	重庆对外经贸学院
cqgj25179C	数据治理视角下重庆应用型大学科研信息系统构建研究	张溪	重庆对外经贸学院

项目编号	项目名称	主持人	所在单位
cqgj25180C	人工智能大模型赋能下的数学专业课程智慧教学模式创新实践研究	齐静	重庆对外经贸学院
cqgj25181C	数智赋能背景下计算机类专业课程“三践一体”实践教学模式研究	余青	重庆对外经贸学院
cqgj25182C	三维度、四模块：基于全周期职业生涯教育的电子商务专业课程体系设计与实践	彭子洋	重庆财经学院
cqgj25183C	应用型本科金融学专业课程思政数字化建设的路径研究与实践	赵朝霞	重庆财经学院
cqgj25184C	财会专业一二课堂思政育人协同机制构建与实施路径研究	冉光波	重庆财经学院
cqgj25185C	AIGC 支持下的“人机课堂”在《工程项目管理》中的构建及应用	刘芳	重庆财经学院
cqgj25186C	数智时代播音与主持艺术专业人才跨学科项目制培养模式研究	王晓峰	重庆财经学院
cqgj25187C	人机协同模式下高校外语教师教学设计能力提升研究	胡瑶	重庆外语外事学院
cqgj25188C	知识图谱在小语种数字化课程设计与实施中的应用研究	马新宇	重庆外语外事学院
cqgj25189C	数字化转型背景下高校教师数智教学能力提升路径研究	冯倩	重庆外语外事学院
cqgj25190C	数字人文视域下复合型人才培养路径的探索与实践——以重庆外语外事学院文化产业管理专业为例	李书敏	重庆外语外事学院
cqgj25191C	AI 赋能高校中国传统音乐美育课程思政教学内容优化研究	肖珺	重庆外语外事学院
cqgj25192C	数智化赋能设计类专业“艺术+”人才培养模式探索与实践研究	温明	重庆外语外事学院
cqgj25193C	基于知识图谱的信息产业企业投融资管理智慧课程建设与应用研究	梁家宇	重庆移通学院
cqgj25194C	高校美育“2+N+X”创新模式驱动逻辑与实施策略研究	赵丹	重庆移通学院
cqgj25195C	《智能传感与检测技术》知识图谱构建与数字化教学创新路径研究	张姣	重庆移通学院
cqgj25196C	知识图谱赋能 POA 教学模式驱动英语类课程个性化学习路径研究	刘菊	重庆移通学院
cqgj25197C	知识图谱驱动下高校“教-学-评”一体化融合机制研究与探索	徐多礼	重庆移通学院
cqgj25198C	产教融合背景下计算机专业应用型人才培养模式创新研究	周小艳	重庆移通学院
cqgj25199C	新质生产力驱动下的 AI 智慧教学创新与实践——以单片机与嵌入式类课程为例	韩雪英	重庆移通学院

项目编号	项目名称	主持人	所在单位
cqgj25200C	分层分类教学在《供配电技术》课程中的应用研究	张小虎	重庆移通学院
cqgj25201C	AI 大模型赋能下高校英语混合式教学模式优化路径研究	蒋成侠	重庆移通学院
cqgj25202C	融合育人的“AI+大建筑”数智驱动专业课程新模式研究	陈潇	重庆城市科技学院
cqgj25203C	AI 驱动下人居环境设计类课程 CDIO 教学模式创新与实践研究	孙达	重庆城市科技学院
cqgj25204C	“教师共同体”视域下民办高校教师数字素养评价与提升路径研究	刘茜	重庆城市科技学院
cqgj25205C	应用型高校设计专业面向乡村振兴的“AI-在地”双驱教学模式构建与实证研究	任卿	重庆城市科技学院
cqgj25206C	人工智能视域下的大学数学“335”教学模式构建与应用研究	代鸿	重庆城市科技学院
cqgj25207C	人工智能大模型赋能民办高校教育教学高质量发展研究	梁艳华	重庆城市科技学院
