

四川省教育信息化与大数据中心

川教数函〔2025〕17号

四川省教育信息化与大数据中心(四川省电化教育馆) 关于公布 2025 年四川省教育数字化科研课题立项 评审、下半年中期评估及结题鉴定评审结果的通知

各市(州)电教部门、各高等学校相关部门:

根据《四川省教育数字化科研课题管理办法(2025年修订版)》要求及《四川省教育信息化与大数据中心(四川省电化教育馆)关于组织开展2025年四川省教育数字化科研课题申报工作的通知》(川教数函〔2025〕11号)安排,我单位组织了2025年四川省教育数字化科研课题立项评审、下半年中期评估及结题鉴定评审工作。经专家严格评审并公示无异议,同意517项课题立项,139项课题通过中期评估、105项课题通过结题鉴定,现予以正式公布。

名单详见附件或登录四川省教育数字化科研课题网(<https://keti.scbdc.edu.cn>)查看。课题立项、中期评估及结题鉴定证书采用电子版形式,不再发放纸质证书。课题单位可登录证

书查询系统（<https://zsprint.scbdc.edu.cn>），输入证书编号自行下载、打印。

- 附件：1.2025 年四川省教育数字化科研课题申报立项名单
2.2025 年下半年四川省教育数字化科研课题中期评估通过名单
3.2025 年下半年四川省教育数字化科研课题结题鉴定通过名单

四川省教育信息化与大数据中心
(四川省电化教育馆)
2025 年 12 月 29 日



2025年四川省教育数字化科研课题申报立项名单（高校）

序号	单位名称	课题名称	课题负责人	课题组成员	立项编号
1	四川大学	人工智能助力《放射化学》本科课程构建新型智能教研生态研究	兰图	刘宁、刘军、陈宗元、王云、唐禹、吴洁	2025LXKTPS322
2	西南交通大学	智慧课堂赋能制药工程专业核心课程的教学设计与实施研究	陈伟	王毅、江育虹、田原、王璨	2025LXKTPS323
3	西南交通大学	AI赋能的经管“数据素养”类课程教学资源构建与应用研究	刘盾	徐进、叶晓庆、李从容、李欣蕊、张琦、孙扬	2025LXKTPS324
4	电子科技大学	基于人工智能的“成电资源”教学资源与智慧课程一体化平台应用研究	白龙飞	吴祖峰、刘仁婷、王艳艳	2025LXKTPS325
5	西南石油大学	基于跨学科知识图谱体系的商科人才培养数字化教育转型研究与实践	庞敏	郭志钢、高军、程强、李媛媛、张蕊	2025LXKTPS326
6	西南石油大学	数字化赋能下的高校思想政治教育评价路径研究	徐鸿涛	祝静思、熊乙、何佳、张乐、曹正	2025LXKTPS327
7	西南石油大学	人工智能赋能材料工程基础课程智能教研生态与应用优势研究	梅开元	王小红、王平、程小伟、王勤英、黄泽皑、马志远	2025LXKTPS328
8	西南石油大学	油气储运工程专业智慧教学体系的构建与应用	吴瑕	贾文龙、徐涛龙、周军、杨帆、刘珈铨、孙茜	2025LXKTPS329
9	西南石油大学	高校教师人工智能素养评价体系及培养策略研究	熊凤	朱红钧、张桂力、梁照、周广恒、周秋旭、陈芳	2025LXKTPS330
10	成都理工大学	人工智能赋能金融风险管理的教学范式创新研究	葛然	吴栩、张希、王忠桃	2025LXKTPS331
11	成都理工大学	教育数字化转型背景下环境工程战略新兴领域教学新模式研究	陈艺	于成龙、丁安琪、谢梦迪、侯宇、张咏梅、罗炜欣	2025LXKTPS332
12	成都理工大学	基于人工智能大模型的课堂教学评价体系研究	赵治桐	曾国强、王广西、胡传皓、张亚	2025LXKTPS333
13	成都理工大学	深度学习视域下 AI+知识图谱赋能“形势与政策”课程改革创新研究	齐明明	陈廷柱、孙丽芝、马闯、邹琨	2025LXKTPS334
14	成都信息工程大学	基于知识图谱的字体设计课程数字化资源构建及AI推荐机制研究	向伶俐	田晓膺、王瑶、刘仕筠、刘婧、吴双翼、彭琼	2025LXKTPS335
15	中国民用航空飞行学院	AI赋能飞行学生核心胜任力评价系统实践路径研究	王准	李泳、李俊龙、李凤鸣、霍宁波、李文龙、赵运祥	2025LXKTPS336
16	中国民用航空飞行学院	教育数字化转型视域下云端机场管制数字资源及数字教材建设与应用	郭九霞	黄静洋、杜亚倩、张天航、左青海、朱新平、杨昌其	2025LXKTPS337
17	中国民用航空飞行学院	航空交通机场管制虚拟仿真课程教学环境建设与应用研究	杜亚倩	郭九霞、左青海、张天航、杨昌其	2025LXKTPS338

