

## 附件

# 2025年度河南省教育资源保障研究一般课题立项名单

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
2025JZB001	普通高中综合实践活动教学评价的多元主体协同机制与实践路径研究	张瑞宾	内黄县第二高级中学	张芳飞,宛爽爽,葛兴旺,李鑫,魏月	安阳
2025JZB002	县域高中 STEM 跨学科教学模式构建--红旗渠工程中的“文理共生”探究	王国一	林州市实验中学	赵阳在,吕敏芳,申洪宇,张昊月,万航宇	安阳
2025JZB003	校家社三位一体的综合实践活动课程校本化的实践研究	李文锋	安阳市铁西路小学	孙怡,张红光,段婧轩,杨卫红,王昱月	安阳
2025JZB004	新课标视域下 DeepSeek 在农村小学教学中的应用案例研究	王利军	内黄县后河镇第八小学	牛卫峰,李淑娜,刘记霞,聂利霞,孟晓珊	安阳
2025JZB005	数字技术支持下的数学小微实验对农村初中学生抽象思维可视化的实证研究	袁新风	安阳市文峰区宝莲寺镇一中	李庆丽,吕娇娇,王燕峰,管家宁,卢利霞	安阳
2025JZB006	指向探究能力培养的县域高中理化实验资源整合研究	魏福瑞	内黄县第一中学	杨春焕,高瑞利,张潇月,张晓丽,郝利英	安阳

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
2025JZB007	依托数字技术创新小学语文阅读教学的实践研究	刚小芬	安阳市甲骨文小学	师秀丽,张爽爽,郭凯娟,杨 澜,张铭悦	安阳
2025JZB008	红旗渠精神融入小学课堂教学的数智资源开发与应用研究	余云霞	林州市第二实验小学	王庆玲,王江风,付红艳,路雪芳,邓星艳	安阳
2025JZB009	基于殷商文化资源的综合实践活动课程的开发与实践研究	王凌燕	安阳市文泰小学	李 明,梁丽莎,李 萌,何艳青,丁然然	安阳
2025JZB010	基于虚拟仿真场景的高中政史地人文素养沉浸式培育模式研究	王晓洒	滑县第一高级中学	单晓盼,范美玲,陈彩红,魏 巍,蒋冬梅	安阳
2025JZB011	滑县地标文化研学特色课程资源开发与研究	郑志杰	滑县锦和街道英民初级中学	付俊美,聂利勤,廉彩霞,杨晓丹,吕淑亚	安阳
2025JZB012	AI 工具赋能小学中高年级语数“教-学-评”一致性的实践研究	王亚伟	鹤壁市淇滨区天山小学	李 娜,王海宁,张云霞,成玉芹,高 云	鹤壁
2025JZB013	校际协同视域下校园音乐剧综合实践课程资源开发的研究	孙佩强	鹤壁市淇滨区明达小学	焦海娟,程艳丽,冯艳玲,贾雅杰,李晓燕	鹤壁
2025JZB014	AI 赋能小学跨学科教学创新素养培养路径研究	康艳玲	浚县实验小学	郭远航,徐利丽,李 洁,邵士芳	鹤壁
2025JZB015	人工智能在小学数学学科中深度融合的实	王振东	鹤壁市明志小学	李晓梦,王 丹,刘丹丹,张守恒	鹤壁

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
	践研究				
2025JZB016	五育融合视域下高中综合实践活动课程开发与实施研究	褚 飞	鹤壁市第一中学	李东华,付玉苔,宋京京,杨金瑞	鹤壁
2025JZB017	数字化背景下初中英语“阅-厘-探-用”四环节教学模式的实践研究	刘姗姗	淇县教师培训及信息化管理中心	岳卫红,赵凤霞,李金荣,张青叶,纪漫漫	鹤壁
2025JZB018	智慧平台赋能小学生过程性评价模式创新研究	贾 燕	鹤壁市鹤翔小学	侯宝栋,李文洁,郭梦洁,王 燕,袁红蓓	鹤壁
2025JZB019	小学语文智慧作业应用实践研究	马保利	鹤壁市师范学校附属小学	付姗姗,杨丽红,杜祥娜,张晓伟,侯炎卓	鹤壁
2025JZB020	国家智慧教育平台支持下以“云研学”活动为基础的小学生文化素养提升路径研究	晋见明	鹤壁市辅仁小学	惠 慧,王雨璐,申 贺,娄韩菲,田静敏	鹤壁
2025JZB021	人工智能支持下小学个性化精准教学的实践研究	田小锐	鹤壁市山城区第九小学	崔改叶,贾爱民,郭丽丽,齐婧敏,原娇香	鹤壁
2025JZB022	数字时代学生学情动态分析及教学策略研究	杨 蕾	济源市黄河路小学	卢 娟,张丽丽,卫 永,王中田,张 丽	济源
2025JZB023	人工智能视域下小学跨学科融合教学策略的实践研究	李 俊	河南理工大学附属小学	李 玲,姚文楠,周冬冬,祁 萌,姜培玉	焦作

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
2025JZB024	小学阶段基于数字技术的家校社协同育人机制创新研究	张海霞	武陟县育英实验小学	赵 晖,司海艳,田艳红,张 坤,姬静静	焦作
2025JZB025	AI 精准赋能县域高中研学双线融合模式构建研究	韦 菊	修武县第一中学	王 飏,苏小娟,张 文,孟林慧,杨 眉	焦作
2025JZB026	借助数字技术培养小学生数形结合能力的实践研究	李晓茜	沁阳市第一小学	刘艳萍,刘斐斐,陈娜娜,徐鑫秋,尚艳彬	焦作
2025JZB027	数字技术与高中生物学科教学深度融合实践研究	刘亚芳	沁阳市第一中学	刘 萍,尹慧慧,常莹莹,王学敏,董文丽	焦作
2025JZB028	AI 赋能小学语文与数学跨学科融合教学的实践研究	赵彩玲	博爱县松林小学	程志宏,侯静静,张秋菊,王林杰,张慧敏	焦作
2025JZB029	信息技术在教育资助精准识别中的应用研究——以沁阳市教育资助实践为例	孟应起	沁阳市学生资助中心	朱文生,王照玲,张小敏,陈晨峰,司 静	焦作
2025JZB030	人工智能助力初中数学跨学科项目式学习的实践研究	孟宪菊	开封市第三十三中学	刘 娜,陈晓迪,王智慧,李梦瑶,梁捷映	开封
2025JZB031	中招理化生实验操作考试装备及评价系统智能化研究	杨 力	杞县高中实验学校	邢孟涛,黄继华,朱新辉,闫 瑞,李变歌	开封
2025JZB032	“备—教—评”一体化：国家中小学智慧教	王智慧	开封市铁路中学	翟洪玲,贾惠琳,王晓远,张 威,董胜利	开封