cqgj25208C	人工智能赋能教育转型背景下重庆高校大学生人机协同学习的“双维耦合”机制及实证研究	李兰	重庆城市科技学院
cqgj25209C	教育强市战略背景下“专业-思政-AI”融合驱动的艺术传媒教育“三色五同”范式实践进路研究	刘秋桃	重庆城市科技学院
cqgj25210C	数字化转型背景下以铸牢中华民族共同体意识为核心的“五新五力五体”高校立德树人机制创新研究	崔继昌	重庆城市科技学院
cqgj25211C	人工智能时代高校教师的角色定位与能力重构研究	何顺林	重庆工商大学派斯学院
cqgj25212C	合规导向、数智赋能、多链融合：基于 OBE-CDIO 的五维财务管理专业教育体系研究	赵捷	重庆工商大学派斯学院
cqgj25213C	新工科背景下 Python 程序设计公共课跨学科融合教学改革与实践——以服务重庆地方产业为例	马亚军	重庆工商大学派斯学院
cqgj25214C	生成式 AI 驱动民办应用型高校传媒教育变革与创新研究	陈辰	重庆工商大学派斯学院
cqgj25215C	“政-校-社”三方协同视角下的适老化 ‘AI+社区嵌入’微专业建设研究	谢晶	重庆工商大学派斯学院
cqgj25216C	人工智能背景下重庆高校课堂教学质量动态监测与预警机制构建	徐涛	重庆工商大学派斯学院
cqgj25217C	多模态数据与大模型协同的数字出版学教学体系构建研究	宋灵犀	重庆工商大学派斯学院
cqgj25218C	陆海新通道视角下跨境电商数字新质人才培养模式探索与实践	张景铭	重庆工商大学派斯学院
cqgj25219C	人工智能赋能市域产教联合体助推民办高校创新型人才高质量发展路径研究	罗春燕	重庆工商大学派斯学院

项目编号	项目名称	主持人	所在单位
cqgj25220C	重庆红色文化赋能高校思想政治教育的实践逻辑与优化路径研究	赵毅	重庆市教育科学研究院
cqgj25221C	AI赋能课程学习效果评价方法研究与实践——以“工程技能训练”为例	聂云飞	高校工程训练专业委员会
cqgj25222C	父母教养方式对贫困大学生心理资本的影响机制与提升路径研究	文嘉兴	家庭教育学专业委员会
cqgj25223C	大学生未来父母角色准备与亲职胜任力提升研究	王代清	家庭教育学专业委员会
cqgj25224C	人工智能赋能高校辅导员谈心谈话的现状与提升路径研究——以重庆市为例	孙忠凯	家庭教育学专业委员会
cqgj25225C	基于协同理论的智能体辅助高校教师数字化教学能力提升路径研究	夏婧	财经专业委员会
cqgj25226C	产教协同视域下会计硕士（MPAcc）实践创新能力全链条培养路径研究	丁瑞	财经专业委员会
cqgj25227C	人工智能驱动下“编程型”财务分析师跨界培养路径研究	陈凤	财经专业委员会
cqgj25228C	大学生思政教育数智化转型路径探索与实践	刘书超	科学技术专业委员会
cqgj25229C	重庆高校“大美术教育”下的大思政育人机制创新研究	李显靓	美育专业委员会
cqgj25230C	地方非遗活态传承导向的重庆高校美育数字化教育体系研究	张博	美育专业委员会
cqgj25231C	地方普通高校美育教育现状及其提升路径研究	韩文进	美育专业委员会
cqgj25232C	“馆校合作”模式下高校与社会美育资源整合发展研究	张剑华	美育专业委员会
cqgj25233C	生成式AI赋能高校思政课场景化教学路径研究	韩梦馨	重庆电子科技大学
cqgj25234C	数字技术精准赋能高校思政课的教学路径研究	何宜儒	重庆电子科技大学
cqgj25235C	多元智能理论视角下职业本科学生成才特点与教学策略研究	朱志永	重庆电子科技大学
cqgj25236C	“智启医械，赋能新医科”探索基于AI技术的医疗器械专业教学新模式	宫玉华	重庆电子科技大学