18	中国民用航空飞行学院	基于人工智能的民航机场专业新型教学模式研究	冯君	程小慷、冯自立、黄蔚	2025LXKTPS339
19	中国民用航空飞行学院	基于知识图谱的新型民航电子电气专业数智育人模式创新研究	李照阳	刘希军、谭壹方、徐晨、李鑫、朱新宇	2025LXKTPS340
20	四川农业大学	基于数字人与多模态感知的个性化自适应教学系统构建与应用研究	彭昌猛	穆炯、李军、段旭良、林野、郭艳、彭昌猛	2025LXKTPS341
21	四川农业大学	在本土化适配视角下四川中小学心理健康测评模型构建与教育应用研究	黄强	穆炯、陈晟昊、张鹏志、刘雅婷、侯浩、喻成凯	2025LXKTPS342
22	四川农业大学	人工智能时代农林高校信息技术类专业学生劳动教育实践探索——以大数据专业为例	周蓓	穆炯、李军、段旭良、吴敬花、郭艳、雷净兰	2025LXKTPS343
23	内江师范学院	“师-生-AI”三元协同的教学实践研究——以《计算机程序设计》为例	王玉珍	严庆勇、钟琪、朱梦琳、唐春兰、袁宇丽、陈珍义、张声桂	2025LXKTPS344
24	乐山师范学院	数智赋能四川乡村教师数字素养评价体系及培养策略研究	张艳	唐前军、王建军、田密娟、付容	2025LXKTPS345
25	乐山师范学院	AI支持的数学建模课程群教师教学增值评价（贝叶斯分层增长）——以乐山师范学院为例	刘高峰	汪天飞、罗天琦、谢貽美	2025LXKTPS346
26	乐山师范学院	AI 赋能知识图谱构建：土壤学课程数字化转型与精准教学实践研究	胡霞	管岑澜、张喜亭、罗原骏、彭言劼、李佩芝、龙 闰	2025LXKTPS347
27	乐山师范学院	人工智能赋能地方高师院校数学建模课程教学实践研究	孙峰	汪天飞、屈小兵、张立、刘高峰	2025LXKTPS348
28	乐山师范学院	AI+设计思维导向的高校双创教育数字化资源建设 —— 多学科案例库与Figma实训应用研究	于四维	樊丁、门涛、龚娟娟	2025LXKTPS349
29	西南民族大学	多源教育数据驱动的知识图谱构建与个性化推荐研究	殷锋	胡建、周欢、胡静、史军、陈春媛、王巍和达、崔蓓玲、刘根奕	2025LXKTPS350
30	四川轻化工大学	数字画像技术在大学生学业预警与干预机制中的应用研究	姚宗玉	石睿、谭力源、赵波、张前亮、范帅帅、李尚书	2025LXKTPS351
31	四川轻化工大学	教育数字化赋能视角下基于机器学习的桑蚕生理状态识别与教学实践研究	刘璞	黄波、李航、何兴瑞、廖稀杰、严阳、卢哲哲	2025LXKTPS352
32	四川轻化工大学	AI赋能AGV集群的智慧仓储在提升地方本科院校实践教学质量的应用研究	黄波	廖映华、胥云、李航、王强、边飞灵、杜汶珂	2025LXKTPS353
33	成都大学	基于产教研融合的《财务报表编制》智慧课程教学建设与实施研究	杨姗姗	刘雨薇、王积慧、李妍锦、孙晓燕、赵海丽	2025LXKTPS354
34	成都大学	GenAI在小学数学跨学科主题学习教案设计“微场景”的应用研究	代显华	李明悦、秦亚蕾、吴瑞琪、苏雨昕、刘平、周溪婷、何佩航	2025LXKTPS355
35	攀枝花学院	人工智能支持下车辆工程专业“双模块-双模式-能力进阶”新型教学模式研究	文超	魏弦、张健、郑彬、龚建春、郭小兰、周振	2025LXKTPS356
36	攀枝花学院	融合深度学习的pH比色传感器系统数字教学资源开发与应用研究	刘姗	孙蓉、刁毅、韩洪波、李芙蓉、廖妮、邓建梅	2025LXKTPS357
37	攀枝花学院	智慧课堂环境下产教融合的混合式学习案例设计与应用研究——以地方型院校农学课程为例	邓建梅	余传波、郑毅、尚远宏、赵丽华、刁毅、李贵利	2025LXKTPS358