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
	育平台助力教师专业成长的校本化实践研究				
2025JZB033	数字技术与小学学科教学深度融合的实践研究	郭玉珊	开封市祥符区第二实验小学	樊真,时艳忙,赵景霞,王树梅,冯佳春	开封
2025JZB034	核心素养下物理自制教具“学做思创”策略构建的实践研究	王浩	开封市化建中学	黄梦,石静,孙雪艳,胡鑫源,吴悦	开封
2025JZB035	利用国家中小学智慧教育平台探索小学作文“教学评一体化”策略研究	牛三林	开封市城乡一体化示范区教育体育局电化教育馆	霍改敏,张华,李静,朱琳琳,靳国新	开封
2025JZB036	人工智能助力跨学科融合教学实践研究	王孝成	杞县第一高级中学附属中学	张魁,李玉娟,杜玉杰,朱超,王志敏	开封
2025JZB037	AI赋能初中数学问题解决能力培养的实证研究	陈莉	开封市集英中学	吴娜,张红英,赵潇潇,秦铭	开封
2025JZB038	中小学教师人工智能素养提升策略研究	郭振彪	开封市祥符区实验中学	张志强,曹珊珊,杨建峰,王丽丽,娄海源	开封
2025JZB039	数字化技术赋能学生个性化学习的应用研究	陈国红	开封市祥符区第六实验小学	林小花,孙亚辉,林祥赛,王珍珍,肖爱玲	开封
2025JZB040	数字技术背景下思政教育融合课堂互动的策略探究	刁睿珂	开封市第十四中学	韩文杰,吴志奎,郑小龙,马龙成,史赵明	开封

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
2025JZB041	实验教学提升学生创新思维和创新能理论与实践研究	蒋航雁	开封市祥符区集慧初级中学	耿瑞霞, 蒋志永, 吴志冲, 王 玲, 范瑞娟	开封
2025JZB042	新课程理念下利用数字化技术提升高中物理实验教学水平的策略研究	徐敏娜	开封市第二十五中学	张双卫, 芦 斌, 陈士卿, 常 亮, 梁浩田	开封
2025JZB043	数字时代小学中高年级数学家校社协同育人模式研究	田 超	开封二师附小祥符校区	白 霞, 赵玲玲, 朱清华, 王英翠, 杨莉红	开封
2025JZB044	AI 赋能初中物理实践: 基于智能反馈的科学实践作业设计与研究	李晓国	开封市第十四中学	杨 静, 彭清涛, 曹 鑫, 朱春彦, 李 逊	开封
2025JZB045	数字技术服务“五育融合”研究	梁 瑞	杞县大同小学	梁文娟, 于晓宁, 吴亚寒, 闫贝贝, 段明星	开封
2025JZB046	数字时代下县域小学构建家校社协同共育模式的实践研究	王海燕	兰考县玉兰小学	张利培, 金双伟, 周姗姗, 宋会洁, 张青松	开封
2025JZB047	数字时代城乡结合家校社共育的策略研究	王 玲	通许县育英小学	毛梦辉, 张艳丽, 徐龙杰, 代丽英, 岳 波	开封
2025JZB048	AI 赋能中职艺术设计教学资源开发与个性化学习路径研究	杨 扬	开封市信息工程学校	何文娟, 田阳阳, 邱舒曼, 张文洁, 王俊峰	开封
2025JZB049	AI 赋能学生高中物理自主学习实践研究	王洪杰	河南省开封高级中学	杨永超, 闫永颖, 赵天西, 岳建珂	开封

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
2025JZB050	人工智能赋能初中跨学科融合教学的实践研究	曹战西	通许县第一初级中学	王冰慧,吴莹莹,张 鑫,罗 晗,代 梦	开封
2025JZB051	数字技术赋能学生个性化学习的研究	蒿瑞娟	开封市祥符区实验小学	高 洁,李莉军,樊 华,周剑萍,张敢伟	开封
2025JZB052	数字技术与体育学科教学深度融合实践研究	侯保顺	开封市体育运动学校	闫智豪,宋芷媛,侯欣煜,尹 露,宋小静	开封
2025JZB053	小制作小发明及自制教(玩)具的推广与应用研究	关宏宇	开封市集英中学	关 玥,蒋慧勤,陈 雪,房成成,彭文博	开封
2025JZB054	数字时代家校社共育研究	朱建胜	杞县大同中学	陆莉莉,朱贵红,彭 莉,朱雨婷,徐岩岩	开封
2025JZB055	生成式人工智能大模型赋能教育教学融合创新的实践路径与机制构建研究	张勤博	开封市教育体育发展事务中心	刘胜男,刘 捷,赵 娜,于 淼,陈悦晨	开封
2025JZB056	人工智能助力跨学科融合教学实践研究	白 璐	杞县大同实验小学	陈霞飞,程习娜,李 娜,李雷莉,张 馨	开封
2025JZB057	数字时代家校社共育的实践和研究	徐文铮	开封市新街口幼儿园	程桢桢,董 丽,刘怡存,孔红娜,张亚博	开封
2025JZB058	县域初中综合实践活动特色课程资源开发与研究	张 冬	通许县咸平街道第一初级中学	金学锋,张海力,于吉练,张海珍,赵 瑾	开封
2025JZB059	依托智慧教育平台提升教学成果的实践应用及创新优化研究	赵永胜	兰考县第一高级中学附属初中	贺 玥,付梦洁,田亚丹,王 丽,郭振远	开封