cqgj25237C	“区域产业需求”对接视角下职业本科院校教师人工智能技术应用能力适配性研究	傅平	重庆机电职业技术大学
cqgj25238C	智能体辅助下高职《人工神经网络与深度学习》课程教学模式创新与实践研究	林娅	重庆机电职业技术大学
cqgj25239C	智变共生：大模型驱动下职业本科人才培养模式创新研究	赵学玲	重庆机电职业技术大学

项目编号	项目名称	主持人	所在单位
cqgj25240C	人工智能驱动电气工程及自动化专业实训课程教学改革实践研究	高利涛	重庆机电职业技术大学
cqgj25241C	数字化转型的高校立德树人机制创新研究	田欣鹭	重庆电力高等专科学校
cqgj25242C	人工智能赋能高校辅导员能力提升的路径研究	滕峥	重庆三峡医药高等专科学校
cqgj25243C	基于 OBE 理念模块化设计老年护理课程中智慧化教学手段的应用与效果评估研究	杨术兰	重庆三峡医药高等专科学校
cqgj25244C	重庆区县高校教师科技成果转化效能提升范式构建与实践研究	张永慧	重庆三峡医药高等专科学校
cqgj25245C	人工智能赋能医学高职体育“融医-贯赛-循证”三维育人模式创新路径研究	李秀焕	重庆三峡医药高等专科学校
cqgj25246C	面向教育数字化转型的职业院校思政课教师数字素养提升策略与实践研究	罗雯怡	重庆三峡医药高等专科学校
cqgj25247C	重庆教育强市战略下高校思政引领力系统构建与提升路径研究	谭萍	重庆三峡医药高等专科学校
cqgj25248C	AI 赋能医学生物化学“六维一体”课程思政 模式构建与实践	熊书	重庆三峡医药高等专科学校
cqgj25249C	人工智能驱动下重庆市医学高职院校外科学“智改课堂”教学范式创新与实践研究	刘桂元	重庆三峡医药高等专科学校
cqgj25250C	人工智能时代高校思政课教师的角色重塑研究	杜艳	重庆医药高等专科学校
cqgj25251C	供需适配导向下 AI 赋能重庆高职生理学“课程-德育”融合的产教协同研究	袁英	重庆医药高等专科学校
cqgj25252C	生成式 AI 赋能《基础护理技术》“教-学-评”一体化模式构建与应用研究	杨敏	重庆医药高等专科学校
cqgj25253C	融合知识图谱的《疾病学基础》课程数字化教材构建与应用评价研究	余园媛	重庆医药高等专科学校
cqgj25254C	具身认知视域下《儿科护理》虚拟仿真 实训教学模式的研究与实践	刘莹	重庆医药高等专科学校
cqgj25255C	人工智能赋能下学生个性化学习实施路径及效果研究——《疾病学基础》课程为例	彭兰	重庆医药高等专科学校
cqgj25256C	红色家书融入高校思政课的理论逻辑与实践路径探索	姜勇	重庆幼儿师范高等专科学校
cqgj25257C	数智时代高职工业大数据专业群人才培养路径研究与实践	谢娜娜	重庆航天职业技术学院
cqgj25258C	少子老龄化背景下高职院校学前教育专业代际服务复合型人才培养路径探索	陈优	重庆航天职业技术学院
cqgj25259C	人工智能驱动高职课堂教学改革在数字媒体技术专业中的实践研究	黄亮	重庆航天职业技术学院

项目编号	项目名称	主持人	所在单位
cqgj25260C	人工智能赋能航天类高职院校劳动教育实践路径研究	王梦梅	重庆航天职业技术学院
cqgj25261C	数字化背景下红岩精神融入高校思想政治教育的路径研究	周蕾	重庆航天职业技术学院
cqgj25262C	数字化转型中高校课程思政质量评价体系研究	刘静娴	重庆工业职业技术大学
cqgj25263C	产教融合背景下高职教师企业实践“三新四维”评价模型构建与实践	何静	重庆工业职业技术大学
cqgj25264C	人工智能赋能职业本科教师数字素养评价模型构建与实证研究	鲁馨遥	重庆工业职业技术大学
