**推荐参加2025年国家中小学智慧教育平台全域应用暨教师数字素养提升实践大赛作品名单**

1. 国家中小学智慧教育平台校本（区域）全域应用案例

| **序号** | **组别** | **作品名称** | **作者姓名** | **学校** | **所在区** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 小学 | 深圳市莲南小学“1+2+N”模式的实践探索 | 冯永 陈志鸿 李坷樾 李栋柱 许家良 | 深圳市莲南小学 | 罗湖区 |
| 2 | 小学 | 依托智慧平台的小学英语表现性作业与形成性评价的融合实践 | 郑敏虹 | 深圳外国语学校龙华学校 | 龙华区 |
| 3 | 初中 | 平台赋能·多维创变——翠园实验学校全域智教实践 | 江秋华 | 深圳市罗湖区翠园实验学校 | 罗湖区 |
| 4 | 初中 | 从资源普惠到生态重构：国家智慧教育平台在深圳桂园中学的校本化实践 | 欧阳普全 刘云燕 崔慧 李婧 赖梦非 | 深圳市桂园中学 | 罗湖区 |
| 5 | 初中 | 国家中小学智慧教育平台赋能下的教育变革与未来图景——基于深圳市东湖中学的实践探索 | 胡婷 侯雪莉 翁惠佳 时义滨 | 深圳市东湖中学 | 罗湖区 |
| 6 | 初中 | 从探索到引领：平台应用的进阶与愿景 | 方娄星 施勇 | 深圳市罗湖区滨河实验中学 | 罗湖区 |
| 7 | 初中 | 翠园文锦中学国家中小学智慧教育平台教育教学改革的案例 | 杨芳 肖汉珊 张兆李 史阳蕾 欧阳楚琪 | 深圳市翠园文锦中学 | 罗湖区 |
| 8 | 高中 | 巩固党的长期执政地位 | 幸瑞星 孙帅军 郑银莲 | 深圳中学实验高中 | 市直属 |
| 9 | 高中 | 云联融通 适性育人：国家中小学智慧教育平台全场景应用探索 | 徐爽 苟德敏 刘标 | 深圳市罗湖外语学校 | 罗湖区 |
| 10 | 高中 | 山海盐田，智慧育人——从平台到课堂的实践探索 | 肖晓昕 沈鸿辉 | 深圳市盐田区教育科学研究院 | 盐田区 |

二、国家中小学智慧教育平台赋能校本（区域）教师研修应用案例

| **序号** | **组别** | **作品名称** | **作者姓名** | **学校** | **所在区** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 幼儿园 | 依托智慧平台，助力体能教研 | 胡艺 黄金灵 | 深圳市宝安区福永街道桥头幼儿园 | 宝安区 |
| 2 | 幼儿园 | 巧制吊床：国家平台赋能中班幼儿STEM活动 | 沈赵娜 梁宁雅 岑薇 | 深圳市宝安区石岩园岭幼儿园 | 宝安区 |
| 3 | 幼儿园 | 乘智慧平台东风，探地铁项目新程 | 胡业颖 | 深圳市宝安区石岩塘头幼儿园 | 宝安区 |
| 4 | 幼儿园 | 国家平台助力幼儿轨道搭建游戏 | 江慧萍 唐敏丽 陈秋云 | 深圳市宝安区石岩园岭幼儿园 | 宝安区 |
| 5 | 幼儿园 | 阅读润泽心灵，书香溢满园舍——以应用国家中小学智慧教育平台资源为例 | 刘妮娜 骆飞平 刘灵华 | 深圳市宝安区燕罗翡翠阳光幼儿园 | 宝安区 |
| 6 | 幼儿园 | 智慧赋能 游戏育人——国家平台支撑下幼儿园自主游戏的园本教研 | 叶江萍 陈海云 | 深圳市宝安区石岩三祝里幼儿园 | 宝安区 |
| 7 | 小学 | 国家中小学智慧教育平台下英语教研探析 | 陈玉洁 冯静 王玲玉 | 深圳市福田区红岭中学（集团）实验小学 | 福田区 |
| 8 | 小学 | 智启教研新维度，赋能教学促提升 | 王钰媛 李嘉裕 | 深圳市盐田区云海学校 | 盐田区 |
| 9 | 小学 | 智研慧教 安心课堂 | 郑义富 袁丹 | 深圳市宝安区安乐小学 | 宝安区 |
| 10 | 小学 | 智慧平台赋能，让数学教研向“新”而行——以天骄小学数学教研组教师研修为例 | 袁伯维 王玉浩 黄海珠 | 深圳市宝安区天骄小学 | 宝安区 |
| 11 | 初中 | 国家智慧教育平台驱动初中数学教学革新： 翠园实验学校“数智双螺旋”实践范式 | 唐晓婕 | 深圳市罗湖区翠园实验学校 | 罗湖区 |
| 12 | 初中 | 感受《诗经》语言之美，创作“诗经风“歌曲 | 杨洁 | 湖南师范大学附属深圳盐田山海学校 | 盐田区 |
| 13 | 初中 | 线上+线下协同研修——基于智慧平台的物理校本研修实践 | 林蕊 吴海萍 叶泽鑫 | 深圳市福永中学 | 宝安区 |