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
2025JZB060	依托国家智慧教育平台探索小学劳动教育数字化的研究	谷晓宝	开封市五一路第二小学校	赵 巍,霍 宇,贾 冰,纪小倩,时姣姣	开封
2025JZB061	基于多媒体技术下幼儿园语言与艺术整合课程的实践研究	张 营	开封市教育体育发展事务中心	程 聃,边佩瑶	开封
2025JZB062	数字教材在学科教学中的应用策略研究	孟 艳	杞县大同中学	梁 黎,郭明珠,陈 磊,王 青,豆玉凤	开封
2025JZB063	人工智能赋能家校社协同下学生成长记录袋在语文阅读教学中的应用研究	曹明英	兰考县教育教学研究所	乔 林,王会力,肖 变,陶 金,铁 浩	开封
2025JZB064	数字技术赋能小学“五育融合”创新实践研究	吕 洁	洛阳市西工第二实验小学	常志刚,张冰冰,李 静,袁文涛,袁同乐	洛阳
2025JZB065	基于 AI 技术的小学跨学科“五育融合”创新实践研究	张亚甫	洛阳市瀍河回族区教师发展中心	曹 珍,粘 箐,姬星星,刘关冰,陶瑞林	洛阳
2025JZB066	“双减”背景下国家智慧教育平台赋能学校教育治理的实践研究	叶剑锋	洛阳市实验中学	刘晓无,李金全,介 俊,闫彩霞	洛阳
2025JZB067	数字时代家校社共育研究	胡卫乐	伊川县新区实验中学	董希锋,袁俊国,温富强,范俊斐,宋梦婷	洛阳
2025JZB068	STEM 教育视域下跨学科提升小学生劳动品质的实践研究	张兵兵	洛阳市启明小学	王松波,白卫红,孙丽丽,孙艳瑞,刘露芸	洛阳

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
2025JZB069	人工智能赋能下小学科创教育“三阶四维”创新实验教学模式的实践研究	王 芳	洛阳市东方第三小学	魏 涛,姚慧英,赵 颖,孔真真,刘珍珍	洛阳
2025JZB070	龙潭大峡谷地貌资源实践与课堂融合开发的实践研究	陈向党	伊川县实验高中	王梅锋,吴安国,康刚伟,苗春玲,姚茹月	洛阳
2025JZB071	智能教育生态下教师信息化能力提升的实践路径研究	冷万杰	洛阳市王城初级中学	陈晓洁,石玉丽,尚晓娜,王玄玄,赵晓刚	洛阳
2025JZB072	人工智能助力跨学科融合教学实践研究	汪忠林	汝阳思源实验学校	汪忠林,韩元元,杨 阳,汪佳圆	洛阳
2025JZB073	人工智能助力跨学科融合教学实践研究	张 利	伊川县第一初级中学	高换纳,李 娅,郭小佩,康丹丹,董琳琳	洛阳
2025JZB074	人工智能支持下中小学音乐教学行为分析与优化研究	姚 炳	漯河实验高级中学	张培刚,王洛飞,徐二柯,楚娟娟	漯河
2025JZB075	数字技术环境下中小学数学跨学科项目式学习研究	谷焕丽	舞阳县育才实验学校	张俊娜,李雨欣,张静利,李 真,郝文静	漯河
2025JZB076	AI 赋能的学科知识精准拆解与自适应学习系统研究	李敬业	漯河市第五高级中学	刘洋生,郑启超,汪艳霞,丁 玲,徐亚亚	漯河
2025JZB077	多模态学情分析在语文教学决策中的应用	彭蔚亮	漯河市第四高级中学	赵 琳,陈玉海,王 敏,张艳华,张 琳	漯河

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
2025JZB078	基于 AI 赋能的师生人工智能素养提升路径研究	张晓升	临颍县教育局	郭彦娜,韩丽萍,贾俊华,宋颖辉,张会丽	漯河
2025JZB079	教育领域网络与数据安全下的信息茧房“三位一体”破茧研究	刘雪敏	舞阳县文峰乡初级中学	周煦波,贾建军,赵刚,赵延安	漯河
2025JZB080	基于联盟机制与评价体系的县域创客教育生态系统构建的实践研究	贾明飞	内乡县第六小学	何崇烈,韩玉欢,席琳琳,魏珊,于静	南阳
2025JZB081	生成式 AI 支持的初中跨学科主题探究活动设计策略研究	李光珍	淅川县思源实验学校	王新建,张起潮,白李苗,刘燕,王新平	南阳
2025JZB082	数字化视域下小学班主任家校共育创新策略实践研究	郭燕华	南阳市实验学校	朱荣杰,李新玉,范俊涛,王秀君,卞旭	南阳
2025JZB083	仲景文化融入小学综合实践活动课程的开发策略研究	蒋纳	南阳市第七小学校	马乐乐,汤青霞,董荣芳,樊未萌,周盛哲	南阳
2025JZB084	运用国家智慧教育平台进行小学数学教学改革的研究	庞保侠	西峡县城区第四小学	周宏星,柴丽,别英贤,张怡	南阳
2025JZB085	中招理化生实验操作考试装备及评价系统智能化研究	曾庆玲	南阳市卧龙区石桥中心学校	高爽,薛骄,王思思,杨秋平	南阳
2025JZB086	高中智慧校园建设的个案研究----以 Y 校新	刘红宇	南阳市第一中学校	吴蓝天,王继魁,袁萌鑫,王冰瑶,吴光云	南阳

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
	校区为例				
2025JZB087	高中人工智能课程设计与实施策略研究	赵学敏	南阳市第五中学校	徐高阳,樊胜柯,徐冬蕾,赵明,张林	南阳
2025JZB088	人工智能助力小学语文跨学科项目式学习的实践探索	王海洋	南阳市第十二小学校	庞振楠,郭峥,张基天,席青垣,张学哲	南阳
2025JZB089	数字化赋能幼儿园本土中医药文化课程开发的实践探索	金玉焕	南阳市第二实验幼儿园	裴东洁,王伟,常中甸,梁艺冉,杨冰	南阳
2025JZB090	“双减”背景下小学课后服务自制教玩具的课程化开发研究	李清勇	方城县杨楼镇宋庄小学	冯树元,连婷婷,刘素亚,冯莹莹,宋学义	南阳
2025JZB091	数字技术与学科教学深度融合实践研究	任学启	社旗县朱集镇中心学校	李蒙恩,王聪,张良,苟云灿	南阳
2025JZB092	小制作小发明及自制教玩具的推广与应用研究	李广伟	社旗县教育资源保障中心	郭月婷,郑佳佳,彭佳,杜溢,李大森	南阳
2025JZB093	数字技术赋能小学课堂教学实践的策略研究	惠栓章	南阳市第三十三小学校	费宏娟,张喜志,蒋爽,朱婷,喻梦	南阳
2025JZB094	人工智能学情分析促进教学质量提升实践研究	高玉军	南阳市宛城区新店乡英庄小学	刘小梅,赵晓环,王璐,徐娟,贾音	南阳
2025JZB095	小学高年级语文红色文本的拓展实践课程	勾静	南阳市第三小学	张茜,薛彬,朱玲玲,芦聪,李婉冰	南阳