cqgj25265C	人工智能时代高校教师的角色重塑研究	邹佩佚	重庆工业职业技术大学
cqgj25266C	面向应用型人才培养的强理论性专业课的建设路径探索——以《金属学与热处理》为例	邓燕君	重庆工业职业技术大学
cqgj25267C	人工智能赋能高校思政课教学转型创新实践研究	杨静	重庆城市管理职业学院
cqgj25268C	AI 赋能高职院校课程思政多维评价体系研究	李菊芳	重庆城市管理职业学院
cqgj25269C	生成式 AI 赋能职教本科《中国传统文化》课程体系建构研究	唐玉	重庆城市管理职业学院
cqgj25270C	第二课堂视域下职业院校思政教育与学生活动深度融合路径研究	喻浩	重庆城市管理职业学院
cqgj25271C	智慧教育生态下高职教师 AI 素养分层培养机制与进阶路径研究	蒋丽华	重庆城市管理职业学院
cqgj25272C	适老化设计赋能智慧养老：职业教育跨专业融合复合型人才培养模式创新研究	李旭	重庆城市管理职业学院
cqgj25273C	赋能重庆“33618”现代制造业集群高职数字媒体类专业人机协同素养培养路径研究与实践	董璟	重庆城市管理职业学院
cqgj25274C	智能技术赋能高校思政课深度学习研究	宋晨辉	重庆城市管理职业学院
cqgj25275C	人工智能赋能职业院校共生性教学生态的路径研究	阳勇	重庆城市管理职业学院
cqgj25276C	数字化转型背景下市域产教联合体协同运行与绩效评价研究	谭爱琳	重庆工程职业技术学院
cqgj25277C	空间生产理论视域下市域产教联合体运行效能提升研究	钟世激	重庆工程职业技术学院
cqgj25278C	AI 赋能驱动的高职专业课程与课堂教学的双维改革实践	郑小蓉	重庆工程职业技术学院
cqgj25279C	核心素养视阈下涉农高职英语“智慧教学+职业场景”融合育人模式研究	张瑜艳	重庆三峡职业学院

项目编号	项目名称	主持人	所在单位
cqgj25280C	“教育数字化”背景下高职院校思想政治教育数字化转型研究	段燕	重庆三峡职业学院
cqgj25281C	AI 时代高校思政课堂学生行为异化与教学应对研究	李相梅	重庆三峡职业学院
cqgj25282C	双元育魂·数智赋能：电子信息类专业课程思政与产业数字化转型协同路径研究	谢红	重庆三峡职业学院
cqgj25283C	大数据技术在高职院校思想政治理论课教学中的应用研究	马丽	重庆三峡职业学院
cqgj25284C	产教融合视域下重庆汽车产业生态圈与新商科专业群协同发展模式探索	李金峰	重庆工贸职业技术学院
cqgj25285C	产教融合视域下高职智能制造现场工程师协同培养模式研究	陈磊	重庆工贸职业技术学院
cqgj25286C	新时代下重庆市高职教育专业与区域产业发展的适配研究	苟晓朦	重庆水利电力职业技术学院
cqgj25287C	生成式 AI 在高职辅导员谈心谈话工作中的辅助应用研究	郑雪岚	重庆水利电力职业技术学院
cqgj25288C	新时代高校辅导员数字胜任力模型构建与提升路径	漆安然	重庆水利电力职业技术学院
cqgj25289C	低空经济背景下职业高校专业建设与人培模式研究	全恩懋	重庆水利电力职业技术学院
cqgj25290C	人工智能大模型算法对青少年心理健康的影响研究	李玲	重庆水利电力职业技术学院
cqgj25291C	生成式人工智能赋能高职设计专业精准教育与智能教学评价耦合体系研究	万思岑	重庆城市职业学院
cqgj25292C	AI 驱动下的巴渝文化思政融入研究：视觉符号与交互叙事的教学路径建构	秦岭	重庆城市职业学院
cqgj25293C	产教融合共同体背景下新能源汽车技术专业校产科教协同育人模式研究与实践	李会兰	重庆城市职业学院