| 14 | 初中 | 借智慧教育之力，筑数学教研高地 ——国家中小学智慧教育平台深度应用行动 | 林晓 | 深圳市福永中学 | 宝安区 |
| 15 | 初中 | 技术赋能校本研修的OMO双线融合实践 ——基于国家中小学智慧教育平台创新应用案例 | 张洁 王宇菲 | 深圳市坪山区碧岭实验学校 | 坪山区 |
| 16 | 高中 | 服务数字化转型 构建中职数学“智慧教研”共同体运行机制 | 陈冬梅 冯利凤 林家颖 | 深圳市福田区华强职业技术学校 | 福田区 |
| 17 | 高中 | 智教双轨：高中语文课程数智化重构新范式 | 穆琳 叶琪 | 深圳市盐田高级中学 | 盐田区 |
| 18 | 高中 | 基于国家中小学智慧教育平台跨区域课例对比教师研修 | 邓心怡 | 中国科学院深圳理工大学附属实验高级中学 | 光明区 |
| 19 | 特教 | 国家中小学智慧教育平台赋能特殊教育学校校本课程专题教研 | 白锋亮  古钦晖  杨子瑾 | 深圳市南山区龙苑学校 | 南山区 |
| 20 | 教研机构 | 国家中小学智慧教育平台支持下的区域新教师伴随式教研机制探索 | 陈雨亭 许凌云 | 深圳市光明区教育科学研究院 | 光明区 |

三、国家中小学智慧教育平台全域应用专项论文

| **序号** | **组别** | **作品名称** | **作者姓名** | **学校** | **所在区** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 幼儿园 | 智慧教育平台在学前教育中的创新实践与深度探索 | 冯云柯 | 深圳市南山区新桃源第一幼儿园 | 南山区 |
| 2 | 幼儿园 | 国家中小学智慧教育平台赋能幼儿园教育教学的创新实践与探索——晏雨欣 | 晏雨欣 | 深圳市南山区城市花园幼儿园 | 南山区 |
| 3 | 幼儿园 | 国家平台驱动幼儿园家长深度参与国家共育实践 | 温静 黄苏娜 | 深圳市宝安区石岩官田幼儿园 | 宝安区 |
| 4 | 幼儿园 | 国家中小学智慧教育平台驱动下家校互动中的实践与探索 | 唐春条 | 深圳市宝安区石岩三祝里幼儿园 | 宝安区 |
| 5 | 幼儿园 | 幼儿教师使用国家中小学智慧教育平台备课及授课的探究与运用 | 李云云 | 深圳市宝安区新安中南幼儿园 | 宝安区 |
| 6 | 幼儿园 | 自主学习视域下幼儿建构能力的“萌芽”到“绽放”——以建构“游戏搭来'搭'”为例 | 向宝钰 杨冬雪 | 深汕实验幼儿园 | 深汕特别合作区 |
| 7 | 幼儿园 | 家园协同视角下数字素养提升对幼儿教育成效的影响研究 | 李海云 | 深汕实验幼儿园 | 深汕特别合作区 |
| 8 | 小学 | 国家中小学智慧教育平台赋能小学阶段经典普及与思政建设 | 钟芷嫣 | 深圳市福田区文天祥小学 | 福田区 |
| 9 | 小学 | 国家中小学智慧教育平台增效乡村小学信息技术教学的机遇、挑战和路径——以福田区优质应用成果赋能广西上林县Z校的探索为例 | 黄芃兴 | 深圳市福田区竹香学校 | 福田区 |
| 10 | 小学 | 教师研修场景中的职业倦怠预防：基于正念训练 | 李诗敏 | 深圳市福田区梅林小学 | 福田区 |
| 11 | 小学 | 基于国家中小学智慧教育平台的教师数字素养提升路径探索 | 凌毅勋 | 深圳市福田区南园小学 | 福田区 |
| 12 | 小学 | 数智赋能教育平台引领思维导图在小学高年级数学教学中的应用策略研究 | 王锐 | 深圳市松泉中学 | 罗湖区 |
| 13 | 小学 | 数据驱动・融合创新：国家中小学智慧教育平台引领小学语文教学变革 | 李怡 | 深圳市松泉中学 | 罗湖区 |
| 14 | 小学 | 平台赋能与AI增智：小学科幻故事创作的双轮驱动教学模式研究 | 钟洁 胡启文 李韫 | 深圳市螺岭外国语实验学校 | 罗湖区 |
| 15 | 小学 | 国家中小学智慧教育平台赋能下小学AI课堂人机协同创造教学范式实践探究 | 李琪 | 深圳市罗湖区翠园实验学校 | 罗湖区 |
| 16 | 小学 | 国家中小学智慧教育平台在小学科学教学中的应用分析 | 张超 | 深圳市锦田小学 | 罗湖区 |
| 17 | 小学 | 基于国家中小学智慧教育平台的生态文明教育实施策略 | 刘柳迪 | 深圳市景贝小学 | 罗湖区 |
| 18 | 小学 | 基于国家中小学智慧教育平台构建“课程-课题-课堂”三课一体教研活动体系的实践研究 | 林建芬 | 深圳市南山区蛇口学校 | 南山区 |
| 19 | 小学 | “双减”背景下国家中小学智慧教育平台赋能课后服务研究—以深圳市南山区大新小学为例 | 何伊杨 谷莉雄 | 深圳市南山区教育科学研究院附属学校教育集团大新小学 | 南山区 |