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
	和应用研究				
2025JZB096	AI 赋能小学语文古诗词教学的课例研究	张 玲	南阳市宛城区白河镇双铺小学	张利娟,再生铉	南阳
2025JZB097	“AI+体育”在体育作业中实践应用研究	张亚东	南阳市第十五小学校	刘 娜,袁成龙,席彦辰,王艳青,张祖阳	南阳
2025JZB098	数字技术与县域高中英语教学深度融合的实践研究	王 云	淅川县第二高级中学	王 婷,方玉兰,罗 娟,温艳会,刘腾晓	南阳
2025JZB099	智慧课堂环境下的课堂教学模式创新实践研究	张小妹	内乡县第四小学	王 静,庞 冰,张智慧,万 峥,刘雅静	南阳
2025JZB100	人工智能助力中职学校绘画专业跨学科融合实践研究	孙殿臣	舞钢市艺术中等专业学校	姬云飞,院宗怀,周晓培,郑克彦,张宗喜	平顶山
2025JZB101	人工智能 3D 虚拟仿真技术助力跨学科教学实践与研究	王晓燕	郟县教育体育局	张彦山,王少鹏,张亚飞,赵 昆,崔蒙生	平顶山
2025JZB102	数字化绘本对中班幼儿语言表达能力促进的研究	吴艳松	平顶山市卫东区幼儿园	张花环,王欢欢,王文慧,郭文倩,吕路咯	平顶山
2025JZB103	中职信息技术课培育学生创新能力的实践研究	张海贞	平顶山外国语学校	赵伟杰,仲玉净,王伟锋,路浴晓	平顶山

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
2025JZB104	县域中职学校师生人工智能素养提升路径研究	院宗怀	舞钢市艺术中等职业学校	许冬恒,袁雪芹,殷向阳,李 岩,闫献国	平顶山
2025JZB105	利用数字化工具提升初中生英语自主学习能力的研究	魏英超	平顶山市第四十二中学	闫小梅,张梦月,张艳丽,耿海玲	平顶山
2025JZB106	希沃白板在小学语文教学中的创新应用研究	刘二改	平顶山市湛河区实验小学	李艳华,李真真,许媛媛,李江汛,王林兵	平顶山
2025JZB107	双减背景下趣味实验在初中理化教学中的实践研究	王斐斐	汝州市教育装备电教管理中心	梁丹丹,申林飞,陈袁雯,丁奕桐,宋赛赛	平顶山
2025JZB108	数字技术在农村小学数学课堂教学中的有效应用策略研究	马亚平	汝州市临汝镇白土泉小学	马春晓,史利婵,王洁兰,庄晓露,郭风彩	平顶山
2025JZB109	基于生成式人工智能的跨学科教学设计实践模式研究	杨俊珂	南乐县教育事业发展中心	罗 静,陈画艺,张焕荣,魏陆帅,魏 寒	濮阳
2025JZB110	AI 智能批改赋能初中数学教师精准备课的实践研究	王 艳	濮阳市第八中学	杨江玲,王世超,孙亚非,王殿君,李 铮	濮阳
2025JZB111	高中信息技术教学中学生人工智能素养提升的研究	刘金凤	濮阳外国语学校	张晓芳,马佰振,李学子,唐兆达,杨子昊	濮阳
2025JZB112	基于 AI 助手的小学生高学段语数自主学习质量提升路径研究	魏安峰	范县第一小学	葛素彩,邵东亚,夏月芹,谢焕玲,董俊月	濮阳

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
2025JZB113	利用畅言智慧课堂学情分析促进小学高年级教学质量提升实践研究	毕升素	濮阳县第四实验小学	郑志华,靳慧颖,曹晓圆,王亚君,张九菊	濮阳
2025JZB114	数字教材在地理与生物跨学科教学中的实践探索	刘敬芳	南乐县求实初级中学	赵然然,姜晓萌,彭菲菲,高航,谷双双	濮阳
2025JZB115	AI在幼儿园大班美术教育中的实践研究	赵丹	濮阳市实验幼儿园	张平,任晓瑜,贾晓晨,刘志盼,崔淑文	濮阳
2025JZB116	中小学学科知识轻量化AI精细化拆分与应用研究	李培勇	濮阳县教育信息中心	张利,宋珂珂,窦贞贞,胡一兵,王胜辉	濮阳
2025JZB117	数字时代下小学生自主学习能力培养的实证研究	翟淑娟	濮阳市华龙区实验小学	杨利珍,赵义丹,李彩盈,任振访,杨婷	濮阳
2025JZB118	STEM视域下AI建模工具赋能函数应用问题解决的教学实践研究	李红昌	濮阳市华龙区高级中学	张杰,郭红波,李巧花,赵小丽,武青	濮阳
2025JZB119	基于信息技术的初中数学实验课程资源校本开发与实践研究	王志振	濮阳市第六中学	王佩融,于瑞平,范颖,高蕊红,吴永坤	濮阳
2025JZB120	基于幼儿园场馆活动构建融通式课程的实践研究	杨娟	三门峡市实验幼儿园	张丽娟,苏筱婷,张蕾,贺文文,张洋	三门峡
2025JZB121	数字技术赋能学生个性化学习实践研究	上官丰林	渑池县尚德中学	师建锋,郑贵茹,张莹,张琳琳,冀方园	三门峡