38	四川民族学院	教育强国背景下交互式、多模态、智能化的小提琴新形态教材开发与实践应用	樊力茵	陈兵兵、拥措拉姆、薛莲	2025LXKTPS359
39	四川民族学院	四川地方高校教师数字素养系统化提升策略研究	雷承波	阙海宝(吉利学院)、罗绒曲批、张地容(贵州师范大学)、陈志琼(四川师范大学)、米娟(四川护理职业学院)、李何	2025LXKTPS360
40	四川旅游学院	面向应用型本科院校的人工智能通识课程(AIGEC)开发路径研究	黎波	李凌、罗学刚、袁晓维、邓娟	2025LXKTPS361
41	四川旅游学院	高校教师数字素养与数字化教学能力提升的路径、机制与实证研究	王梅	尹珍、罗晓东、张智恒、王佳森	2025LXKTPS362
42	四川旅游学院	数字化赋能川渝高校汉语国际教育:川菜特色文化资源数字孪生共建共享机制实践研究	刘晓琴	邓竹琴、钟宜町、陈帝、陈夫桂、张红梅、张文博	2025LXKTPS363
43	四川旅游学院	应用型高校外语教师数字素养及数字教学能力提升研究	付志娟	贺义辉、袁春平、唐瑞、邹雯婷	2025LXKTPS364
44	绵阳师范学院	开发AI通识课程、应用智能育人模式——四川省中小学人工智能教育的实践探索	赵罡	袁青青、郑凌云、吴辉、杨涛、文皓彦、唐铭英	2025LXKTPS365
45	绵阳师范学院	生成式人工智能支持大学生就业个性化指导的实践研究——以M高校体育专业大学生为例	朱玉	彭军、付成君、罗曦、范娜	2025LXKTPS366
46	绵阳师范学院	面向教师精准发展的多模态智能教师教学画像的构建与实践	汤琳	王吉春、黄智、黄余、鲁英春、黄勇、王腾	2025LXKTPS367
47	四川警察学院	生物物证采集与检验课程数字教学资源建设与应用研究	龙兵	高天珍、朱镜、杜乾举、李佳忆、张敏、罗杨、徐春英	2025LXKTPS368
48	四川警察学院	人工智能在高校教学应用中的多维风险及治理研究	魏莲芳	汪小林、谢瑜、冯荣、罗升鸿、李奕欣	2025LXKTPS369
49	成都东软学院	人工智能大模型赋能高校学生数字化评价——基于“卓越学生成长档案”系统建设及应用	罗频捷	胡兰丹、胡晓飞、朱曼、颜克勋、于越洋	2025LXKTPS370
50	电子科技大学成都学院	人工智能背景下《半导体物理学》教学改革研究	易丹	高大伟、马俊成、王昱琳、袁红梅	2025LXKTPS371
51	电子科技大学成都学院	人工智能支持下OBE-PBL深度融合的新型教学模式研究——以电气类专业为例	张慧	王旭、李萍、李钦林、杨峰	2025LXKTPS372
52	成都理工大学工程技术学院	知识图谱增强生成式AI的高校智能导学系统构建与实证研究	曹思远	郭俊、安岩、黄孝斌、邹建、李翹楚	2025LXKTPS373
53	成都文理学院	生成式人工智能视域下第二语言习得课程教学路径研究	赖庆	钟悦欣、王小芳、刘慧玲、朱倩茹、田梦芳	2025LXKTPS374
54	宜宾学院	人工智能助力学生心理咨询的实践探索	梁旗	谢涛、曲燕	2025LXKTPS375
55	宜宾学院	师范生数字素养评价体系构建及培养策略研究	许其鑫	刘明、吴忠明、刘伟、杜江、李蓝、蒲艾	2025LXKTPS376
56	宜宾学院	人工智能支持的《日常生活安全用电》虚拟实验与个性化学习路径设计与实践	徐勋前	徐勋前、曾菊容、邓盼、罗春兰	2025LXKTPS377
57	宜宾学院	数字化变革能力与数字化参与在数字化领导力影响教师数字素养中的中介作用研究——以宜宾市五所高校为例	周思其	牟洁、许其鑫、向荣慧、王运欢、陈琴、冉智丹	2025LXKTPS378

58	四川工业科技学院	应用型本科高校“AI+”跨学科智慧教学模式的构建与实践研究	宋文正	周艺、江皓冉 袁新、孙芙蓉 邓杰、廖俊东	2025LXKTPS379
59	四川工业科技学院	人工智能支持下的《汽车电工与电子技术》课程新型教学模式研究	陈松	王娟、张琴、唐正强	2025LXKTPS380
60	四川工业科技学院	智能反思支架的设计与验证：基于AI分析报告促进新手教师专业成长的实证研究	赵璐蓉	代凌璐、李双晶、曾成	2025LXKTPS381
61	西南财经大学天府学院	生成式AI支持下人机协同编程能力培养研究	全中华	裴剑辉、龚轩涛、李化、陈婷、蒋昊坤、唐涛	2025LXKTPS382
62	西南财经大学天府学院	基于1+X+Y的独立学院人工智能通识课程开发与应用研究	李化	谢欣岑、黄霞、陈婷、刘佳、靳紫辉、罗文佳	2025LXKTPS383
63	西南财经大学天府学院	教育数字化转型背景下：生成式AI赋能广告营销学课程的“跨学科螺旋”改革研究	刘灵	马俊、陈涛、刘渊、胡亚楠、王淮馨、陈思巧	2025LXKTPS384
64	西南财经大学天府学院	人工智能时代民办高校英语教师数字素养现状与提升路径研究	徐颖懿	胡翠霞、李黎婕、钟莎、张娟、史正刚、徐鸿雁	2025LXKTPS385
65	绵阳城市学院	基于虚拟仿真的商科智慧实训教学模式研究——以《ERP 企业经营沙盘模拟实训》课程为例	罗玉	田蜜、王艳森、蒋凤 、杨晓梦、熊爱琳	2025LXKTPS386
66	西南交通大学希望学院	教育数字化转型背景下应用型高校“教学模式-教师培养”协同创新研究	文祖珍	郑磊、李飞、韩瓊、姚雨	2025LXKTPS387
67	西南交通大学希望学院	智融教改人工智能通识课程混合式教学模式创新研究	何青	王永红、钱宇、蒋蕊、任小强、陈娟	2025LXKTPS388
68	西南交通大学希望学院	数字化转型下高校课程教学智能评估实践研究	周庆婷	宋军智、杨溢、程晓辰、倪建军	2025LXKTPS389
69	成都师范学院	生成式人工智能赋能乡村教师专业发展路径研究	陈博	唐瓷、张志新、甘胜江、杨宏、张文馨	2025LXKTPS390
70	阿坝师范学院	AIGC赋能藏羌彝民族地区师范生培养的数字资源建设与应用研究	任荟婵	任荟婵、雷信来、多杰才让、李文、戴露、陈立、张安成	2025LXKTPS507
71	阿坝师范学院	GenAI双耳节拍音乐缓解民族地区大学生心理压力的应用与评估	李文	李文、徐波、崔学荣、戴露、石瑛、王小琴、黄莉	2025LXKTPS508
72	阿坝师范学院	人工智能赋能教育一民族地区个性化培养范式重构与因材施教路径创新研究	郑惠	郑惠、王朋、杜路泉、赵定香、求洛尔甲、苏泽明、俄底发拉	2025LXKTPS509
73	四川电影电视学院	新型数字教育人才培养模式创新研究	林阳	苏亚平、刘丽、陈思宇、袁峰、李宽、姚征、杨拓	2025LXKTPS517
74	四川电影电视学院	智慧教育平台支持下播音主持专业混合式教学模式创新研究	宋皓	李丹、杨元、刘方、周阳、兰娟、暴芸	2025LXKTPS391
75	吉利学院	多模态融合的智能网联汽车虚拟实训系统构建与安全决策能力阶梯式认证研究	向静波	汤忠盛、叶显峰、姚文智、易灿、李茂薇	2025LXKTPS392
76	吉利学院	教育数字化背景下应用型本科高校教师数字素养提升策略研究	杨兴	向科、赵晓宇、金志雄、黄吉兰、何树芳、袁珊	2025LXKTPS393
77	吉利学院	面向数据科学导论课程的生成式AI个性化备课助手设计与应用研究	李俊华	胡荣、黄强、宋涛、黄丹、周小林、王颖	2025LXKTPS394

