

重庆市高等教育学会 2025 年学术年会优秀论文评选结果公示名单（普通本科）

序号	论文题目	单位	作者	奖级
1	人工智能赋能高校拔尖创新人才培养路径探析——以重庆大学弘深学院为例	重庆大学	周婧雯 钟将 吴小志	一等奖
2	基于 AI 驱动的卵巢子宫内膜异位囊肿恶变的教学模式构建及实践探索	重庆医科大学	高天 易萍	一等奖
3	“LOVE”教学模型在《临床生物化学检验技术》智慧课程中的构建与成效评价	重庆医科大学	李千音 范家铭 邹远 张彦，何於娟	一等奖
4	人工智能赋能新时代美育：价值意蕴与智慧浸润	重庆师范大学	赵静静 朱德全 梁静	一等奖
5	“双一流”建设的城市创新效应:多维赋能的驱动机制研究	重庆师范大学	任缙 姜吉东 陈心蕊	一等奖
6	人工智能驱动的建筑教育共享平台构建与实践	重庆交通大学	董莉莉 余俏 姚阳 史靖塬 刘华	一等奖
7	在校大学生学业风险动态预警及智能干预体系的构建	重庆交通大学	张雷 李远辉 王其林 谭远顺 曹文	一等奖
8	AI 驱动地方高校深度融入区域创新生态的路径研究——以重庆市“33618”现代制造业集群为例	重庆科技大学	邱永江 何辉超 韩涛 施越 王融	一等奖
9	数字弱者 AI 依赖的可行能力剥夺机制与治理——基于 Q-LCA 双模态框架的地方本科院校实证研究	重庆城市科技学院	屠娟 邓丽纯 罗本德 魏菓	一等奖
10	数字资本视角下 AI 赋能高等教育的学科差异与提升路径——基于重庆市高校学生的实证调查	重庆工商大学派斯学院	张寒 朱琮宇 朱亚娟	一等奖
11	中英合作教学中 AI 工具的融合应用：基于联通主义的生殖系统解剖课实践及学生能力提升效果	重庆医科大学	蒋少秋 卓飞 邱国平 甘丽 冉建华	二等奖
12	基于 YOLOv7 行为识别与大语言模型协同的学生课堂智能评价方法	重庆师范大学	李明勇 黎想 马燕	二等奖
13	人工智能赋能高校科学教育的创新改革与实践路径	重庆师范大学	韩葵葵 谢婷 胡卫平	二等奖
14	人工智能赋能高校教育教学改革创新——大规模数学建模因材施教的破解路径与优化策略研究	重庆师范大学	秦国平	二等奖

15	人工智能赋能师范生智能教学素养提升的机理与实践——以现代教育技术课程为例	重庆师范大学	江山	二等奖
16	逻辑·样态·效能:人工智能赋能网络思想政治教育解析	重庆师范大学	吴涯 陈碧	二等奖
17	AI 赋能的《数字测图原理与应用》智慧课程教学平台设计与实践	重庆交通大学	张帅 唐菲菲 杨志鑫	二等奖
18	智能赋能，循证评价：基于混合式学习的测绘“3P”人才教学评价模式构建与实践	重庆工商大学	臧亚君	二等奖
19	人工智能时代高校课堂转型底层逻辑、内涵特征与实践路径	重庆三峡学院	余红宴	二等奖
20	“建用评”三融合数字化课程思政教学资源：内涵、内容、推进路径与实践范式	重庆三峡学院	吴杨伟 李晓丹	二等奖
21	人工智能时代社科专业人才培养的教育路径重构——基于择业焦虑中介机制的实证研究	重庆科技大学	杨梨 廖佳 肖紫瑶 崔永鸿 师会敏	二等奖
22	需求导向与融合创新：应用型本科高校智慧康养专业群建设逻辑与路径研究	重庆财经学院	李辉 罗婷婷 余天霞 邹江 张啟	二等奖
23	AIGC 赋能城市文化品牌创意课堂构建的多模态框架研究	重庆外语外事学院	邹娟 杨莉 唐时顺	二等奖
24	人工智能驱动课程思政创新的教学实践探究	重庆工商大学派斯学	尹瑜 王小芳 李彧瞳	二等奖
25	省级本科专业质量评价：历史图景、现实困境与未来路向	重庆市教育科学研究	蒋凯	二等奖
26	人工智能时代重庆高等教育应对人口变动的路径与对策研究	重庆市教育科学研究	黄艺 邓成超	二等奖
27	AI 赋能医学教育的组织变革逻辑与实践路径——基于三所国际顶尖医学院的跨案例研究	陆军军医大学	王鹏 刘耀 秦鸿基 倪庚 秦宇彤	二等奖
28	AI 赋能肿瘤学教育：问题驱动学习法与案例学习法融合模式探索	重庆医科大学	罗春莉	三等奖
29	三维重建技术联合 3D 打印技术在胸外科教学中的应用研究	重庆医科大学	郑伟 王革力	三等奖
30	人工智能时代下医学本科肿瘤学教学的现状与挑战	重庆医科大学	黄雨欣，李夏，罗弋	三等奖
31	临床医学中外合作办学项目办学效果评价体系探索研究	重庆医科大学	汪瓚 朱丹 张懿 商明敬 段昌柱	三等奖
32	人工智能赋能重庆市红色文化资源育人的创新路径研究	重庆医科大学	张晓	三等奖