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
2025JZB122	学科导向的 AI 工具课堂应用实践研究	苏振宇	三门峡市阳光小学	王 瑜,谷远方,段泽琪,曲杨梅,范城焯	三门峡
2025JZB123	生成式 AI 赋能小学中高段古诗词情境式教学的实践研究	王晓莉	三门峡市外国语小学	樊勇娜,李聪丛,贾袁普,尚春歌,夏海燕	三门峡
2025JZB124	基于 AI 的小学语文课堂互动教学策略创新研究	史辉娟	三门峡市滨河小学	高军丽,刘金川,翟立薇,王璟玥,张 洁	三门峡
2025JZB125	数字时代家校社协同育人策略的研究	刘静霞	三门峡市渑池县第三小学	李 强,李正军,史艳慧,余学坤,郑梦阳	三门峡
2025JZB126	初中家校协同共育的数字化转型研究:理论整合、现状分析与实践优化	王园园	三门峡市第二中学	李燕楠,马钰璇,孟亚歌,陈聪聪,张 荣	三门峡
2025JZB127	基于自然材料的自制玩教具开发与幼儿教育的融合研究	刘春燕	三门峡市第二实验幼儿园	闫菊花,光翌嘉,王 静,宋晓阳,张 妍	三门峡
2025JZB128	学科融合背景下小学综合实践活动课程的设计与实践探究	马广超	义马市第二小学	李春江,梁 赔,卢 姣,董 芬,张 帆	三门峡
2025JZB129	AI 赋能高中实验教学培养学生创新能力的理论与实践探究	赵 锋	商丘市第四高级中学	王青梅,杨玉彩,郭云霞,郭永平,陈 伟	商丘
2025JZB130	人工智能赋能下的中学数学课堂教学范式探究	扈竟楠	商丘市第四高级中学	范兴达,张雪丽,王 雨,李 冉,李月英	商丘

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
2025JZB131	在小学英语教学中促进学生讲好中国故事能力的实践研究	潘 琨	商丘市培文小学	郑原原,李 北,万 冰,刘婉婉	商丘
2025JZB132	小学数学“综合与实践”校本课程开发与实施的应用研究	刘金涛	睢县白楼乡白楼小学	付俊英,冯海艳,方现丽,刘富华,聂粉阁	商丘
2025JZB133	生成式人工智能与初中学科教学深度融合实践研究	刘 洋	商丘市第一中学	于景单,石倍玮,马 林,张昭娣,袁淑莉	商丘
2025JZB134	多模态教学下聋生阅读能力的培养研究	张西勤	商丘市睢阳特殊教育中心	李秀君,井红娟,孙安祺,张留涛,张晓俏	商丘
2025JZB135	智能教学设备在高中数学中的融合应用研究	任盼盼	夏邑县第一高级中学	刘丽丹,吕文举,王与心,郭莎莎,张家敏	商丘
2025JZB136	人工智能助力教师跨学科融合教学的实践研究	卞秀珏	商丘中等专业学校	薛媛媛,周漫漫,贾攀攀,武模忙	商丘
2025JZB137	数字赋能视域下小学体质健康精准检测的循证实践与教学优化路径研究	段捍京	商丘市第一实验小学	张 娟,宋召莉,孙 颖,李 敏,李 琨	商丘
2025JZB138	数字平台下小学低学段跨学科融合教学的实践路径研究	冯 娜	商丘市梁园区实验小学	孙青梅,王莉莉,高颖华,赵 静,冯 楠	商丘
2025JZB139	道法学科中生成式 AI 赋能的个性化学习路径研究	马 静	商丘市第六中学	尤天航,杨 瑛,陈艳芳	商丘

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
2025JZB140	从“标准框架”到“个性拼图”：数字技术驱动下小学语文学习目标个性化设定研究	韩 敏	柘城县实验小学	杨会英,许月英,徐肖霖,张子瑄,贺敬敬	商丘
2025JZB141	数字技术与幼儿园美术教学深度融合实践研究	韩丹丹	永城市第七幼儿园	王雅萍,张小曼,李 芹,丁丹丹,孟 醒	商丘
2025JZB142	数字技术与学科教学深度融合实践研究——以高中历史课为例	邢之国	永城市第一高级中学	杨书坛,孟 璞,李凤英,杨慧丽,梁庆杰	商丘
2025JZB143	数字教材在双休制下学生学业效率的时空重构研究	郎 尊	永城市第一高级中学	刘亚威,刘 丽,王小丽,高 笑,洪烨赞	商丘
2025JZB144	智慧作业对于初中作业管理减负增效的实践探究	贾树贤	永城市第一初级中学	王路路,夏 蕊,翟婉婉,吕娟娟,饶可家	商丘
2025JZB145	教育宣传赋能县域教师人工智能素养提升的路径研究	陈志韞	河南教育报刊社	张 桢,卢成玉	省直
2025JZB146	基于工程启蒙教育的跨学科教学策略实践研究	刘 明	河南省 STEM 教育研究中心	王 璐,张文一,吴笑青,田 中,刘爽凝	省直
2025JZB147	双减政策背景下智慧云校生态模式创新实践研究	龚 普	河南省实验中学	何 思,张 钰,陈彦升,陈 培	省直
2025JZB148	基于河南省乡土地理资源的综合实践活动	梁崇佳	河南省体育中学	孟元可,刘婷婷,孙清琪,李俊杰,王 扬	省直

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
	特色课程开发				
2025JZB149	基于人工智能背景下跨学科教学课程设计研究	刘林凯	河南省体育中学	和佳琳,王月静,苏梦珂,吴彤彤,贺梦悦	省直
2025JZB150	STEM教育视域下数字化教研驱动的小学科学课程跨学科教学策略研究	毛海荣	河南省STEM教育研究中心	靳爱玲,陶玲华,吴亮,张晓媛,杨雪琴	省直
2025JZB151	生成式人工智能赋能初中跨学科+项目式学习范式的实践研究	王亚敏	河南省第二实验中学	孟露雨,李旭霞,任灵灵,赵海龙,冯颖	省直
2025JZB152	幼儿园大班食育生成课程实施策略的研究	高梦妍	河南省实验幼儿园	魏艳艳,赵玥,刘璐,李会,朱丹阳	省直
2025JZB153	教育系统AI安全检测与工具实现研究	巩正	河南省教育资源保障中心	胡雪丽,甘琤,曾勇军,杨立新	省直
2025JZB154	学前教育游戏化装备促进3-6岁幼儿语言表达能力的实践创新研究	李培艺	河南省实验幼儿园	邵雪唱,李玥,朱哲婷,周冬冬,李佳琳	省直
2025JZB155	基于人工智能开展地理学科深度教研的实践研究	王喜峰	河南省实验中学	刘春燕,卢伟伟,宋乐,董晓兵	省直
2025JZB156	小班餐前劳动启蒙教育的实验研究—基于“小助手”培养模式	张俊娥	河南省实验幼儿园	王春明,田媛媛,王柯怡,刘首辉,李明	省直
2025JZB157	人工智能赋能教联体视域下小学家长学校	袁鑫	河南省实验学校英才国	张红敏,王菲斐,乔舒,王娜,胡悦	省直