| 20 | 小学 | 中医"四诊"思维赋能的小学数学精准教学模型构建——基于国家中小学智慧教育平台的智能教育生态研究 | 王爱花 | 深圳市宝安区松岗第二小学 | 宝安区 |
| 21 | 小学 | “国家平台”赋能校家社育人“同频共振”，让成长可见 | 陈奕耀 | 深圳市宝安区松岗第二小学 | 宝安区 |
| 22 | 小学 | 国家中小学智慧教育平台支持下的教师数字素养提升路径与策略研究 | 蔡尚敏 | 深圳市宝安区利锦小学 | 宝安区 |
| 23 | 小学 | 国家中小学智慧教育平台助力小学英语双师课堂跨学科教学的实践探索 | 严夏薇 | 深圳市龙岗区同心实验学校 | 龙岗区 |
| 24 | 小学 | 智慧教育平台赋能小学科学项目式学习——以《生物探秘行动：用观察解锁仿生黑科技》为例 | 李美娇 邓琳 | 深圳市龙岗区华中师范大学附属龙园学校 | 龙岗区 |
| 25 | 小学 | 国家中小学智慧教育平台家校互动模式创新研究 | 陈贤格 | 深圳市龙岗区龙岗街道育贤小学 | 龙岗区 |
| 26 | 小学 | “三阶五维”驱动：国家智慧教育平台赋能小学英语课后服务的模式构建 | 祝敏雯 | 深圳外国语学校龙华学校 | 龙华区 |
| 27 | 小学 | 数智化教学教学工具在小学教师信息化转型的应用与实践-以学生微粒观培育系列课程实践为例 | 朱思楠 | 深圳市坪山区中山小学 | 坪山区 |
| 28 | 小学 | 基于国家中小学智慧教育平台的小学语文说明文“教-学-评”实施策略 | 李世鹏 | 深圳市光明区百花实验学校 | 光明区 |
| 29 | 初中 | “数智”赋能，“创新”美育——“三阶共生“模型下的智慧教育平台美术教学创新研究 | 林婷 | 深圳明德实验学校（集团）碧海校区 | 福田区 |
| 30 | 初中 | 初中生物课堂如何用好国家中小学智慧教育平台中的科学公开课 | 林宋玲 林泽燕 | 深圳市福田区外国语教育集团（总部） | 福田区 |
| 31 | 初中 | 以“五育”并举，全面育人为导向的国家中小学智慧教育平台应用探索 —以深圳市福田区梅山中学为例 | 况斓 赵志勇 凌梓然 宗铮 | 深圳市福田区梅山中学 | 福田区 |
| 32 | 初中 | 基于国家中小学智慧教育平台的双线双师协同课堂教学实践探赜 ——以中小学古诗教学贯通课堂建设为例 | 王晴阳 | 深圳市罗湖区螺岭锦星学校 | 罗湖区 |
| 33 | 初中 | 基于国家中小学智慧教育平台 AI 试验场的教学评一体化实践 —— 以 "东晋南朝政治和江南地区开发"一课为例 | 江浪鹏 | 深圳市新安中学（集团）外国语学校 | 宝安区 |
| 34 | 初中 | 人机共育视域下国家中小学智慧教育平台赋能红色基因传承的实践研究 | 韩露 | 深圳市松岗中学 | 宝安区 |
| 35 | 初中 | 初中道法集体备课数字化转型实践研究——以国家中小学智慧教育平台资源库为例 | 蒋本轩 戴东华 余晓静 罗荣珠 王晓艳 | 深圳市宝安区海旺学校 | 宝安区 |
| 36 | 初中 | 基于国家智慧教育平台线上博物馆的初中历史项目式学习研究 | 马晓霞 | 深圳市龙岗区龙岗街道同乐主力学校 | 龙岗区 |
| 37 | 初中 | 国家中小学智慧教育平台赋能初中道德与法治教学 | 陈思敏 赵婉宁 | 深圳市龙岗区同心实验学校 | 龙岗区 |
| 38 | 初中 | 国家中小学智慧教育平台赋能英语教师专业发展的三维实践——基于研修、备课与授课的实证分析 | 何晓丽 | 深圳市光明区外国语学校 | 光明区 |
| 39 | 初中 | 国家中小学智慧教育平台赋能差异教学的创新路径研究 | 李敏锐 高雄武 | 深圳市红岭教育集团大鹏华侨中学 | 大鹏新区 |
| 40 | 初中 | 国家中小学智慧教育平台在初中化学教学中的应用研究 ——以“常见的碱”教学为例 | 唐慧 | 深圳市大鹏新区葵涌中学 | 大鹏新区 |
| 41 | 高中 | 从泛读到精读：基于智慧平台的高中英语课外阅读体系重构研究 | 陈晓红 | 深圳中学数理高中 | 市直属 |
| 42 | 高中 | 国家中小学智慧教育平台支持下跨学科主题教学的路径探索 ——以《小胖墩 勇瘦身》案例为例 | 何林峰 罗伟贤 | 深圳市第三高级中学 | 市直属 |
| 43 | 高中 | 数智赋能下小说创作教学的双师协同模式建构 ——基于国家中小学智慧教育平台的校本实践探索 | 卢婉玲 | 深圳市盐田高级中学 | 盐田区 |
