

佛山市教育局

主动公开

佛山市教育局关于 2024 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：

为深入推进信息技术与教育教学的融合创新，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 2024 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 88 个课题通过立项评审，现对立项名单进行公示，公示时间为 2024 年 12 月 21—27 日。公示期间，如有意见请通过书面信函（以邮戳为准）方式反馈至我局信息中心。联系地址：佛山市禅城区同济西路 9 号佛山市教育局，联系人：何老师，联系电话：83205017。

附件：2024 年跨区域“可视化教学研究与实践”课题立项
名单

佛山市教育局
2024 年 12 月 20 日

附件：

2024年跨区域“可视化教学研究与实践”课题立项名单

| 序号 | 课题名称 | 课题负责人 | 区域 | 研究单位 |
|----|-----------------------------------|-------|-----|-------------------|
| 1 | 辅助重度障碍学生生活与劳技教学的可视化教具开发与应用 | 陈嘉淇 | 市直 | 佛山市康复实验学校 |
| 2 | 聋校戏剧课程中可视化资源的开发与应用研究 | 孔顺开 | 市直 | 佛山市启聪学校 |
| 3 | 基于项目学习模式的中职设计类课程可视化研究 | 董芳芳 | 禅城区 | 佛山市禅城区教育发展中心教学研究室 |
| 4 | 可视化工具在小学英语跨学科主题学习中的应用研究 | 林娴 | 禅城区 | 佛山市实验学校 |
| 5 | 九年一贯制学校“看见教研”模式的实践研究 | 朱少华 | 禅城区 | 佛山市禅城区绿岛湖学校 |
| 6 | 可视化教学策略赋能小学英语高段写作能力培养的案例分析 | 谢素军 | 禅城区 | 佛山市禅城区培立实验小学 |
| 7 | 小学英语“I-CEO”可视化学习评价的设计与实践研究 | 梁少婷 | 禅城区 | 佛山市禅城区东鄱小学 |
| 8 | 幼儿园佛山彩扎项目可视化课程模式的实践研究 | 卢莉霞 | 禅城区 | 佛山市禅城区机关第一幼儿园 |
| 9 | 基于可视化教学理念的融媒体课堂建设与实践研究 | 陈桂芬 | 禅城区 | 佛山市惠景小学 |
| 10 | 指向核心素养的高中语文思维可视化工具教学应用研究 | 刘凡珍 | 禅城区 | 佛山市第三中学 |
| 11 | 基于可视化教学理念的初中数学大单元作业设计与实践研究 | 何加银 | 禅城区 | 佛山市汾江中学 |
| 12 | 基于实践共同体的“非遗”可视化教学资源协同开发的实践研究 | 关敏霞 | 禅城区 | 佛山市禅城区同济幼儿园 |
| 13 | 面向高阶思维培养的高中地理深度教学可视化策略研究 | 杨锐军 | 禅城区 | 佛山市禅城区教育发展中心 |
| 14 | 初中英语听说可视化教学模式的实证研究 | 班碧兰 | 禅城区 | 佛山市禅城区教育发展中心教学研究室 |
| 15 | 作业管理平台支持的小学英语可视化教学评价研究 | 唐斯敏 | 禅城区 | 佛山市第九小学 |
| 16 | 可视化教学技术支持学前教育活动组织中的实践研究 | 曾鸣君 | 禅城区 | 佛山市教工第二幼儿园 |
| 17 | 初中英语阅读可视化教学策略研究 | 袁淑艳 | 禅城区 | 佛山市禅城区南庄镇第三中学 |
| 18 | 初中数学可视化跨学科教学策略的探索与实践 | 黄超凤 | 禅城区 | 佛山市禅城区智城学校 |
| 19 | 信息技术融合美术主题活动的可视化教学策略实践研究 | 刘嘉欣 | 禅城区 | 佛山市禅城区世茂幼儿园 |
| 20 | 短视频支持的可视化情境教学策略在高中英语词汇教学中的应用研究 | 罗素勋 | 禅城区 | 佛山市第三中学 |
| 21 | 可视化语义图示支持小学语文“文学阅读与创意表达”阅读教学的实践研究 | 梁凯妍 | 禅城区 | 佛山市禅城区南庄镇中心小学 |
| 22 | 基于可视化的小学数学“统计与概率”领域教学研究与实践 | 朱伟齐 | 禅城区 | 佛山市禅城区东鄱小学 |
| 23 | 可视化视域下的小学数学课程思政探索与实践 | 陈洁杭 | 禅城区 | 佛山市禅城区南庄镇吉利小学 |