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
	课程的开发和实践路径研究		际小学		
2025JZB158	“地理劳动+”跨学科实践课程的开发路径研究	巩丹宁	河南省实验中学	崔迪,廖魏敏,冯柯,任毅,张吕栋	省直
2025JZB159	小学生综合实践活动特色课程开发与实践研究——以郑州高新区艾瑞德学校为例	李见新	河南教育报刊社	马竞,刘青,吕静,张明,李娜	省直
2025JZB160	幼儿园文明实践活动项目群建构路径的实践研究	孙毅	新乡市市直第二幼儿园	魏华,赵琦,康永双,冯婧,孙倩倩	新乡
2025JZB161	河南省小学体育大课间活动实施路径及效果评估研究	张胜楠	新乡市第一铁路小学	张熙鹏,张坤,高代强,高志鹏,赵新鲜	新乡
2025JZB162	数字技术赋能中学生体能训练效率提升的应用研究	杨光	新乡市铁路第二中学	曹步谦,李长鹏,白明朝,王盛	新乡
2025JZB163	跨学科视域下初中物理实验教学赋能科学教育的实践研究	秦亮	新乡市第三十中学	靳来鹏,薛君,段世宇,原五庆,张衍	新乡
2025JZB164	基于国家中小学智慧教育平台的“3+5”融合式教学实践研究	张善彬	新乡市第一中学	郑娟,魏国森,朱燕,郑晓宇	新乡
2025JZB165	大数据支持下的学情分析与个性化学习路径优化研究	王明柱	新乡市凤泉区陈堡小学	段士祥,秦保朋,赵妍,张绪珍,姜晓园	新乡

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
2025JZB166	小学综合实践活动特色课程资源的乡土化开发研究	李海军	卫辉市顿坊店乡前稻香完全小学	李永霞,郭艳茹,张琳玲,吴丽云,陈艳红	新乡
2025JZB167	数字时代幼儿教育发展与创新研究——互联网+幼儿园家园共育的实践研究	卢宁	新乡市市直第一幼儿园	杨丽秀,赵煜,王鸣,齐燕,赵艺赛	新乡
2025JZB168	数字赋能视角下农村初中教师数字素养提升策略研究	王颢	获嘉县冯庄镇初级中学	姬勤,牛天然,张英英,胡婷婷,刘冰洁	新乡
2025JZB169	基于国家智慧教育平台的初中数学个性化学习的实践研究	万磊	息县第十一小学	郑云辉,徐从宏,尹艳,李峥晖,付晓晓	新乡
2025JZB170	基于核心素养的小学综合实践活动课程资源开发实践研究	龚炳珍	商城县实验小学	何良发,张思瑞,余泉州,李梦,夏玉欢	新乡
2025JZB171	开展小制作小发明活动培养学生创新能力的实践研究	贾宾	封丘县嘉祥实验学校	刘茜茜,赵书净,吴鑫,郭冰杰,张丹丹	新乡
2025JZB172	人工智能助力小学语文跨学科项目式学习实践研究	许玲玲	固始县第十二小学	潘虹,秦畅,潘玉凤,梅雪,戴盈悦	信阳
2025JZB173	双休制背景下高中综合实践活动教学评价探究	夏峻峰	固始县高级中学第三中学	周培培,熊晓娟,张娅,韩百业,沈忱	信阳
2025JZB174	基于乡土文化的县域高中劳动教育综合实	韩兵	华中师范大学附属息县	祝孔喜,田艳艳,张玉红,徐武,李兵华	信阳

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
	践活动课程资源开发与研究		高级中学		
2025JZB175	AI 赋能的跨学科实践项目学习模式研究——以信阳市 S 小学为例	万倩倩	信阳市胜利路学校	冯苗苗,汪娟,翟秀玲,曾淼,闫君	信阳
2025JZB176	基于数字技术的初中跨学科教学融合模式构建与实践	龚友良	罗山县潘新镇初级中学	刘晓蕾,赵锐,杨琴,鲁孟婷,胡宁宁	信阳
2025JZB177	数字技术与初中数学课堂教学深度融合的实践研究	李辉	信阳市浉河区教学教研信息化中心	刘东京,杜鸽,王兵,严海,许莹	信阳
2025JZB178	基于 AI 的初中实验教学模式重构与实践研究	雷鸣	新县首府实验学校	余良安,邱少峰,汪敏,孙慧慧,汪潮泓	信阳
2025JZB179	高中化学实验教学赋能科学教育实践研究	李阳	华中师范大学附属息县高级中学	徐雪勇,张宁宁,赵亚设,王文静,程正敏	信阳
2025JZB180	教育数字化转型背景下小学综合实践活动课程建设的研究与实践	甘益萍	信阳市羊山新区第三小学	熊启明,曾文,顾珊珊,李艳,马梦	信阳
2025JZB181	“1-4-N”模式指导下的小学数学综合实践活动设计与评价研究	罗莉	罗山县第三实验小学	杨洁,汪丹丹,王莹莹,张悦,张文强	信阳
2025JZB182	国家中小学智慧教育平台在小学数学教学中应用研究	扶庆君	光山县第一完全小学	晁璐,陈玲,曾婷,郭从涛,夏旻	信阳