| 44 | 高中 | 基于智慧教育平台的“双师课堂”+AI学习模块在高中编程教学中的实践应用探究 | 陈福婷 | 深圳市红岭教育集团大鹏华侨中学 | 大鹏新区 |
| 45 | 特教 | 数智教育平台赋能智力障碍学生个性化学习实践 | 沈文琴 | 深圳元平特殊教育学校 | 市直属 |
| 46 | 特教 | 多模态视域下影视资源赋能聋校高中语文教学的路径探索——基于国家中小学智慧教育平台的实践研究 | 杨华 | 深圳元平特殊教育学校 | 市直属 |
| 47 | 特教 | 中小学特殊教育协同育人数智平台的构建与研究——以国家中小学智慧教育平台为例 | 孙韬 | 深圳市龙岗区坂田实验学校 | 龙岗区 |
| 48 | 特教 | 双师·双教·双轮：基于国家平台的特殊教育学校 协同教学模型构建与实践 | 马红霞 | 深圳市光明区特殊教育学校 | 光明区 |
| 49 | 特教 | 培智学校分层教学的实施现状与展望——基于生成式人工智能对基础教育精品课的分析 | 谭巧 | 深圳市光明区特殊教育学校 | 光明区 |
| 50 | 教研机构 | 智慧赋能·跨界融合：基于智慧教育平台的综合实践活动区域教研新样态 | 宗艳 | 深圳罗湖区教育科学研究院 | 罗湖区 |

四、融合创新应用教学案例

| **序号** | **组别** | **作品名称** | **作者姓名** | **学校** | **所在区** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 幼儿园 | 蜻蜓奇遇记 | 徐畅 吕顺 程桥 | 深圳市宝安区新城幼儿园(丽景城分园) | 宝安区 |
| 2 | 幼儿园 | 纸船大力士 | 李晶 林晓琪 黎江 | 深圳市宝安区航城街道中心幼儿园 | 宝安区 |
| 3 | 幼儿园 | 趣剪成长 | 黄新霞 马小瑜 肖斯楠 | 深圳市宝安区新城幼儿园(丽景城分园) | 宝安区 |
| 4 | 小学 | 基于智慧平台 + AI 的The lion and the mouse数智共生课堂实践 | 林丹丹 | 深圳市福田区实验教育集团翰林学校 | 福田区 |
| 5 | 小学 | 淘气的一天 | 王轶昕 谭春兰 李盈蕾 | 深圳市福田区福苑小学 | 福田区 |
| 6 | 小学 | 数字之美拥抱自然之美——《火烧云》 | 陈工民 张兴 钟小其 | 深圳明德实验学校（集团）香蜜校区 | 福田区 |
| 7 | 小学 | 揠苗助长 | 黄瑞芳 徐慧琛 吴雅晴 | 深圳市福田区绿洲小学 | 福田区 |
| 8 | 小学 | 用沉的材料造船 | 余汶键 朱天赐 聂镘郦 | 深圳市福田区益强小学 | 福田区 |
| 9 | 小学 | 探索与发现：三角形内角和 | 曾倩文 盛伟 谢莹 | 深圳市螺岭外国语实验学校 | 罗湖区 |
| 10 | 小学 | 中国美食 | 张文玲 | 深圳市仙桐实验小学 | 罗湖区 |
| 11 | 小学 | 智慧平台AI赋能项目式学习——童话中的音乐魔法 | 李玥 | 深圳市水田小学 | 罗湖区 |
| 12 | 小学 | 新时代少年 共筑中国梦 | 高红妹 | 深圳市草埔小学 | 罗湖区 |
| 13 | 小学 | 绿水青山就是金山银山 | 彭曼婷 杨柳 | 深圳市螺岭外国语实验学校 | 罗湖区 |
| 14 | 小学 | “智” 话神话：GAI 赋能《中国神话故事》 | 李英杰 邬忠勤 孙甜甜 | 深圳市螺岭外国语实验学校 | 罗湖区 |
| 15 | 小学 | 智慧教育平台赋能，构建古诗教学新范式——以《山居秋暝》数智课堂为例 | 杨雅玉 | 深圳市水田小学 | 罗湖区 |
| 16 | 小学 | AI赋能D+33模式的语文教学实践——《伯牙鼓琴》 | 黄燕玲 | 深圳市水田小学 | 罗湖区 |
| 17 | 小学 | 旧物“焕新”：探寻零浪费生活密码 ——The journey of a plastic bottle | 陈曦 | 深圳市水田小学 | 罗湖区 |
| 18 | 小学 | “声动山河”——情景剧《卢沟谣》创编 | 钟清怡 李鲁红 许诗茹 | 深圳市螺岭外国语实验学校 | 罗湖区 |
| 19 | 小学 | AI赋能小学创意舞动融合创新教学--以《落叶跳舞》为例 | 刘婵 曹蓓蓓 | 深圳市深中南山创新学校 | 南山区 |
| 20 | 小学 | What can I wear in Shenzhen? | 刘韵仪 陈倩瑶 莫潇潇 | 深圳市南山实验教育集团园丁学校 | 南山区 |
| 21 | 小学 | 部编版小学语文六年级下册第五单元——“五阶十课”双线融合任务群教学 | 王弋安 张清楠 陈悦 | 深圳市南山实验教育集团园丁学校 | 南山区 |