2024年跨区域“可视化教学研究与实践”课题立项名单

| 序号 | 课题名称 | 课题负责人 | 区域 | 研究单位 |
|----|---|-------|-----|--------------------|
| 24 | 支持中职直播带货类课程项目式学习的可视化教学资源开发与应用研究 | 黄有志 | 禅城区 | 佛山市华材职业技术学校 |
| 25 | 小学数学量感可视化教学实践案例研究 | 胡荣玲 | 禅城区 | 佛山市禅城区石湾第一小学 |
| 26 | 人工智能辅助小学音乐赏析可视化教学实践研究 | 谢己酉 | 禅城区 | 佛山市禅城区石湾第一小学 |
| 27 | 初中道德与法治跨区域可视化教学的实践研究 | 吴佳美 | 南海区 | 佛山市南海区里水双语实验学校 |
| 28 | 高中英语读写课的可视化教学研究——以读后续写教学为例 | 吴妮 | 南海区 | 佛山市南海区大沥高级中学 |
| 29 | 小学三年级英语绘本阅读教学中思维可视化的设计和实践 | 区惠珠 | 南海区 | 佛山市南海区丹灶镇中心小学 |
| 30 | 中职《康复综合实训》课程知识图谱构建研究 | 郑欢华 | 南海区 | 佛山市南海区卫生职业技术学校 |
| 31 | 小学英语绘本可视化教学策略的设计与实践 | 叶惠玲 | 南海区 | 佛山市南海区狮山镇光明新城小学 |
| 32 | 智能可视化工具支持小学语文习作思维培养的策略研究 | 蔡阳合 | 南海区 | 佛山市南海区狮山镇联和吴汉小学 |
| 33 | 可视化理念支持的中职语文古诗词教学设计研究 | 赵媛媛 | 南海区 | 佛山市南海区卫生职业技术学校 |
| 34 | 面向核心素养培养的可视化小学英语阅读教学实践研究 | 蔡雪晓 | 南海区 | 佛山市南海区南海实验学校 |
| 35 | 教育数字化转型背景下的中职英语课堂思维可视化教学方法应用研究 | 何玉娴 | 南海区 | 佛山市南海区九江职业技术学校 |
| 36 | 思维可视化视角下的程序设计教学策略研究 | 梁冠健 | 南海区 | 佛山市南海区石门中学 |
| 37 | 指向核心素养的高中生物拓展实验可视化教学资源建设研究 | 陈尚万 | 南海区 | 华南师范大学附属中学南海实验高级中学 |
| 38 | 人工智能机器人项目的可视化教学实践研究 | 莫志敏 | 南海区 | 佛山市南海区桂华中学 |
| 39 | 可视化工具支持的初中数学教学设计与实践研究——以几何画板、Geogebra为例 | 岑展鸿 | 南海区 | 佛山市南海区九江镇儒林实验学校 |
| 40 | 可视化理念指导下的小学英语系列化微课资源共建共享研究与开发 | 林清容 | 南海区 | 佛山市南海区狮山镇罗村街道中心小学 |
| 41 | 可视化理念指导下小学英语跨学科主题学习活动典型案例的设计与开发 | 赖舜茹 | 南海区 | 佛山市南海高新区第一小学 |
| 42 | 小学英语思维品质提升可视化教学策略的研究与实践 | 黄燕珊 | 南海区 | 佛山市南海区狮山实验学校 |
| 43 | 小学英语可视化教学典型课例的开发和实践 | 徐彩丽 | 南海区 | 佛山市南海区狮山镇树本小学 |
| 44 | 小学英语高年级表现性评价的设计与实践 | 李莹莹 | 南海区 | 佛山市南海区狮山镇小塘中心小学 |
| 45 | 高中地理可视化教学实践与研究 | 曹秀娟 | 南海区 | 佛山市南海区罗村高级中学 |
| 46 | 高中英语角色扮演教学策略的研究与实践 | 彭晓丹 | 南海区 | 佛山市南海区桂城中学 |
| 47 | 思维可视化策略在高中音乐教学中的应用研究 | 曾媛 | 南海区 | 佛山市南海区九江中学 |