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
2025JZB183	数字技术与小学学科教学深度融合的实践研究	熊志晗	商城县实验小学	刘亚兰, 颜梅, 彭瑾, 鲁冬梅, 陈静	信阳
2025JZB184	以核心素养为导向的《中小学实验项目(初中生物)》的应用研究	翟文红	河南省信阳市第九中学	王晓冉, 杜凯, 王莹莹, 王玉芝, 吕巧凤	信阳
2025JZB185	“STEM+”融合小学跨学科主题活动设计与实施研究	王霞	信阳市羊山新区第一小学	李书厅, 赵文琼, 陈璐, 陈致睿, 王新蕾	信阳
2025JZB186	数智技术与小学数学“图形与几何”教学深度融合实践研究	吴涛	新县城关第五小学	杨昆, 曹青, 刘升秀, 吴晓兰, 张荔磊	信阳
2025JZB187	数字时代减负提质下的学生学情动态分析研究	杨建伟	信阳市平桥区明港镇第一小学	马光莲, 王婷, 刘可慧, 陆林, 程先东	信阳
2025JZB188	小学美术剪纸综合实践活动课程资源的开发研究	刘晓坤	信阳市平桥区电化教育馆	闫丽鲜, 余晓霞, 徐静, 李静, 谭晶晶	信阳
2025JZB189	搭建数据基座赋能学校教育治理的实践研究	张铁翼	许昌市建设路小学	尹渊渊, 顾周旭, 步帆, 刘亚静, 刘惠萍	许昌
2025JZB190	国家智慧教育平台小学学段“作业资源”区域应用范式研究	崔颂雷	襄城县教育教学综合研究中心	王俊委, 付永桥, 崔伟超, 薛桂萍, 李丙娜	许昌
2025JZB191	AI背景下“教-学-评”一体化的高中数学教学研究	朱宁	郑州市第一〇二高级中学	李长义, 田文卉, 陈宇浩	郑州

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
2025JZB192	AI 辅助下的高中英语语篇深度解析与教学策略优化研究	杨永久	郑州市第十九高级中学	李艳静,付云凤,马艳辉,黄来锋,张振平	郑州
2025JZB193	基于人工智能的小学低年级“数与代数”跨学科教学实践研究	权菊青	郑州大学第一附属中学	赫高宏,王文倩,贵阳,王翊涵,韩小惠	郑州
2025JZB194	Phyphox 辅助初中物理实验教学的实践研究	何永刚	郑州中学	范向向,郭爱辉,张月萍,刘殿卿,李晓慧	郑州
2025JZB195	数字化赋能初中历史大单元主题教学的策略研究	王慧卿	郑州航空港区实验学校	王翰子,焦小改,朱广晓,刘利飞,李英颖	郑州
2025JZB196	生成式人工智能在跨学科实践活动中的应用研究—以“保卫黄河”主题活动为例	王远丽	郑州大学第一附属中学	马素贞,刘晓静,孙蕊,刘莹莹,熊玉齐	郑州
2025JZB197	赋能科学教育的小学科学学科跨学科主题教学的实践研究	张俊谋	郑州大学第二附属中学	师丽霞,万凤芹,张姝梅,铁丽晓,候锦锦	郑州
2025JZB198	区域高中教师人工智能素养提升研究	付星	郑州市信息化教育教学中心	陈颖,朱聪慧,吴思齐,梁静,崔利朋	郑州
2025JZB199	数字化环境下小学英语阅读教学实践研究	王伟	登封市书院河路小学	邵晓旭,宋润峰,周丽霞,吴红娜,袁高磊	郑州
2025JZB200	区域协同视域下校外科技教育资源的图谱化构建与应用研究	陈陆	郑州市中小学校外实践教育中心	赵伟杰,李爽,牛丽娟,苏盈,安娜	郑州

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
2025JZB201	数字技术与普通高中学科教学深度融合实践研究	王书欣	郑州市郑开学校	李悦,刘宏勋,李洁,王亚茹,刘稳	郑州
2025JZB202	人工智能赋能初中生科学素养培育的策略与实践研究	王香枝	郑州大学第二附属中学	栗宏燕,王玉艳,赵丹丹,杜紫娟,张秋硕	郑州
2025JZB203	基于数字技术的幼儿园个性化实践课程开发与应用研究	海建利	郑州市郑东新区普惠路第一幼儿园	吴宇娇,王亚新,朱倩,许凤丽,李若男	郑州
2025JZB204	黄河文化融入小学综合实践活动课程的实践研究	付海英	郑州市郑东新区畅和街小学	王斐斐,张香利,姚倩,朱艳丽,康要杰	郑州
2025JZB205	数字技术与学科教学深度融合实践研究	王樾	郑州航空港区领航学校	刘乐,冯萱,宗艺,袁雅楠,刘铮	郑州
2025JZB206	“双新”背景下数字技术与小学数学教学深度融合的实践研究	何连伟	郑州市中原区汝河新区小学	李亚星,师芳,张欣,李静,庄美丽	郑州
2025JZB207	生成式人工智能赋能高中心理健康教育工作路径研究	郑敏	郑州龙湖一中	冯嘉溪,马兰,胡异璇,杨顺涛,刘婷	郑州
2025JZB208	AI技术下小学高年级古诗词智慧教学创新路径研究	张会军	郑州大学第一附属中学	李怡瑶,张晗茹,孟鑫,位文霞	郑州
2025JZB209	人工智能背景下中小学青年教师数字化教学技能提升研究	胡远明	郑州市教育科学规划与评估中心	宗鲁坤,陈静,余文菲,杨芬,杜婧	郑州

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
2025JZB210	Pr 软件在农村家校社沟通中的应用实践研究	袁宝玲	郑州市第一三五中学	王璐,陈颖超,杜俊盼,蔡亚杰,沈向红	郑州
2025JZB211	人工智能促进高中学段五育融合的TAAII育人模式实践研究	刘玲玲	郑州市第五高级中学	李靖,谷丽亚,慕晓齐,谷冰冰,马秋萍	郑州
2025JZB212	基于跨学科融合的初中化学实验教学设计与实践研究	陈桂丽	郑州市中原区锦江中学	张美琪,景文瀚,许婉晔,梁燕萍	郑州
2025JZB213	AI在教育新闻媒体制播中的应用探究-以郑州为例	张兴华	郑州市信息化教育教育中心	张兴华,胡朝锋,孙宏伟,王佳莉,孔晓曦	郑州
2025JZB214	初中综合实践活动课程案例设计与实施研究——以“数学+”为主题	李朋辉	郑州金水外国语学校	李琨,王玉江,楚雪宁,郑娜,王文珊	郑州
2025JZB215	数字技术赋能中小学学生个性化学习的实践路径研究	李艳芳	郑州市第一二一中学	李冬,张华,孙红叶,郭嘉琪,赵婧	郑州
2025JZB216	数字化学情分析促进课堂提质的实践研究——以小学高段为例	马雪颖	郑州市二七区春晖小学	李小建,林慧慧,张薇,刘梦醒,韩菲	郑州
2025JZB217	基于AI技术提升初中课堂教学评价有效性的实践研究	张利红	郑州经济技术开发区外国语学校	李莹,王蒙,史飞飞,申嘉倩,张蒙	郑州
2025JZB218	农村初中学校开展STEM教育跨学科教学的困境与突破策略研究	李德兵	新郑市龙湖镇第二初级中学	韩成,郭广民,王梦兰,赵娜,乔光磊	郑州