| 22 | 小学 | 数智赋能探究式素养课堂 ——以《昼夜交替现象》为例 | 陈丹骅 | 深圳市南山实验教育集团荔林小学 | 南山区 |
| 23 | 小学 | 确定位置 | 黄嘉鹏 郭欢 薛子亮 | 深圳市南山实验教育集团园丁学校 | 南山区 |
| 24 | 小学 | 评选吉祥物 | 陶志 董倩兰 叶梦琪 | 深圳市南山实验教育集团园丁学校 | 南山区 |
| 25 | 小学 | 基于国家智慧平台的AI融合创新课例——千年梦圆在今朝 | 赖峻峰 | 深圳市南山区阳光小学 | 南山区 |
| 26 | 小学 | 因需而变：AI技术支持下的培智生活数学个别化教学实践 | 韦玲 吴嘉丽 | 深圳市南山区龙苑学校 | 南山区 |
| 27 | 小学 | 果键奇旅·创客实验——AI赋能的跨学科STEAM课程 | 余奕奕 | 深圳市南山区教育科学研究院附属学校教育集团荔香学校 | 南山区 |
| 28 | 小学 | 学会合理消费 | 彭彩媛 | 深圳市南山区阳光小学 | 南山区 |
| 29 | 小学 | 剃头大师 | 朱赛逸 陈瑶 | 深圳市南山外国语学校（集团）大冲学校 | 南山区 |
| 30 | 小学 | 人工智能赋能下思维型探究课堂—通过感官来发现 | 刘桂琦 | 南方科技大学教育集团（南山）实验二小 | 南山区 |
| 31 | 小学 | 小小行李整理师-为度假打包行李 | 林楠 | 湖南师范大学附属深圳盐田山海学校 | 盐田区 |
| 32 | 小学 | 智慧教育视域下习作单元的数字化转型路径与实践探索 | 彭安琪 陈晓燕 黄茹娜 | 深圳市宝安区上合小学 | 宝安区 |
| 33 | 小学 | 刚好遇见，成就世间美好——平台支持下的语文课例琥珀 | 陈颖琪 马莉娜 刘慧 | 深圳市宝安区宝民小学 | 宝安区 |
| 34 | 小学 | “千年东坡，高山仰止”基于数字化的古诗词项目式教学 | 杨梅 | 深圳市宝安区宝民小学 | 宝安区 |
| 35 | 小学 | 图形化编程AI绘 德育新颜绽光彩 | 季娜 郑鑫 | 深圳市宝安区实验学校 | 宝安区 |
| 36 | 小学 | 语音识别的奥秘 | 方东燕 | 深圳市宝安区红树林外国语小学 | 宝安区 |
| 37 | 小学 | 数智交融，AI赋能：国家平台与 AI 协同的教学新范式 | 王亚苹 | 深圳市宝安中学（集团）海天学校 | 宝安区 |
| 38 | 小学 | 探秘深圳“绿肺”--基于国家课程跨学科项目学习 | 李宇韬 敖俊涵 贾晨 | 深圳市龙华区松和小学 | 龙华区 |
| 39 | 小学 | 地球家园守护者——合理利用能源 | 陈慧钰 | 深圳市龙华区外国语学校教育集团 | 龙华区 |
| 40 | 小学 | 传统剪纸文化与现代AI技术的融合创新 | 卜兴兰 易文琪 肖璇 | 深圳市龙华区同胜学校 | 龙华区 |
| 41 | 小学 | 数智赋能 AI助学 | 赖碧思 郝丽娜 邱紫薇 | 深圳市龙华区福城实验学校 | 龙华区 |
| 42 | 小学 | 我的体测训练计划 | 康乃月 王凤 陈淑琪 | 深圳市龙华区清泉外国语学校 | 龙华区 |
| 43 | 小学 | 让资源再生 | 姜羽 林婷婷 欧阳王祺 | 深圳市龙华区松和小学 | 龙华区 |
| 44 | 小学 | AI赋能儿童节礼包的“输出为本”教育实践 | 黎燕 李罗平 谢怀玉 | 深圳市龙华区福城实验学校 | 龙华区 |
| 45 | 小学 | 智能技术集群赋能的小学科学项目式学习——“电路”单元创新实践 | 谭咏竹 | 深圳市龙华区龙为小学 | 龙华区 |
| 46 | 小学 | 多种形式跑与游戏 | 林琳 刘赵磊 周慧萍 | 深圳市龙华区和平实验小学 | 龙华区 |
| 47 | 小学 | 校园植物AI大侦探 | 巫惠娥 陈婷婷 | 深圳市坪山区坪山中心小学 | 坪山区 |
| 48 | 小学 | 中流砥柱 | 杨毓 | 深圳市坪山区马峦小学 | 坪山区 |
| 49 | 小学 | 让机器认识花 | 姜欣静 覃春 | 深圳市坪山区锦绣实验学校 | 坪山区 |
| 50 | 小学 | AI赋能现代诗歌创新教学探索 | 张丽敏 徐毅 | 深圳市光明区光明小学 | 光明区 |
| 51 | 小学 | 生成式AI赋能RISE教学模式——以A Flying Machine为例 | 倪萍 | 深圳市光明区百花实验学校 | 光明区 |
| 52 | 小学 | AI赋能下的音乐欣赏课《在中亚细亚草原上》 | 刘茗 | 人大附中深圳学校 | 大鹏新区 |