78	吉利学院	人工智能助力构建多元评价体系的应用研究	赵鲲鹏	谢恬、余航、杨晓玲、魏子涵、周永林	2025LXKTPS395
79	吉利学院	教育数字化背景下 AI 智能体链式 workflow 赋能高校课程的融合路径与实践研究	陈培芳	郭丽、王国强、付婷婷、周星宇	2025LXKTPS396
80	成都航空职业技术大学	基于AI智能体的创新教学模式研究与实践	申巧俐	张靓、陈良维、王强、林琳、张婷、李卫	2025LXKTPS397
81	成都航空职业技术大学	职业本科编程教育中AI驱动的个性化培养和因材施教模式的构建与应用	赵东	余堃、林琳、谢燕梅	2025LXKTPS398
82	成都航空职业技术大学	面向职本工科专业核心课程的AI助力智慧课堂教学设计与实践	王旗华	曹鼎、蔡江、刘志学、杜学梁、潘勇强、王超	2025LXKTPS399
83	成都航空职业技术大学	从“资源容器”到“智能学伴”：AI赋能下高职数字教材重构与育人模式创新研究	刘巧燕	黎娟、王青春、文红专、李春明、廖小华	2025LXKTPS400
84	成都航空职业技术大学	基于AI智能体的机械制图“教-学-评-辅”一体化模式研究	张启伟	谢晓潇、蒋希赟、郝盼、杨洁、李兵、陈博	2025LXKTPS401
85	民办四川天一学院	生成式人工智能赋能《模拟导游》教学的“实时双师”模式构建与成效评估研究	肖宏芝	房官建、卫洋帅、蒋有斌、李进超、胡婷婷	2025LXKTPS402
86	民办四川天一学院	生成式人工智能在职业院校技能实训教学中的应用风险与治理研究	许可	马洋、孔繁慧、李兴奎、徐群利、张少铖	2025LXKTPS403
87	成都职业技术学院	数字教材与智能平台融合下的动态学习反馈与课堂优化机制研究	薛佳	黄露、李月笛	2025LXKTPS404
88	成都职业技术学院	GenAI赋能高职财经“数据资产管理”微专业课程体系构建与实施路径研究	李贞	王瑀、梁丰、李下、刘圆佳、张杰、袁仕华	2025LXKTPS405
89	成都职业技术学院	人工智能赋能职业教育教学评一体化模式构建与实践研究	梁丰	刘圆佳、李贞、陈雪梅、赵航、胡聪豪	2025LXKTPS406
90	成都职业技术学院	基于机器学习的高职学生学习状态多模态数据分析与学情诊断研究	罗茂元	涂智、谢华、刘碧玉、刘练、卿洪权、杨超智	2025LXKTPS407
91	成都职业技术学院	基于人工智能技术的教、学、练、测、评一体化实践研究	吴雪琴	简显锐、张修军、朱卫平、郭朗、万冰、李爱民	2025LXKTPS408
92	南充职业技术学院	AI赋能装备制造大类课程交互式数字教材“四维生态”建设模式研究	李愿	赖勇、苏扬、张毅、罗伟、廖春丽、郑凯强	2025LXKTPS409
93	四川邮电职业技术学院	数字化赋能下高职院校实验实训资源使用绩效评价研究与实践	刘川	任宇婕、黄倩华、李珂	2025LXKTPS410
94	四川邮电职业技术学院	智算中心驱动的央企双高职院校数字治理标准化与实证研究	程德杰	张乐、张璐恒、何浩生、吴瑕、马晓强、孟川杰	2025LXKTPS411
95	四川邮电职业技术学院	产教融合视域下《网络工程项目管理》云教材开发研究	向科	龚艺、刘红晶、司雨禾、王铎、潘虹宇、张毅华	2025LXKTPS412
96	四川邮电职业技术学院	人工智能时代高职学生网络思政教育精准供给策略研究	刘成全	黄琴、杨佩嘉、谢思明、邓双、曾楨、袁铭	2025LXKTPS413
97	四川邮电职业技术学院	人工智能时代高职大学生劳动素养培育路径研究——以四川邮电职业技术学院为例	于中华	刘柏桦、李玮、肖纷、曾楨、赵玥、张正天	2025LXKTPS414