cqgj25294C	AI 赋能视域下高职“双师型”教师数字胜任力模型构建与提升路径研究	王珏	重庆城市职业学院
cqgj25295C	数智转型背景下重庆高职院校“商工融合”人才协同培养模式研究	赵星琦	重庆工商职业学院 重庆开放大学
cqgj25296C	AI+BOPPPS 融合导向的高职课堂教学智能化实践生态体系研究	张娅	重庆工商职业学院 重庆开放大学
cqgj25297C	从“群”到“智群”：生成式 AI 赋能重庆高职“双高”专业群轻量化动态响应机制实证研究	王丹丹	重庆工商职业学院 重庆开放大学
cqgj25298C	“人工智能+”行动背景下高职财税类专业教师数字教学能力提升路径研究	高维雪	重庆工商职业学院 重庆开放大学
cqgj25299C	人才强国战略背景下智能算法技术赋能职业教育新质人才培养研究	时文龙	重庆工商职业学院 重庆开放大学

项目编号	项目名称	主持人	所在单位
cqgj25300C	数智赋能高职工程造价专业课程建设探索与实践	陈丽	重庆工商职业学院 重庆开放大学
cqgj25301C	AIGC 赋能高职学生高阶思维能力提升的路径研究	丁秋同	重庆青年职业技术学院
cqgj25302C	AI 赋能高职急危重症护理数智课堂教学改革实践研究	钱宇	重庆青年职业技术学院
cqgj25303C	数字化转型视域下成渝地区文旅专业 与产业结构协同治理机制研究	宋新硕	重庆青年职业技术学院
cqgj25304C	“非遗传承+社区营造”双轨制乡土人才培养模式创新研究	胡蒙	重庆青年职业技术学院
cqgj25305C	人工智能时代高职院校教师的角色重塑研究	陈冲	重庆青年职业技术学院
cqgj25306C	生成式人工智能赋能信息安全专业项目式教学改革	陈建豪	重庆青年职业技术学院
cqgj25307C	成渝乡村文旅数智人才培养模式研究与实践	何庆珂	重庆青年职业技术学院
cqgj25308C	教育智能体在高职英语教学中的应用研究	黄蕾	重庆青年职业技术学院
cqgj25309C	成渝地区双城经济圈高职毕业生高质量充分就业评价模型实证研究	张艳艳	重庆财经职业学院
cqgj25310C	西南地区高校教师人工智能素养评价体系与作用机制研究	王媛媛	重庆财经职业学院
cqgj25311C	人工智能赋能跨境电商类课程实践教学改革研究	彭渝	重庆财经职业学院
cqgj25312C	基于 AI 与 VR 融合的高职数媒设计类课堂教学模式创新研究	林云帆	重庆财经职业学院
cqgj25313C	数智赋能重庆城市精神融入高职思政课的路径探索与实践研究	谭广俊	重庆财经职业学院
cqgj25314C	人工智能赋能财经类职业教育教学质量评价体系构建与实践研究	胡敏	重庆财经职业学院
cqgj25315C	高职院校现代产业学院实体化运行路径研究	鲁莉卓	重庆财经职业学院
cqgj25316C	“狱中八条”在重庆青少年国家安全教育中的应用与效能评估研究	陈柏瑾	重庆财经职业学院
cqgj25317C	高职院校智能建造专业群课程思政体系构建与实践研究	胡杰坤	重庆建筑工程职业学院
cqgj25318C	中高职贯通课程体系构建的产教融合机制研究	田宽	重庆建筑工程职业学院
cqgj25319C	基于数字化转型的智慧物流综合实践课程“产学研用”协同体系构建	冯晖	重庆建筑工程职业学院

项目编号	项目名称	主持人	所在单位
cqgj25320C	人工智能技术赋能社区管理与服务专业升级的实践研究	蒋时节	重庆建筑工程职业学院
cqgj25321C	人工智能赋能高职学生工匠精神培育研究	樊人竞	重庆建筑工程职业学院
cqgj25322C	新“双高”背景下高职教师档案袋 评价体系构建与实践路径研究	张兴梅	重庆建筑工程职业学院