| 53 | 小学 | Froggy’s new job | 赵乐 | 深圳市大鹏新区葵涌中心小学 | 大鹏新区 |
| 54 | 初中 | 跳绳提高及综合体能训练 | 孙波 周昊天 | 深圳大学附属中学 | 市直属 |
| 55 | 初中 | 鸟鸣枝头-中华诗教融合课程 | 全思瑾 | 深圳中学 | 市直属 |
| 56 | 初中 | 京剧脸谱非遗文化—AI模型应用之旅 | 潘金贤 丁期 刘金典 | 深圳市东湖中学 | 罗湖区 |
| 57 | 初中 | 玩转深圳 AI伴我自由行 | 赵静静 曾志颖 | 深圳市罗湖区螺岭湖贝学校 | 罗湖区 |
| 58 | 初中 | Unit 3 Trees and us Project：A brochure：Protect Trees: A Call to Action | 陈星言 | 深圳市罗湖外语实验学校 | 罗湖区 |
| 59 | 初中 | Travelling around the world – Speaking | 刘骥 | 深圳市罗湖外语实验学校 | 罗湖区 |
| 60 | 初中 | AI让智慧校园更安全——智能体伴我加固物联网 | 王贤灿 | 深圳市南山区教育科学研究附属学校教育集团松坪学校 | 南山区 |
| 61 | 初中 | AI+自制教具智解地球公转的地理课堂实践 | 吴静娴 张妍 | 深圳市南山区第二外国语学校（集团）同泽学校 | 南山区 |
| 62 | 初中 | 校园双语护树侠，共创绿色好未来—植树节“树说环保”智创活动 | 陈钰 曾月香 朱丹童 | 深圳市新安中学（集团）初中部 | 宝安区 |
| 63 | 初中 | 巧用“分组作业”实现多维互动教学 | 夏兰 | 深圳市福永中学 | 宝安区 |
| 64 | 初中 | 沃尔塔瓦河 | 魏玮 段欣萦 彭靖 | 深圳市宝安中学（集团）第二外国语学校 | 宝安区 |
| 65 | 初中 | 自然语言处理的奥秘 | 邰汉菁 | 深圳市宝安区航瑞中学 | 宝安区 |
| 66 | 初中 | 青春舞曲 | 陈璐思 | 深圳市龙华区福城实验学校 | 龙华区 |
| 67 | 初中 | 项目式学习： 困局求变——近代救亡风云人物图片展·策划会 | 郭志蕾 杨文云 陈雪萌 | 深圳市龙华区第三实验学校 | 龙华区 |
| 68 | 初中 | 双脚轮换跳 | 杜昭萱 张晓磊 康文杰 | 深圳市龙华区龙腾学校 | 龙华区 |
| 69 | 初中 | 稻田里的生存密码-生物进化的原因 | 姜己玉 | 深圳市坪山区坪山实验学校 | 坪山区 |
| 70 | 初中 | 基于跨学科融合的合实创意奶茶店创业实践——巷陌茶烟 | 张艺之 黄美群 李琪 | 深圳市光明区合水口实验学校 | 光明区 |
| 71 | 初中 | 人工智能赋能初中地理问题式教学的探讨 跨越时空的对话——埃及 | 罗嘉玲 张悦 陈晓敏 | 深圳市教育科学研究院实验学校（光明） | 光明区 |
| 72 | 高中 | 探寻阿Q的“精神世界”——《阿Q正传(节选)》深度研读与现实反思课例 | 黄玲 | 深圳中学 | 市直属 |
| 73 | 高中 | GAI赋能高中生物学HPS教学模式实践 ——以“动物细胞融合技术与单克隆抗体”为例 | 许凡 林展鹏 朱水平 | 深圳第二外国语学校 | 市直属 |
| 74 | 高中 | 利用Deepseek等AI大模型助力学生小课题研究 | 赵小艳 | 深圳市福田区外国语高级中学 | 福田区 |
| 75 | 高中 | 基于AI编程与Arduino探究真实情境下Mg(OH)2处理废水的原理——难溶电解质的沉淀溶解平衡 | 陈朗昆 | 深圳市燕川中学 | 宝安区 |
| 76 | 高中 | 教室黑板“反光”问题探究 | 黄海涛 李嘉龙 黄富丽 | 深圳市松岗中学 | 宝安区 |
| 77 | 高中 | 智教平台与AI系统赋能思政课之认识经济全球化 | 李子辉 陈芳欣 彭闽 | 深圳市宝安中学（集团）高中部 | 宝安区 |
| 78 | 高中 | “圾”流勇进·“圳”在绿途 ——关于“深圳市生活垃圾处理”行走的思政课 | 周丽 | 深圳市红山中学 | 龙华区 |
| 79 | 高中 | “AI+美育”学科融合校本课程——AIGC创作歌曲专辑 | 高英男 王慧珍 贾鸿飞 | 深圳市红山中学 | 龙华区 |
| 80 | 高中 | 正态分布 | 刘桂丽 刘小秀 吴晓晶 | 中国科学院深圳理工大学附属实验高级中学 | 光明区 |
| 81 | 高中 | 在论辩中深入，在博弈中超越——AI助力思辨性写作 | 偰嫤 | 人大附中深圳学校 | 大鹏新区 |