98	四川机电职业技术学院	AI支持下的高职数字化设计与制造技术专业核心课程教学改革与实践研究	陈春	杨翠英、王永力、谷敬宇、焦莉、陈春芳、曹金龙	2025LXKTPS415
99	四川机电职业技术学院	数字化转型背景下高职学校教学管理流程的重构与实践——以四川机电职业技术学院为例	郭娅娜	文玲媛、杨波、蒋立刚、杨春城、夏志乡、杨洪	2025LXKTPS416
100	四川机电职业技术学院	产教融合背景下高职教师数字化教学能力提升的实践研究	刘颜	余东、郭炳鳌、李英、李凡、仇礼娟、宋立中	2025LXKTPS417
101	四川机电职业技术学院	在线开放课程的建设与应用研究——以《PLC编程与应用技术》为例	杨静	刘颜、刘正英、熊波、余东、徐敏、仇礼娟	2025LXKTPS418
102	四川机电职业技术学院	基于国家智慧教育平台的机械产品数字化设计优质资源共享机制与应用效果研究	曹金龙	谷敬宇、王永力、陈春、杨翠英、蒋立刚、文玲媛	2025LXKTPS419
103	绵阳职业技术学院	基于人机协同的新型教学模式研究——以《计算机网络技术》课程为例	赵娇	唐星红、李礁、赵丽梅、杨飞、左然、谢昌荣	2025LXKTPS420
104	绵阳职业技术学院	产教融合背景下人工智能驱动现代职业教育智能教研生态的构建与应用研究	周强	向兵、解书凯、赵娇、江敏、李坤、王永明	2025LXKTPS421
105	绵阳职业技术学院	基于教育智能体的数据驱动式课程教学全流程构建与实践研究	罗丹霞	陶庆东、刘跃国、白健、夏天虹、尹子祥、王永明	2025LXKTPS422
106	绵阳职业技术学院	高职院校教师数字素养及数字化教学能力提升策略研究	李攀	赵娇、韩太平、王婷、陶庆东、杜鹏、谭俊	2025LXKTPS423
107	绵阳职业技术学院	数智技术驱动：职业教育“教学-实践-评价”全链条重构研究	李小秀	赵丽梅、李礁、杨飞、左然	2025LXKTPS424
108	四川建筑职业技术学院	“智改数转”背景下中西部物流专业跨区域产教协同共建课程体系研究——以川藏新高职为例	李书芳	王艳、张浩、曹苧心、唐美、林艳艳、李中贵	2025LXKTPS425
109	四川建筑职业技术学院	基于理虚实一体化的国际工程管理类专业核心智慧课程资源建设与研究	王鸿	董思萌、王姣姣、文阳、肖悦	2025LXKTPS426
110	四川水利职业技术学院	基于AI-TPACK框架的高职数媒教师团队数字胜任力提升实践研究	罗敏	邓国民、贺涛、李辉、梅皓然、刘语欢、唐培	2025LXKTPS427
111	四川水利职业技术学院	生成式AI赋能的高职实战化课堂教学范式创新与实践研究	吴俭	罗光明、倪泰乐、郭妍、赵文杰、王曦、熊德新	2025LXKTPS428
112	四川国际标榜职业学院	教育数字化转型视域下高职人才培养过程与质量协同评价体系闭环治理机制研究	马娅	郭占华、邹倩、杨梅、郑大伟、张华、刘桥良	2025LXKTPS429
113	四川国际标榜职业学院	产教融合型《老年急救技术》数字化教材“五方”协同开发建设研究	汪玲	朱红、杨沁、何冰冰、赵杰、雷贞、叶辉	2025LXKTPS430
114	四川国际标榜职业学院	数字化背景下职业院校高水平双师队伍建设机制创新研究	付佳茵	刘细丰、魏奇锋、肖玉、陈亚茹、舒坦	2025LXKTPS431
115	四川国际标榜职业学院	高职人工智能通识课程建设与实践研究	马莉	叶翔、李柱蓉、马晓龙、黄怡、杨小莉	2025LXKTPS432
116	宜宾职业技术学院	职业院校教师数字素养提升路径研究	黄恋	刘林林、管文娟、叶春燕、宋林佳、陈子木、王瑛	2025LXKTPS433
117	宜宾职业技术学院	基于AI的人脸识别检测系统提升职业院校课堂教学质量的应用研究	杜秀君	陈泽华、彭永杰、唐军、龚怀敏、陈挺	2025LXKTPS434