cqgj25323C	AI 赋能高职“师-机-生”三元协同个性化学习模式构建与实证研究	黄昊	重庆商务职业学院
cqgj25324C	AI 泛在化应用下高职学生思政教育的现实困境与对策研究	任茜	重庆商务职业学院
cqgj25325C	生成式 AI 赋能的高职院校教师科研数字胜任力提升路径与实践	周俊	重庆商务职业学院
cqgj25326C	AI+教育融合背景下职业院校直播电商类教材数字化转型与技术技能人才培养机制研究	郑诗小	重庆商务职业学院
cqgj25327C	人工智能驱动下高职智慧课堂“智控循证 链动生长”双轨融合教学改革实践研究	王芳	重庆商务职业学院
cqgj25328C	OBE×AI×PjBL：教育数字化转型下的三维融合课程体系创新	秦龙	重庆商务职业学院
cqgj25329C	“数实融通 两业融合”背景下职业教育产教深度融合实践研究	张培莹	重庆商务职业学院
cqgj25330C	重庆高职教育数字化转型赋能数字经济产业发展：逻辑机理、效能评价与精准治理研究	岳斯玮	重庆商务职业学院
cqgj25331C	人工智能赋能高职体育课程改革实践研究	管明曦	重庆商务职业学院
cqgj25332C	数智化驱动下四史教育融入高职财经商贸类专业课程思政的质量评价体系研究	陈钰琪	重庆化工职业学院
cqgj25333C	高职院校专业课教师课程思政教学能力提升路径研究	任小利	重庆化工职业学院
cqgj25334C	大中小学中华民族共同体意识培育的地方实践研究	钟黎	重庆化工职业学院
cqgj25335C	以高职“学困生”专业学习动机激发策略研究	潘小丽	重庆化工职业学院
cqgj25336C	人工智能背景下高职《市场营销》课程教学模式改革与实践研究	陈娜	重庆化工职业学院
cqgj25337C	人工智能赋能音乐表演专业课程思政的“音育共同体”机制创构	林碧云	重庆旅游职业学院
cqgj25338C	生成式 AI 赋能茶席设计个性化学习路径的智能构建与教学实践研究	任建虹	重庆旅游职业学院
cqgj25339C	人工智能赋能高校思想政治教育现代化的潜在风险与实践进路研究	郑颖	重庆安全技术职业学院

项目编号	项目名称	主持人	所在单位
cqgj25340C	专本贯通模式下安全技术与管理专业学生职业能力评价体系构建与实践	张丽珍	重庆安全技术职业学院
cqgj25341C	《食品标准与法规》课程中“知识图谱-任务驱动-AI赋能”三元融合教学模式创新与实践研究	龙道崎	重庆安全技术职业学院
cqgj25342C	人工智能背景下高职学生个性化学习的场景应用与适用度评价研究	张磊	重庆安全技术职业学院
cqgj25343C	STEM教育理念下高职院校“大思政课”实践路径研究	张秀娟	重庆文化艺术职业学院
cqgj25344C	中华美育精神融入艺术类职业院校美育浸润的实践路径研究	刘娜	重庆文化艺术职业学院
cqgj25345C	AIGC 赋能高职学前教育专业课程教学的实践研究	陶翠萍	重庆文化艺术职业学院
cqgj25346C	基于知识图谱的高职旅游管理专业数字化课程设计与应用研究	刘艺洁	重庆文化艺术职业学院
cqgj25347C	基于职业素养能力提升的高职语文教学模式构建与实践研究	何翠	重庆工信职业学院
cqgj25348C	大足石刻视域下文化遗产向三维动画 教学资源转化路径研究	张雨晖	重庆工信职业学院
cqgj25349C	数智融合：AI 赋能高职英语课程思政与学生核心素养培育的耦合研究	蒋先杰	重庆传媒职业学院
cqgj25350C	人工智能赋能高职汽车类专业技术课程考核方式改革探索与实践	唐兴美	重庆海联职业技术学院
cqgj25351C	安检器材使用维护数字化教材建设与应用研究	汪涛	重庆海联职业技术学院