| 82 | 特教 | 多模态技术赋能孤独症学生民族音乐教学——勇敢的鄂伦春 | 王唯颖 高卓 | 深圳市福田区竹香学校 | 福田区 |
| 83 | 特教 | 字里乾坤·智起未来 | 谢婷婷 武尤尤 李达棋 | 深圳市南山区龙苑学校 | 南山区 |
| 84 | 特教 | 当节日遇上AI 探索语文全支持性课堂——以《过年了》为例 | 孙静雯 黎明明 王萍 | 深圳市南山区龙苑学校 | 南山区 |
| 85 | 特教 | 情绪魔法师——我们都是好朋友 | 樊若楠 李铮 | 深圳市光明区光明小学 | 光明区 |

五、新课改跨学科主题学习案例

| **序号** | **组别** | **作品名称** | **作者姓名** | **学校** | **所在区** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 幼儿园 | AI技术赋能.助力幼儿自然探索 | 李月微  叶小玲  周慧微 | 深圳市罗湖区清秀幼儿园 | 罗湖区 |
| 2 | 幼儿园 | 一年级一点也不可怕 | 陈东梅  蔡畅  刘艳 | 深圳市宝安区西乡悦和幼儿园 | 宝安区 |
| 3 | 幼儿园 | 基于大班幼儿兴趣导向·自制帆船跨学科学习探索 | 黄怡君  黄琼珊 | 深圳市宝安区石岩园岭幼儿园 | 宝安区 |
| 4 | 小学 | 探秘梅林水库 | 吴泽燕  陈丹纯  赵津津 | 深圳市福田区深圳中学梅香学校（小学部） | 福田区 |
| 5 | 小学 | 《草船借箭》——三国智谋解码跨学科主题学习 | 霍琰  高跃  庞维 | 深圳市福田区荔园小学（荔园教育集团）百花校区 | 福田区 |
| 6 | 小学 | 智能垃圾桶创客项目 | 曹丹  陈洁颖  黄钰琳 | 深圳市福田区梅林小学 | 福田区 |
| 7 | 小学 | 小胖墩 勇瘦身 | 胡趁静  滕净  孙洋 | 深圳市螺岭外国语实验学校 | 罗湖区 |
| 8 | 小学 | 预见未来的我 | 李旭娟 | 深圳市螺岭外国语实验学校 | 罗湖区 |
| 9 | 小学 | AI时代的旅行规划师 | 谭芳  邱艳珍  郭域 | 深圳市螺岭外国语实验学校 | 罗湖区 |
| 10 | 小学 | 污水变形记 | 肖江丹  徐元姣 | 深圳市螺岭外国语实验学校 | 罗湖区 |
| 11 | 小学 | 我的校园会说话 | 肖玲理  于芷霄  郑凯诗 | 深圳市翠竹外国语实验学校 | 罗湖区 |
| 12 | 小学 | 我是一张纸——生活中我们如何和纸做朋友？ | 徐忠敏  牛爽  秦文琰 | 深圳市螺岭外国语实验学校 | 罗湖区 |
| 13 | 小学 | 湖泊生态·和谐之家 | 陈宇航  许静霞  陈丹敏 | 深圳市螺岭外国语实验学校 | 罗湖区 |
| 14 | 小学 | 小小图书馆，设计大智慧——我为学校发展提意见之学校图书馆优化与改造方案 | 付文英  滕昱 | 深圳市碧波小学 | 罗湖区 |
| 15 | 小学 | 度量衡的故事 | 林丽真  练宏斌 | 深圳市碧波小学 | 罗湖区 |
| 16 | 小学 | 走进“祖先的摇篮”，诗画共探远古之美 | 黄婕妤  王贇  朱茵 | 深圳市螺岭外国语实验学校 | 罗湖区 |
| 17 | 小学 | At school | 邓晓怡  翁雨妍  马晓莹 | 深圳市布心小学 | 罗湖区 |
| 18 | 小学 | 小小包装设计师——制作个性化礼物盒 | 姜涛  林春叶  陈璟琳 | 深圳市盐田区庚子首义中山纪念学校 | 盐田区 |
| 19 | 小学 | 小小花园改造师——小学英语跨学科主题学习案例 | 陈瑾瑜  章逸珮  王艺霖 | 深圳市宝安区实验学校 | 宝安区 |
| 20 | 小学 | 解密“曹冲称象”：从历史智慧到现代度量 | 白灵 | 深圳市宝安区安乐小学 | 宝安区 |
| 21 | 小学 | AIGC驱动小学美术跨学科实践——以未来交通工具设计为例 | 邱雪  宋楚欣 | 深圳市宝安区海韵学校 | 宝安区 |
| 22 | 小学 | 探索记忆与遗忘的奥秘 | 吴静茹 | 深圳市宝安区华南中英文学校 | 宝安区 |
| 23 | 小学 | 身边的动物 | 彭春华  梅迪  叶见桂 | 深圳市龙岗区布吉街道信义实验小学 | 龙岗区 |
| 24 | 小学 | “云端调色盘”解码自然的色彩维度——跨学科背景下双师课堂的美育实践 | 汤昭璇  夏可  刘一凡 | 深圳外国语学校龙华学校 | 龙华区 |
| 25 | 初中 | 从锁边到聚宝：塔克拉玛干沙漠生态经济共生计划 | 林娟 | 深圳实验学校 | 市直属 |