118	宜宾职业技术学院	数字教材与虚拟仿真实训平台深度耦合应用路径研究—以《自动化生产线集成与应用》为例	刘学航	王信、刘勇、李萍瑛、李佳康、王用、闫宇航	2025LXKTPS435
119	宜宾职业技术学院	多模态协同的心理健康AI大模型研究与实践	曾艳阳	谢贵、贾盼盼、张娅、郭萌萌、李德琴、银凤至	2025LXKTPS436
120	宜宾职业技术学院	数字化赋能职业教育教与学模式变革及师生数字素养协同提升研究	李彪	徐元源、李虎昌、张娅、谭昊、罗金梅、李林玲	2025LXKTPS437
121	泸州职业技术学院	基于“人工智能+职业教育”教学模式创新与教师角色转型研究	王辉	郎润华、胡志宇	2025LXKTPS438
122	眉山职业技术学院	职业教育数字化转型背景下高职《企业财务会计》数字教材建设研究与实践	张科	千红芳、熊瑶、祝书琪	2025LXKTPS439
123	眉山职业技术学院	生成式人工智能在汽车检测实训教学中的虚拟案例生成方法与教学实践研究	涂羽娇	成靖文、谭仕发、李庆、叶好	2025LXKTPS440
124	眉山职业技术学院	AI赋能大学生心理健康工作新生态路径研究	孔霞	谭尹秋、徐雪、王康程	2025LXKTPS441
125	眉山职业技术学院	教育家精神引领下师范生师德教育资源的建设与应用研究	徐雪	王其红、杨磊、唐利、吴霞	2025LXKTPS442
126	广安职业技术学院	数智时代高职院校数字化优质教育资源共建共享机制研究	朱玉琴	王凤领、张浩、徐娟、朱玲、陈彦君	2025LXKTPS443
127	广安职业技术学院	数字化背景下数据安全技术与机制保障策略研究	王凤领	朱玉琴、周小雪、余飞、周庆山	2025LXKTPS444
128	四川铁道职业学院	基于在线教育资源的高职数学混合式教学实践研究	李娟	黄欣、陈克芳、潘万伟、刘鑫、李丽虹	2025LXKTPS445
129	四川铁道职业学院	基于知识、能力图谱与AI智能体的《列车操作及故障突发事件处理》智慧课程建设及应用研究	杜亚林	李小英、哈彦梅、何劲辉、袁成标、张进、王荣	2025LXKTPS446
130	四川铁道职业学院	生成式AI赋能高职教育数字教材开发与教学应用研究	张小鹏	肖尚辉、凌杰、苟荟羽、黄礼华、杨娜、陈龙	2025LXKTPS447
131	四川艺术职业学院	AIGC技术驱动高职产品艺术设计专业课程体系重构与实践研究	罗小燕	杨育红、韩尧、胡仕姣、姜璐欣、张桃、蒋天容	2025LXKTPS448
132	四川艺术职业学院	数字化技术赋能下高职室内设计“岗位-学情”双驱个性化教学模型构建与实施路径	陈晓樱	范明亮、徐彬、杨娜、张桃、吴娟、许俊婕	2025LXKTPS449
133	四川中医药高等专科学校	数智融合驱动下省级教师创新团队“五维能力”提升路径与实践研究	刘玲	李君、龚琬、夏金红、林黎、张玉蝶、陈沐熙	2025LXKTPS450
134	四川中医药高等专科学校	AI赋能学科竞赛驱动的高职医疗器械人才培养模式研究与实践	肖珊	阎凌翔、赵玲、何丹、李俊基、刘静、杨强	2025LXKTPS451
135	四川中医药高等专科学校	项目-案例-体验式三元教学在医学生AI通识教育中的构建与应用—以卒中为例	严治	夏金红、夏清、刘玲、杨丹阳、王晓梅、包嘉佳	2025LXKTPS452
136	四川中医药高等专科学校	高等职业教育教师数字素养精准培训体系构建的现实困境与对策	罗志强	邵晓枫、李攀、姚姿臣、胥博闻、何丹、王伟	2025LXKTPS453
137	四川财经职业学院	课程数字人研制	陈世平	曹燕琴、常竞、王璿强、李明洁	2025LXKTPS454