33	运用 AI 探索临床医学院教学学术制度的优化研究	重庆医科大学	邓红梅 张虹 刘文莉 高静 朱静	三等奖
34	AI 赋能下一流课程教学数字化转型探索与实践	重庆师范大学	牛彦敏 吕琪 崔少国 桑彬彬 孙晓	三等奖
35	数实融合背景下经济专业本科数字人才培养新体系建设：挑战与变革	重庆师范大学	苏莉 陈洋 郑景丽	三等奖
36	AI 赋能课程思政的创新路径与实践案例研究	重庆交通大学	汪斌	三等奖
37	人工智能时代推进《财务管理学》“一流课程”建设的内涵、价值、困境及对策研究	重庆工商大学	徐辉 邓智美馨 曾海玲	三等奖
38	基于能力本位观的数智化融合课程教学改革研究——以“网络营销与策划”为例	四川外国语大学	潘成蓉	三等奖
39	AI 赋能运动技术评价的技术现象学研究	四川外国语大学	杨帆 范金刚 青竹 陈彦西	三等奖
40	数字化时代高校思政课教学供给侧改革的理论逻辑和现实路径	重庆三峡学院	陈璐瑶 王川其	三等奖
41	数字化转型与 AI 赋能高校教学评价改革的探索与实践	重庆三峡学院	鲁祖亮	三等奖
42	大模型赋能背景下学校数据治理风险防控策略	重庆文理学院	黄贵懿 牟芷	三等奖
43	基于 CIPP 模型的地方高校大学生学习投入度评价研究	重庆文理学院	尚春雅	三等奖
44	AI 赋能数字教育下的研究生学位论文“三融”指导模式探索	重庆科技大学	廖晓玲 徐紫宸 徐文峰	三等奖
45	基于 AI 赋能和思政铸魂的《分析化学》课程混合式教学改革与创新	重庆科技大学	王月 袁果园 路玉婉 邹海 邱会东	三等奖
46	“人工智能+”背景下职业教育教学改革创新行动图景、风险审思与实践路径	重庆人文科技学院	徐俊生 高羽 彭莉洁	三等奖
47	从“工具理性”到“共生伦理”：人工智能时代高校计算机教师角色的人机共同体重构	重庆人文科技学院	孙宝刚	三等奖
48	AI 赋能应用型高校思政教育数字化转型的 4436 融合模式与实践路径研究	重庆工程学院	陈娟 李欢	三等奖
49	物流数智化转型背景下西部陆海新通道人才困境与突破：机制创新与模式重构	重庆财经学院	杨小梅	三等奖
50	数智时代师范生数字公平素养的内涵、挑战与培养路径	重庆市教育科学研究	刘锦 吴月乔	三等奖
51	我国生态文明教育的历史演进、逻辑理路与未来向度	重庆市教育科学研究	蒋学皎 蒋凯	三等奖