

重庆市高等教育学会 2025-2026 年度高等教育科学研究课题拟立项名单（普通本科）

重点课题（51 项）

序号	项目名称	主持人	单位
1	AI 赋能高校思政教育与课程思政研究	曾建光	重庆大学
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	“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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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

21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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

46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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

一般课题 (232 项)

序号	项目名称	主持人	单位
1	存量更新背景下研究生城市设计课程重构	宫聪	重庆大学
2	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
3	人工智能时代高校教师的角色重塑研究	杨永娇	重庆大学
4	计算机视觉辅助大学公体教学的实践应用	赵平	重庆大学
5	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
6	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
7	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
8	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
9	“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
10	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
11	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
12	“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
13	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
14	生成式AI赋能高校法学教学质量发展的法理边界与实践转化研究	匡梅	西南政法大学
15	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
16	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
17	人工智能赋能法学探究式学习研究	谭贵华	西南政法大学
18	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

19	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
20	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
21	AI赋能高校思政教育与课程思政研究	邓斌	西南政法大学
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	基于UTAUT模型的本科护生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
28	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
29	“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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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

47	“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	重庆师范大学
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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
58	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
59	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	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
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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
71	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
72	数字化驱动下地方应用型本科高校产学研深度融合体制机制研究	汤蕤蔓	重庆工商大学
73	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
74	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

75	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
76	“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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	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
91	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
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	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

103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	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
116	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
117	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
118	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
119	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
120	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
121	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
122	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
123	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
124	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
125	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
126	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
127	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
128	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
129	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
130	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

131	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
132	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
133	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
134	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
135	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
136	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
137	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
138	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
139	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
140	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
141	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
142	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
143	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
144	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
145	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
146	AI赋能中医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
147	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
148	基于知识图谱的中医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
149	《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
150	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
151	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
152	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
153	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
154	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
155	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
156	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
157	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
158	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

159	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
160	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
161	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
162	“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
163	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
164	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
165	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
166	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
167	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
168	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
169	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
170	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
171	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
172	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
173	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
174	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
175	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
176	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
177	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
178	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
179	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
180	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
181	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
182	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
183	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
184	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
185	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
186	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

187	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
188	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
189	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
190	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
191	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
192	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
193	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
194	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
195	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
196	《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
197	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
198	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
199	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
200	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
201	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
202	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
203	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
204	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
205	“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
206	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
207	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
208	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
209	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
210	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
211	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
212	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
213	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
214	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

215	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
216	“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
217	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
218	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
219	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
220	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
221	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
222	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
223	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
224	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
225	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
226	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
227	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
228	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
229	大学生思政教育数智化转型路径探索与实践	刘书超	科技技术专业委员会
230	重庆高校“大美术教育”下的大思政育人机制创新研究	李呈靓	美育专业委员会
231	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
232	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