138	四川幼儿师范高等专科学校	核心素养下三年制高专养老专业适老化体育信息化教学模式应用研究——以四川幼专为例	方园	董旭、侯博、赵亚超、胥志敏	2025LXKTPS455
139	四川幼儿师范高等专科学校	生育支持背景下职前幼师数字素养培育路径研究	吕欢	施春华、赵志军、许可、严静鸣、刘永春、杨行	2025LXKTPS456
140	四川幼儿师范高等专科学校	面向智慧养老的“数字舞蹈处方师”培养研究——以白马藏族舞蹈的职教AI化实践为例	廖莎	吴庆凤、孙丽敏、陈亚平、李玲玲、侯宗银、何建勇、王重阳	2025LXKTPS457
141	川北幼儿师范高等专科学校	高职院校思政课教师数字素养及数字化教学能力提升策略研究	王森林	徐华伟、郭勇、韩莉、彭献蕊、徐娟	2025LXKTPS458
142	川北幼儿师范高等专科学校	生成式人工智能助力广泛性因材施教的应用研究——以高职《老年中医保健》课程为例	陈杰	辛彦君、鲁红艳、杨志林、胡梦雪、熊欣	2025LXKTPS459
143	巴中职业技术学院	生成式人工智能在红色文化融入铸牢中华民族共同体意识教育一体化中应用实践研究	蒲秀琼	姚美伊、苟洁、周婧、李青青、李麒、程欢	2025LXKTPS460
144	四川希望汽车职业学院	基于高阶目标达成的高职院校人机协同教学模式研究——以中华优秀传统文化课程为例	许娟	肖椿茂、蔡忻明、朱志军、邓灵鑫、庾琴、先远航	2025LXKTPS461
145	四川希望汽车职业学院	人工智能背景下高职院校英语教师数字胜任力提升研究	王蕾	银河、陈祥帅、蔡忻明、刘婷婷、彭玉蝶	2025LXKTPS462
146	川南幼儿师范高等专科学校	人工智能助力四川省民族地区学前教育质量提升的本土化适配模式研究	张娜娜	冯丽、杨闻序、李凤、刘昌群、赵兴国、刘佰昌	2025LXKTPS463
147	川南幼儿师范高等专科学校	智能时代幼儿教师数字素养评价模型构建与提升策略研究	王芳	王雪媛、孔彬、曹婧怡、李欣霖、杨雪、尹佳	2025LXKTPS464
148	四川护理职业学院	教育强国建设背景下高职卫生健康数字教育资源的建设与应用研究	梁小利	杜正强、曹俊、淳玲、邓青川、刘四顺、王景	2025LXKTPS465
149	四川护理职业学院	人工智能支持药物化学智慧课程数智化教学模式的构建与应用研究	蒋博	周晓莉、谌茜、张齐、廖晓琳、潘钧铸、杨秀萍	2025LXKTPS466
150	四川护理职业学院	AI赋能融合CDIO模式的中药药理学教学改革路径探索	廖晓琳	杨丹、杨琪、廖志勇、唐瓷、向俊蓓、姚永萍	2025LXKTPS467
151	四川护理职业学院	生成式AI赋能的MRI病例跨学科教学设计与应用	齐童	朱益梅、修志刚、简永劫、廖琬、田奕、李黄金	2025LXKTPS468
152	四川护理职业学院	虚拟仿真在MRI设备结构与原理教学中的创新应用与实践	王景	朱春惠、朱益梅、谢孝红、李黄金、邢悦颖、游杰	2025LXKTPS469
153	成都工业职业技术学院	智能传感设备在职业院校羽毛球教学中的应用与效能研究——以酷浪小羽为例	王浩然	王晓丹、潘清文、谢玉萍、张丹、姚利娃、王飞	2025LXKTPS470
154	成都工业职业技术学院	基于数字孪生的绿色智慧冷库运维虚拟仿真教学模式构建与实践	周建军	刘创、练金、叶静、刘笑言、李芳菲、康琳琳	2025LXKTPS471
155	成都工业职业技术学院	工业4.0背景下教与学模式变革及游戏化教学实践研究	丁天霞	谯建春、黄玉涵、罗阳雪、张夏霖	2025LXKTPS472
156	四川卫生康复职业学院	人工智能助力学生身心健康发展的实践研究	文铭生	谭惠、刘明洋、王华栋、吴科宏、代乔、罗智凯	2025LXKTPS473
157	四川卫生康复职业学院	智慧教室环境下职业教育有效课堂的构建与实证研究	赖永莉	李琴、蔡帮贵、邹利、李俊龙、郑良梅、秦华	2025LXKTPS474

158	四川卫生康复职业学院	类型教育定位下中职语文职业导向数字化资源开发研究	魏敏	郑良梅、吕艳萍、邹金梅、黄波、刘小文、万小刚	2025LXKTPS475
159	四川西南航空职业学院	智能时代高职院校教师数字素养提升路径研究	林洁	蒋晓琴、甘莉、刘元婷、赵俊博、曹定鼎、胡凯旋	2025LXKTPS476
160	四川西南航空职业学院	机场运行虚拟仿真实训项目开发及应用研究一以《飞行区维护与保障》为例	兰荣华	刘爱中、甘伍芳、徐丹、龚昱	2025LXKTPS477
161	成都工贸职业技术学院	产教融合驱动的省级电商专业群教学资源库共建共享与智能应用研究	任磊	王容平、刘勇、张议、任丹丹、杨莉、苏袁婷	2025LXKTPS478
162	成都工贸职业技术学院	职业教育数字教材的开发、使用与评价研究	张议	杨莉、陈堰、李晓荣、张晓雪	2025LXKTPS479
163	天府新区通用航空职业学院	AIGC 支持下的《交互设计》混合式创意工作坊模式与协作交互机制研究	冯瑛亭	杨峻、任曦、李浩峰、黄沁玥、覃琴、王偲锦	2025LXKTPS480
164	阿坝职业学院	三支点·三转化·三见效——生成式人工智能在园本课程重构中的落地实践研究	高原	王庆、陈晓丽、钱禹帆、董婷婷	2025LXKTPS481
165	达州中医药职业学院	“智慧课堂+中医五行音乐疗法”在高职院校学生焦虑情绪管理中的动态干预研究	周小安	张慧丽、付琪、汤燕、王菊兰	2025LXKTPS482
166	达州中医药职业学院	生成式AI智能体融入高职教学的实证研究--以超星平台的教学应用为例	郑义	张银素、成敏、黄倩、曹力楠	2025LXKTPS483
167	南充科技职业学院	基于DeepSeek的高职畜牧兽医专业课程知识图谱的构建	何子双	张仕川、杜鹏、田欣、马慧芳	2025LXKTPS484
168	南充科技职业学院	产教融合视域下高职院校教师人工智能胜任力提升策略与评价体系实践研究	罗旋	陈刚、朱永奎、张仕川、陈菁菁、沈展、李茂君	2025LXKTPS485
169	内江卫生与健康职业学院	基于TAM-组织支持整合模型的高职教师数字素养影响机制与提升路径研究	李巧	林虹霓、赖智瞻、刘越、沈洋、陈奕彬、郭凤	2025LXKTPS486
170	内江卫生与健康职业学院	医学类职业教育专业核心课程教材数字化转型路径研究——以《康复评定学》为例	邓皓锴	赵俊、李婷、菊永茂、刘彩艳、王晓彤、王萍	2025LXKTPS487
171	资阳口腔职业学院	基于机器视觉的评价模型研究与应用一以《医疗器械装配调试》课程为例	刘富强	刘奇、高鑫鹏、乐虔君、黄雷蕾、焦小燕、熊铁	2025LXKTPS488
172	南充文化旅游职业学院	党建赋能高职专业课教师数字思政教学能力提升路径与评价研究	叶璐	陈秦秀、宋建军、黎茜、任毓、张余璨、袁慧	2025LXKTPS489
173	南充文化旅游职业学院	数字化赋能下的高职学生反馈素养发展研究	徐世利	杨钰焱、徐本川、曾凤丽、彭娟、杨佳妮、王聪	2025LXKTPS490
174	绵阳飞行职业学院	人工智能赋能高职学生慢性压力管理的实践研究一以绵阳飞行职业学院为例	李佳玉	蒋宏彬、蒋涛、田玉洁、邱红利、李志强、邱小群	2025LXKTPS491
175	绵阳飞行职业学院	基于人工智能的“数字学生”与真实学生反馈交互及其对个性化培养学习效果的影响研究	蒋宏彬	詹静、张琮凯、李展鹏、刘静、李金朋、陈东	2025LXKTPS492
176	甘孜职业学院	人工智能助力民族地区职业教育均衡化发展的研究	漆春平	王迪、何雨洲、苟尉、李喜媛、王轻舟、张亚寒	2025LXKTPS493
177	自贡职业技术学院	高职院校体育教师数字素养教学胜任力模型构建及提升策略研究	甘明骑	胡晓容、贺志强、叶贵贤、尤浩宇、古登辉、宗陈旭	2025LXKTPS494