2024年跨区域“可视化教学研究与实践”课题立项名单

| 序号 | 课题名称 | 课题负责人 | 区域 | 研究单位 |
|----|---|-------|-----|------------------|
| 48 | 基于思维可视化的小学语文整本书阅读实践研究 | 李颜弟 | 南海区 | 佛山市南海区桂城街道文翰小学 |
| 49 | 基于可视化教学的亲子阅读微课资源建设与应用研究 | 曾娜 | 顺德区 | 佛山市顺德区玉成小学 |
| 50 | 基于可视化教学的中职数学微课资源建设（开发）与应用研究 | 钟玉润 | 顺德区 | 佛山市顺德区陈村职业技术学校 |
| 51 | 初中物理习题情境可视化教学典型案例研究与实践 | 谢碧英 | 顺德区 | 佛山市顺德区陈村镇初级中学 |
| 52 | 思维可视化教学策略在外研版初中英语阅读课的实践研究 | 张晓丹 | 顺德区 | 佛山市顺德区杏坛镇林文恩初级中学 |
| 53 | 区域联动下小学语文六年级叙事类习作可视化教学实践研究 | 刘运娣 | 顺德区 | 佛山市顺德区西山小学滨江学校 |
| 54 | 基于可视化教学的小学语文跨学科学习活动设计与案例研究 | 胡蕴玲 | 顺德区 | 佛山市顺德区龙江旺岗小学 |
| 55 | 表现性任务在初中英语学习中的应用与评估策略研究 | 夏嘉琪 | 顺德区 | 佛山市顺德区教育发展中心 |
| 56 | 小学美术教学中爱国主义教育的本土化实践与可视化课例研究 | 卢英 | 顺德区 | 佛山市顺德区东逸湾实验学校 |
| 57 | 生活情境下的初中英语跨学科主题学习案例设计与开发研究或者基于生活情境的初中英语跨学科主题学习案例设计与开发研究 | 欧阳红 | 顺德区 | 佛山市顺德区大良街道教育办公室 |
| 58 | 可视化教学策略在中学生物学实验教学中的应用与实践研究 | 肖春华 | 顺德区 | 佛山市顺德区教育发展中心 |
| 59 | 小学英语绘本可视化教学的实践研究 | 龚文海 | 顺德区 | 佛山市顺德区玉成小学 |
| 60 | 小学班级合唱音准与节奏的可视化教学策略研究 | 覃江桃 | 顺德区 | 佛山市顺德区容桂泰安小学 |
| 61 | 小学音乐可视化唱游教学课例研究 | 刘文娟 | 顺德区 | 佛山市顺德区玉成小学 |
| 62 | 基于思维可视化的初中语文“活动·探究”单元跨学科学习研究 | 李彦谕 | 顺德区 | 佛山市顺德区第一中学外国语学校 |
| 63 | 可视化教学理念下小学语文跨学科主题学习教学设计的实践研究 | 司徒翠涛 | 顺德区 | 佛山市顺德区龙江镇华东小学 |
| 64 | 基于创新思维培养的高考作文思维可视化教学策略研究 | 邓淑君 | 顺德区 | 佛山市顺德区容山中学 |
| 65 | 《思维可视化工具在小学英语阅读教学中的个性化应用研究》 | 黄国坚 | 顺德区 | 佛山市顺德区北滘镇三桂小学 |
| 66 | 学科核心素养下的高中化学可视化教学课例研究或者基于学科核心素养的高中化学可视化教学课例研究 | 洪生锋 | 顺德区 | 佛山市顺德区大良罗定邦中学 |
| 67 | 基于思维可视化的初中英语MARIE读写教学策略研究与实践 | 郑钰芳 | 顺德区 | 佛山市顺德区杏联初级中学 |
| 68 | 基于可视化教学的小学信息学拔尖创新型人才培养案例研究 | 杜钢 | 顺德区 | 佛山市顺德区西山小学 |
| 69 | AI绘画技术辅助小学中段古诗意境可视化教学的实践研究 | 巫靖怡 | 顺德区 | 佛山市顺德区乐从镇东平小学 |
| 70 | 基于可视化技术的小学语文诗歌与音乐融合教学策略研究 | 梁结韵 | 顺德区 | 佛山市顺德区桑麻小学 |