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
2025JZB219	人工智能助力中职数学学情分析的实践研究	焦建恩	郑州市信息技术学校	拜玲,张慧霞,吕树欣,刘一萱,吕琳琳	郑州
2025JZB220	人工智能技术赋能小学跨学科融合教学的实践研究	曹显阳	郑州市管城回族区创新街小学	李媛,刘惠君,冯迪,刘晓茹,张文靖	郑州
2025JZB221	地域文化浸润“行走思政课”的体系建构与实践研究	王辉	郑州市第四十七高级中学	赵家良,齐建辉,侯燕,崔杨柳,王天一	郑州
2025JZB222	中小学师生人工智能素养提升路径研究	张宁	郑州轻工业大学附属中学	白玉彩,任艳红,谢一娇,李乔玥,齐瑞红	郑州
2025JZB223	DeepSeek 智能大模型赋能学生学习评价的应用研究	李晓宇	沈丘县第一实验学校	谢玉龙,邢倩倩,崔红霞,王慧珍,刘婉莹	周口
2025JZB224	人工智能赋能小学跨学科主题学习的融合路径与实践研究	王剑嵘	周口市城乡一体化示范区桂园路小学	杨坤,田淮中,于贝贝,陈卫华,焦金晨	周口
2025JZB225	跨学科视域下综合实践活动特色课程的实践研究	柴亚辉	周口市中原路小学	白璐,李胜男,闫东风,于梦林,李倩	周口
2025JZB226	数字技术与小学数学学科教学深度融合实践研究	常青	周口市文昌小学	张琳,刘群莉,邱芳兵,宋利杰,张杰	周口
2025JZB227	数字化模拟教学构建高中文科高效课堂的方法研究——以史、政、地三科为例	熊文明	太康县第一高级中学	王倩,尹秀秀,张为华,刘梅,徐玉华	周口

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
2025JZB228	PPT动画分层演示突破“地球运动意义”教学难点的实践研究	张 豫	太康县第一高级初级中学	王 然,王雅丽,陈娟娟,刘军辉,施 换	周口
2025JZB229	数字赋能中学教育评价方式变革的实践研究	罗小娟	鹿邑县老君台中学	李盈睿,吴 越,刘萌萌,胡 磊,秦恠梅	周口
2025JZB230	县域数学教师人工智能素养提升路径与实践研究	许振华	鹿邑县第二高级中学校	刘红艳,张建梅,刘向丽,孟 娜,李鋈涵	周口
2025JZB231	数字时代中小学智慧作业的设计与实践研究	王 涛	周口市城乡一体化示范区扶沟路小学	张胜华,木 宁,樊 静,郭莉宏,闫 晗	周口
2025JZB232	AI赋能高中教师角色转变与专业发展的路径研究	李振伟	周口市第二高级中学	王 彩,韩 磊,宋 慧,周俊杰,程 明	周口
2025JZB233	基于实践导向的小学教师数字素养现状调查与提升策略研究	胡春霞	周口市闫庄小学	闫 锦,宋玮玮,徐继红,叶春丽,张志红	周口
2025JZB234	基于人工智能的高中数学个性化学习路径研究	李要峰	驻马店市第二高级中学	葛玲玲,王秋红,彭清源,肖南南,徐羽佳	驻马店
2025JZB235	AI赋能高中英语智慧作业分层设计的实践研究	崔杏云	驻马店市第二高级中学	许 稳,周凌宇,李玉晗,李静一,刘琳琳	驻马店
2025JZB236	数字赋能视域下家校协同推进小学语文整本书阅读的实践路径研究	李雪莲	驻马店实验小学	李雪莲,吴永宁,赵文军,杨启昌,孙珊珊	驻马店

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
2025JZB237	数字时代中小学家校社共育研究	李支栋	泌阳县第三十小学校	李维钊,闫凤霞,禹 猛,梁冬梅,孙 锦	驻马店
2025JZB238	AI 支持下小语教师备课与反思模式创新研究	王道全	泌阳县杨家集中心小学校	关莹莹,李 纳,艾腊梅,刘莅晴,林 兰	驻马店
2025JZB239	数字技术与语文学科深度融合实践研究	王继光	确山县教师进修学校	彭 磊,李超梅,任 珂,安 婷,焦 乐	驻马店
2025JZB240	五育融合视域下中小学劳动实践教育基地管理模式创新研究	王浩海	驻马店市实验中学	罗梦媛,焦丽建,王玉凤,杨敏竹,徐丰清	驻马店
2025JZB241	人工智能助力小学数学跨学科融合教学的实践研究	李 莹	驻马店实验小学	吴 稳,李 辉,姚慧敏,杨 蕾	驻马店
2025JZB242	智能时代信息技术与教育教学的深度融合策略及效能研究	赵红霞	驻马店第二实验小学	郑 艳,张瀛月,佟敏佳,张明月,李 优	驻马店
2025JZB243	多模态生物识别技术在中小学宿舍安全门禁系统中的优化应用研究	黄增辉	确山县第一高级中学	李宴彬,蒋宁宁,朱俊宇,李 攀,徐鑫蓓	驻马店
2025JZB244	智能教育背景下初中语文古诗词教学创新的研究	李大伟	西平县第五中学	焦永芹,杨 莉,徐婉莉,陈思宇,康 立	驻马店
2025JZB245	基于数字技术的小学语文个性化学习研究	沈 艳	确山县靖宇小学	陈金凤,姚晓苹,张 丹,舒永辉,张 海	驻马店
2025JZB246	大数据与人工智能驱动下“五育融合”数学	陈爱静	驻马店农业学校	李锦鹤,董芳羽,杨艳聪,翟魏欣,陈 上	驻马店

课题立项号	课题名称	主持人	工作单位	课题组成员	地区
	课堂教学的协同机制研究				
2025JZB247	“双减”背景下基于智慧作业的初中生个性化学习模式构建与实践研究	付智广	驻马店市第二初级中学	代海涛,李凤春,杜梦晨,李梦诗	驻马店
2025JZB248	创设区角活动促进幼儿发展的实践研究	李理	确山县朗陵幼儿园	李理,杨佳,叶培,朱丛琳	驻马店