178	遂宁职业学院	教育数字化背景下高职学生数字素养评价与提升路径实证研究-遂宁市为例	孔祥义	李晓宇、唐莉、刘星、杨锐、刘志东、吴秀建	2025LXKTPS495
179	遂宁职业学院	四川高等职业教育特色数字教育资源的建设与应用研究	任华	刘志东、龙春艳、鞠金亮、吴丽丽、唐钰、夏梦秋	2025LXKTPS496
180	成都轨道交通职业学院	人工智能赋能城市轨道交通运营管理专业“岗课赛证”融通教学实践研究	邓雪	王松林、姚慧欣、曾嘉、宗小波、李静、张森	2025LXKTPS497
181	成都轨道交通职业学院	成都轨道交通职业学院数字资源建设与应用研究	李丽	刘玲、周慧红、蒋秀君、邱璐、刘继成、肖刚	2025LXKTPS498
182	宜宾工业职业技术学院	数字化转型背景下课程知识图谱构建研究-以高等数学课程为例	陈廷兵	黄天齐、韩枫、王湛煌、许锐、赵建国、周婷	2025LXKTPS499
183	宜宾工业职业技术学院	数智赋能混合型英语教学模式优化学生学习策略的实践研究	董晓倩	温家红、李雨晗、秦霄逸、汪得娉、徐娇、苏滢	2025LXKTPS500
184	宜宾工业职业技术学院	智慧教育环境下《智慧物流与供应链管理基础》课程智能体开发与应用研究	杨晓	钱新杰、何星星、许佳佳、李江林、张洁馨、何梦嘉	2025LXKTPS501
185	宜宾工业职业技术学院	AI赋能何以提升高职学生人际交往能力？——基于身心双驱的探索	朱超	董晓倩、秦炬、林树梅、刘丹、杜金燕、杨玥航	2025LXKTPS502
186	四川开放大学	智能化学习工具开发与应用研究——构建课程知识库的AI智能应答系统	杨杰	何雅妮、唐胜菊、黄靖雅、岑美、陈晓维、闫晓惠	2025LXKTPS503
187	四川开放大学	生成式AI驱动的四川非遗数字教育资源建设与应用研究	杨明倩	谭明杰、曾俊华、卢燕、秦诗雯、邵娟	2025LXKTPS504
188	四川开放大学	基于AIGC重构的开放大学数字资源建设研究	周驰岷	陈薇、何婧、纪娟、周密、王昌金、赵冉	2025LXKTPS505
189	四川开放大学	AIGC技术助力中华优秀传统文化在终身教育数字资源中的“两创”实践研究	黄洵	钟静怡、陈娟、杨波、王旭霞、赵鸿鹄	2025LXKTPS506
190	德阳科贸职业学院	智慧课堂模式下提升高职护理学生作业实效性的策略研究	权琳	郭蓉、刘苗、李思宇、陈虹、李来杰、郑麟	2025LXKTPS510
191	四川建筑职业技术学院	AI新时代教师“五维协同”数字素养及数字化教学能力提升策略研究	彭峰	李佳南、李磊、连亮、张清涛、刘浩瀚、彭远	2025LXKTPS511
192	四川城市职业学院	人工智能赋能高校健身健美课程“教-学-练-测-评”全流程应用研究	刘磊	郑国熠、王春华、刘向、朱廷宇	2025LXKTPS512
193	四川文化产业职业学院	人工智能支持下的高职英语项目式教学模式研究	毛英	尹丹婷、贾燕、李真	2025LXKTPS513
194	四川城市职业学院	生成式AI驱动情境化角色扮演教学平台构建与应用：面向护理学生临床整合能力培养	陶峻	陈果、朱威、喻谦、唐瑶	2025LXKTPS514
195	四川水利职业技术学院	大数据驱动的高职学生职业能力画像构建与个性化培养路径研究	古莱姆拜尔·艾尔肯	潘妮、陈鸿俊、岳双明、蔡欣、杜文娟、张鑫	2025LXKTPS515
196	四川城市职业学院	AIGC赋能的高职《信息技术》新形态数字教材开发与课堂应用研究	陶丽	林琳、谢华、谢亮、陈果、张翔	2025LXKTPS516