cqgj25352C	数字教育赋能成渝双城科教协同发展的机制研究——基于“新质生产力”视角的实证分析	王志宝	重庆建筑科技职业学院
cqgj25353C	产教融合视域下面向鸿蒙生态的物联网 专业提档升级路径研究	夏先玉	重庆建筑科技职业学院
cqgj25354C	新质生产力视域下高等职业教育“人工智能+工程造价”终身技能培训模式构建研究	左彩霞	重庆建筑科技职业学院
cqgj25355C	AI 赋能下市场营销专业产教融合与课程思政双驱动育人模式创新研究	谭莉	重庆建筑科技职业学院
cqgj25356C	基于“数智助力”高职智能机器人专业生源多元化的分层培养研究	郭锦景	重庆建筑科技职业学院
cqgj25357C	基于知识传递规律的重庆高校智慧教育虚拟型组织结构创新研究	何菲	重庆应用技术职业学院
cqgj25358C	人工智能时代重庆市大学生体育课学习方式创新研究	刘贊	重庆应用技术职业学院
cqgj25359C	强国目标下高职学生奋斗精神培育的困境与突破路径研究	陈雪林	重庆科创职业学院

项目编号	项目名称	主持人	所在单位
cqgj25360C	数字化转型中高校课程思政质量评价体系研究	韩莹	重庆电讯职业学院
cqgj25361C	基于人工智能的土木工程专业课程智能评价与自适应学习模式研究	郭亚鹏	重庆电讯职业学院
cqgj25362C	城市轨道交通车站雨水倒灌应急沉浸式仿真实训系统开发与 AI 评价实践研究	裴迎宇	重庆电讯职业学院
cqgj25363C	从“单向传授”到“人机协同”：AIGC 赋能景观设计课程教学路径的改革与研究	胡林	重庆能源职业学院
cqgj25364C	数字化时代红岩精神融入大思政课的路径研究	李梦廷	重庆能源职业学院
cqgj25365C	基于能力递进的中高职培养模式研究——以婴幼儿托育服务与管理专业课程体系重构为实证	王治	重庆能源职业学院
cqgj25366C	重庆本土特色传统文化融入职业教育课程思政的实践探索	汪太舟	重庆能源职业学院
cqgj25367C	智慧课堂视域下高校思想政治教育实践研究	黄琴	重庆交通职业学院
cqgj25368C	AI 赋能高职院校道桥专业课课程思政研究	王秋云	重庆交通职业学院
cqgj25369C	人工智能时代高校辅导员队伍建设和能力提升研究	蔡娟	重庆交通职业学院
cqgj25370C	AI 赋能高职土建类工程项目管理课程思政与育人实践研究	陈莉	重庆公共运输职业学院
cqgj25371C	基于人工智能驱动高职电气控制技能实训教学改革实践研究	黄刚	重庆公共运输职业学院
cqgj25372C	基于人工智能的个性化学习路径研究	侯少春	重庆公共运输职业学院
cqgj25373C	“AI 赋能+安全教育”智慧教学模式构建与应用研究	胡梅	重庆公共运输职业学院
cqgj25374C	红色文化赋能高职思政课程的数字化育人模式创新研究	何雨灿	重庆艺术工程职业学院
cqgj25375C	产教融合视域下高职现代产业学院建设路径研究	何雨佳	重庆艺术工程职业学院
cqgj25376C	成渝地区双城经济圈微专业集群的跨区域协同共建模式研究	尹代平	重庆轻工职业学院
cqgj25377C	产教融合视域下高职青年教师 数字胜任力发展的阻滞机制与赋能路径研究	杨冰璐	重庆轻工职业学院
cqgj25378C	教育数字化转型背景下高职院校产教虚拟教研室建设的理论构建与实现路径研究	夏霜	重庆轻工职业学院
cqgj25379C	教育强市背景下多主体协同参与高等职业教育教师培养机制研究	李姣	重庆轻工职业学院

项目编号	项目名称	主持人	所在单位
cqgj25380C	数智化时代高职院校“精准思政”实践路径研究	唐德馨	重庆轻工职业学院
