

佛山市教育局

主动公开

佛山市教育局关于 2025 年度跨区域“可视化教学研究与实践”课题立项结果的公示

各区教育局，市直属有关学校：

为推动可视化技术在学科课堂教学中的应用创新，提升佛山与对口地区广大教师信息化教学水平，共享成功教学智慧与共建优质教学资源，我局开展了 2025 年度跨区域“可视化教学研究与实践”课题申报工作。经各区推荐和专家评审，共有 53 个课题通过立项评审。现对立项名单予以公示，公示时间为 2026 年 4 月 1 日—4 月 8 日。公示期间，如有意见请通过电话或书面信函（以邮戳为准）方式反馈至我局信息中心。

联系地址：佛山市顺德区乐从镇岭南大道 2 号 D 栋佛山市教育局，联系人：何老师，联系电话：83205017。

附件：2025 年度跨区域“可视化教学研究与实践”课题立项公示名单

佛山市教育局

2026 年 3 月 31 日

附件

2025 年度跨区域“可视化教学研究与实践” 课题立项公示名单

区域	课题名称	负责人	研究单位
市直	初中数学可视化策略的研究与实践	黎春玉	佛山市华英学校
市直	幼儿园自主游戏的可视化评价应用研究	朱惟静	佛山市机关幼儿园
市直	核心素养导向下高中生物“思维可视化+实验可视化”融合教学模式研究	骆健辉	佛山市季华中学
禅城区	小学数学低年级可视化教学实践研究	黄振文	佛山市实验学校
禅城区	AI 赋能中学生物学科学思维可视化教学实践研究	王敏	佛山市禅城区教育发展中心 教学研究室
禅城区	中学音乐可视化教学策略的研究与实践	谢利婷	佛山市禅城区智城学校
禅城区	小学广府童谣合唱可视化教学的研究与实践	邱丽平	佛山市铁军小学
禅城区	小学英语可视化教学策略的研究与实践	赖欣怡	佛山市禅城区教育发展中心 教学研究室
禅城区	可视化教学促进高中历史深度学习的路径研究	刘水秀	佛山市第四中学
南海区	小学信息科技可视化教学课例研究	蔡炳雄	佛山市南海区里水镇旗峰小学
南海区	可视化理念指导下小学英语跨学科主题学习活动的设计与实践研究	龙灵玲	佛山市南海区狮山镇罗村中心小学
南海区	高中人工智能可视化教学策略的研究与实践	邓毅怡	佛山市南海区教育发展研究院（佛山市南海区教师发展中心）
南海区	“数智”赋能小学语文中年段读写结合教学的可视化策略与实践研究	刘春花	佛山市南海区桂城外国语学校
南海区	初中语文阅读可视化教学策略研究与实践	孙宏	佛山市南海区南海实验中学
南海区	人工智能赋能小学英语跨学科主题学习的研究与实践	李结兴	佛山市南海区狮山镇狮山中心小学