2024年跨区域“可视化教学研究与实践”课题立项名单

| 序号 | 课题名称 | 课题负责人 | 区域 | 研究单位 |
|----|--|-------|-----|------------------|
| 71 | 可视化教学策略培养小学高年段语文阅读理解能力的实证研究 | 申思 | 顺德区 | 佛山市顺德区北滘镇第二实验小学 |
| 72 | 科学思维导向下的小学科学动态建模可视化教学策略研究或小学科学教学中科学思维培养的动态建模与可视化策略研究 | 卢宝生 | 顺德区 | 佛山市顺德区乐从小学 |
| 73 | 小学英语阅读教学中思维可视化应用策略与教学资源开发研究 | 陈勋 | 顺德区 | 佛山市顺德区容桂小学 |
| 74 | 基于可视化教学的初中物理光学实验微课实践研究 | 谢日红 | 顺德区 | 佛山市顺德区沙滘初级中学 |
| 75 | 初中历史可视化教学培养学生时空观念的实践研究 | 梁敏荷 | 顺德区 | 佛山市顺德区容桂文华初级中学 |
| 76 | 基于可视化教学理念的中职动漫创意课程实践研究 | 钟正林 | 顺德区 | 佛山市顺德区胡锦涛超职业技术学校 |
| 77 | 基于AIGC的初中信息科技可视化教学课例研究 | 张勇 | 顺德区 | 佛山市顺德区英华学校 |
| 78 | 可视化教学在小学信息科技跨学科主题学习中的应用研究 | 李剑雄 | 高明区 | 佛山市高明区教师发展中心 |
| 79 | 问题链+思维导图在高中生物可视化教学中的应用研究或问题链与思维导图在高中生物可视化教学中的应用研究 | 彭仕娟 | 高明区 | 佛山市高明区纪念中学 |
| 80 | 可视化教学对小学（初中、高中）数学学困生学习能力影响的研究（要明确研究对象） | 麦沃明 | 高明区 | 佛山市高明区荷城街道荷城中学 |
| 81 | 基于GeoGebra的高中数学教学可视化实践研究 | 朱少卿 | 高明区 | 佛山市高级中学 |
| 82 | 幼儿园项目式学习中思维导图可视化应用的实证研究或者基于思维导图的幼儿园项目式学习的可视化实践研究 | 邓影瑜 | 三水区 | 佛山市三水区常乐府幼儿园 |
| 83 | 核心素养导向下小学古诗可视化教学策略实践研究 | 范宝欣 | 三水区 | 佛山市三水区云东海街道博文小学 |
| 84 | 核心素养下的初中数学图形与几何可视化教学效果（策略）研究 | 刘艳云 | 三水区 | 佛山市三水区西南街道河口中学 |
| 85 | 可视化教学视角下的初中数学应用题教学课堂构建研究 | 王粤冀 | 三水区 | 佛山市三水区西南街道第四中学 |
| 86 | 基于体验学习圈的初中音乐素养可视化教学实践研究 | 黄欣 | 三水区 | 佛山市三水区乐平中学 |
| 87 | 小学文言文教学中可视化策略对学生理解力提升效果（影响）研究 | 刘希媛 | 三水区 | 佛山市三水区乐平镇中心小学 |
| 88 | “互联网+”背景下可视化教学资源的开发与应用研究——以《焊接电弧焊》课程为例 | 洪展钦 | 三水区 | 佛山市三水区理工学校 |