cqgj25381C	人工智能赋能高校课后教学评价的实践路径研究	文水兵	重庆电信职业学院
cqgj25382C	基于人工智能的高职计算机专业个性化学习路径设计与教学实践研究	黄振渝	重庆经贸职业学院
cqgj25383C	人工智能赋能职业教育课堂教学模式改革与实践研究	符红	重庆科技职业学院
cqgj25384C	虚拟仿真技术驱动高职新能源汽车故障 诊断教学改革实践研究	蔡敏	重庆科技职业学院
cqgj25385C	党建引领下数字化转型的高校立德树人机制创新研究 ——以重庆科技职业学院为例	刘攀	重庆科技职业学院
cqgj25386C	数字化视域下高校思政课程的文化自信和价值观建设	高境	重庆资源与环境保护职业学院
cqgj25387C	人工智能技术在职业教育课程设计与实施的应用研究	陈柳因	重庆护理职业学院
cqgj25388C	基于 DCLM 动态闭环学习模型的高职学生个性化成长路径研究	邹原秋	重庆理工职业学院
cqgj25389C	重庆高职院校人工智能专业群“思政+专业”课程模式构建及智能评价研究	张茜	重庆智能工程职业学院
cqgj25390C	高校课程智能体辅助教学模式的创新与实践研究	熊健涵	重庆智能工程职业学院
cqgj25391C	高职教育“AI 助教+教师主导”融合的智慧教育生态构建研究	徐英	重庆智能工程职业学院
cqgj25392C	人工智能赋能数字媒体艺术设计课堂的教学模式创新研究	吴姣娇	重庆智能工程职业学院
cqgj25393C	人工智能时代高校思政课教师的角色重塑与素养提升路径研究	赵娜	重庆健康职业学院
cqgj25394C	产教融合视域下大模型赋能“岗-课-赛-证-创”育人创新路径研究	唐珺蕊	重庆安防职业学院
cqgj25395C	产教融合视域下民办高职院校特色“双元”育人体系路径研究	吴兆满	重庆安防职业学院
cqgj25396C	高职院校实训室应急管理效能优化：大数据驱动的突发事件响应与能力提升研究	岳缘圆	重庆安防职业学院
cqgj25397C	提升高职学生学习自我效能感的多元化评价方式研究	陈健	重庆安防职业学院
cqgj25398C	产教融合视域下电气自动化技术专业双元制育人模式中国化的范式转型与创新路径研究	陈念	重庆现代制造职业学院
cqgj25399C	基于教育大数据支撑的个性化学习路径智能诊断与自适应优化研究	张娇	重庆现代制造职业学院

项目编号	项目名称	主持人	所在单位
cqgj25400C	校企一体化背景下的“多元制”人才培养模式的探索与实践——基于重庆现代制造职业学院的个案研究	陈华平	重庆现代制造职业学院
cqgj25401C	人工智能视域下高职院校专业产教融合指数模型构建与监测研究	向军	财经专业委员会
cqgj25402C	AI 大模型驱动的高职智能网联课程案例库开发与应用研究	曹钰	财经专业委员会
cqgj25403C	高职财经类数字化教材建设与应用研究	曹致浩	财经专业委员会
cqgj25404C	生成式人工智能驱动下高职融媒体专业复合型人才培养路径研究	何霞	财经专业委员会
cqgj25405C	数智赋能重庆市高职跨境电商产教融合育人模式创新与实践研究	刘亚洪	财经专业委员会
cqgj25406C	人工智能时代高职专业课教师课程思政能力标准与赋能路径研究	朱美海	财经专业委员会
cqgj25407C	产教融合背景下高职数字媒体技术专业 人才创新能力培养体系构建与实践	陈中	财经专业委员会
cqgj25408C	成渝地区双城经济圈教育联盟竞合博弈与治理机制研究	宋慧玲	科学技术专业委员会
cqgj25409C	AI 赋能高职英语课程“教-学-评”一体化体系建设研究	陈瑞	高职外语专业委员会
cqgj25410C	产教融合视域下高职英语教学协同育人模式研究	杨国兰	高职外语专业委员会