区域	课题名称	负责人	研究单位
南海区	基于思维可视化的小学语文阅读教学策略的研究	麦海燕	佛山市南海区丹灶镇中心小学
南海区	指向高中语文核心素养的可视化案例研究与实践	黄丽娜	佛山市南海区狮山高级中学
南海区	认知负荷理论视域下小学英语板书设计优化与思维培养研究	张绮华	佛山市南海区狮山镇官窑第一小学
南海区	生成式人工智能辅助小学英语课堂情境可视化教学策略研究	卢颖珊	佛山市南海区狮山镇新城小学
南海区	高一数学抽象概念可视化教学策略的课堂实践研究 ——以函数与立体几何为例	叶伟红	佛山市南海区罗村高级中学
南海区	核心素养导向下小学数学可视化课例的设计与应用探究	谢明英	佛山市南海区丹灶镇第二小学
南海区	人工智能赋能小学语文阅读可视化教学研究	黄睿琳	佛山市南海区桂城街道怡海第五小学
南海区	可视化工具赋能高中语文思辨读写的教学案例研究	王世洪	佛山市南海区第一中学
南海区	核心素养导向下小学数学可视化教学策略研究	何瑞敬	佛山市南海区狮山镇官窑中心小学
顺德区	可视化理念导向下的小学美术跨学科主题学习活动设计与课例研究	朱梦璐	佛山市顺德区大良街道顺峰小学
顺德区	基于生成式人工智能中职物理抽象内容仿真动画开发与应用研究	姜绍辉	佛山市顺德区陈登职业技术学校
顺德区	可视化理念导向下小学英语跨学科主题学习活动设计与案例研究	李影倩	佛山市顺德区龙江旺岗小学
顺德区	小学音乐可视化课例开发与实践研究	汤娟	佛山市顺德区伦教三洲学校
顺德区	人工智能赋能小学英语可视化阅读教学的应用研究	张子昕	佛山市顺德区麦村小学
顺德区	小学语文作文可视化教学的实践研究	曾柳	佛山市顺德区乐从第二实验学校
顺德区	人工智能赋能初中生物可视化教学的实践研究	侯利彭	佛山市顺德养正学校
顺德区	高中信息科技可视化教学策略的研究与实践	周睿	佛山市顺德区杏坛中学
顺德区	可视化教学理念下幼儿园科学小实验微课资源建设与应用研究	刘思苗	佛山市顺德区北滘镇凤起兰庭幼儿园

区域	课题名称	负责人	研究单位
顺德区	核心素养视域下思维可视化在小学数学教学中的应用策略探析	李秋兰	佛山市顺德区京师励耘实验学校
顺德区	基于思维可视化的小学语文阅读典型课例跨区域实践研究	谭嘉敏	佛山市顺德区龙江实验学校
顺德区	初中历史可视化教学策略的研究与实践	何冕	佛山市顺德区均安镇文田初级中学
顺德区	GAI 在小学古诗词可视化教学中的实践研究	曾金花	佛山市顺德区乐从镇东平小学
顺德区	初中化学实验可视化课例的研究与实践	李闯燕	佛山市顺德区杏联初级中学
顺德区	小学数学建模可视化教学的研究与开发	欧志梅	佛山市顺德区龙江坦田小学
顺德区	初中名著阅读可视化教学策略与资源建设的研究与实践	李国栋	佛山市顺德区容桂实验学校
顺德区	可视化工具在高中英语读后续写教学中的应用研究	卢颖	佛山市顺德区实验中学
顺德区	生成式人工智能辅助初中语文古诗文可视化教学实践研究	周丽芹	佛山市顺德区伍蒋惠芳初级中学
顺德区	初中物理多模态思维可视化的教学策略研究	潘蔼维	佛山市顺德区梁开初级中学
顺德区	基于智能可视化工具的小学数学实验教学策略与课例研究	郭根生	佛山市顺德区本真未来学校
顺德区	网络画板在初中数学可视化教学中的应用研究	廖文访	佛山市顺德区均安镇文田初级中学
顺德区	基于可视化思维的初中历史教学设计与实践研究	徐志卿	佛山市顺德区第一中学西南学校
顺德区	基于 GAI 的小学人工智能可视化教学典型课例研究与实践	周弘	广东顺德德胜学校
顺德区	可视化教学理念下幼儿园本土非遗文化教学活动的设计与实施研究	华嘉	佛山市顺德区机关幼儿园
顺德区	核心素养导向的高中历史可视化教学模式构建与实践研究	陈洁莉	佛山市顺德区乐从中学
顺德区	小学习作可视化教学的研究与探索	袁永华	佛山市顺德区拔萃实验学校
高明区	小学高年段英语可视化教学实践研究	严绮雯	佛山市高明区荷城街道西安实验小学
高明区	生成式 AI 赋能小学语文写作的可视化教学策略实践研究	张秀群	佛山市高明区沧江中学附属小学

区域	课题名称	负责人	研究单位
三水区	可视化教学赋能小学高年级空间观念培养的 实践研究	王晓燕	佛山市三水区云东海街道博 文小学