| 26 | 初中 | 探中外文化交流：东方茶叶的世界巡演 | 刘凤桐 | 深圳市松泉中学 | 罗湖区 |
| 27 | 初中 | 心手相传：技艺入心，向远而行 Traditional Skills | 李金穗 | 深圳市布心中学 | 罗湖区 |
| 28 | 初中 | 探杆秤之理，立文化之基——跨学科实践：制作简易杆秤 | 陈志斌  杨博 | 深圳市南山外国语学校(集团)科华学校 | 南山区 |
| 29 | 初中 | 畅行盐田交通提案 | 杨宇彤  蒋露  梁影 | 深圳市田东中学 | 盐田区 |
| 30 | 初中 | 重走盐马路，规划citywalk图 | 赖文慧  黄佩珊  张爽 | 深圳市盐田区外国语学校 | 盐田区 |
| 31 | 初中 | 真伪之间，地理之鉴——俄罗斯商品溯源与辨真之旅 | 温儒豪 | 湖南师范大学附属深圳盐田山海学校 | 盐田区 |
| 32 | 初中 | “设计可调节亮度台灯”跨学科项目式学习 | 欧婉仪  吴雯玉 | 深圳市福永中学 | 宝安区 |
| 33 | 初中 | 执青春之笔·传青年之声——模拟人大、坚定制度自信 | 刘文蝶  廖敏  李婷 | 深圳市宝安区官田学校 | 宝安区 |
| 34 | 初中 | AI寻踪觅源：传统手工艺数字化传承与创新项目 | 周慧媛  黄亚妹  黎嘉颀 | 深圳市松岗中学 | 宝安区 |
| 35 | 初中 | 校园微型植物工厂的设计 | 郑贵芳 | 深圳市龙岗区深圳中学龙岗学校 | 龙岗区 |
| 36 | 初中 | 微型空气质量检测站的组装与使用 | 吴倩意  陈思婷  黄何 | 深圳市龙华高级中学教育集团 | 龙华区 |
| 37 | 初中 | 基于“大概念+项目化学习”的跨学科实践单元教学设计——以“制作一个植物侦探智能识别作品”为例 | 罗淋淋 | 深圳市红山中学 | 龙华区 |
| 38 | 初中 | 校园探秘：紫花风铃木开花困境破解之旅 | 周洋  黄晨  孙琳炜 | 深圳市龙华区龙胜实验学校 | 龙华区 |
| 39 | 初中 | 寻梦春晚非遗：网页设计之旅 | 肖筠娴 | 深圳中学光明科学城学校 | 光明区 |
| 40 | 高中 | 穿越千年的数字相遇—数字化博物馆策展行动 | 卫然  彭燕 | 深圳市罗湖外语学校 | 罗湖区 |
| 41 | 高中 | 和谐之美：探索斐波那契数列在艺术创作中的应用 | 伍晓雅  廖春精  杨烘铎 | 深圳市美术学校 | 罗湖区 |
| 42 | 高中 | 基于AI赋能的共享单车区域划分与调度策略研究 | 杜金月  李成效  袁小幼 | 人大附中深圳学校 | 大鹏新区 |
| 43 | 特教 | 草本传古韵，佳节享安康——中草药DIY手作 | 余卓瑾  王萌  禤姝颖 | 深圳市第二特殊教育学校 | 市直属 |
| 44 | 特教 | 社区小向导——我生活的小区 | 张万敏  沈晶晶  曾子豪 | 深圳市福田区竹香学校 | 福田区 |
| 45 | 特教 | 药知道·慧生活——孤独症学生正确用药跨学科主题式教学实践 | 罗舒航  胡春雨  李银花 | 深圳市南山区龙苑学校 | 南山区 |

六、课件

| **序号** | **组别** | **作品名称** | **作者姓名** | **学校** | **所在区** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 幼儿园 | 纸牌王国 | 王赛楠 | 深圳市宝安区航城领誉华府幼儿园 | 宝安区 |
| 2 | 幼儿园 | 10元午餐 | 肖思婷 | 深圳市宝安区福永街道桥头幼儿园 | 宝安区 |
| 3 | 幼儿园 | 哪吒大闯关 | 甘艳丽 王艳菊 刘红燕 | 深圳市宝安区西乡华侨新村幼儿园 | 宝安区 |
| 4 | 幼儿园 | 中班科学活动一起来分饼干 | 马燕婷 | 深汕实验幼儿园 | 深汕特别合作区 |
| 5 | 小学 | 认识时间（一） | 游坤 康玉燕 | 深圳市第二特殊教育学校 | 市直属 |
| 6 | 小学 | My friend's weekend plan | 蔡楠楠 | 深圳市福田区文天祥小学（岗厦） | 福田区 |
| 7 | 小学 | 给蜗牛建个“家” | 尹傲 王玲 郑晴菊 | 深圳市福田区福田小学 | 福田区 |
| 8 | 小学 | 小数点搬家 | 陈嘉怡 | 深圳市翠茵学校 | 罗湖区 |
| 9 | 小学 | 圆锥的体积 | 余治军 陈道彬 | 深圳市滨河小学 | 罗湖区 |
| 10 | 小学 | 山洞探险——点亮小灯泡 | 许嘉敏 | 深圳市罗芳小学 | 罗湖区 |
| 11 | 小学 | Unit4 Art | 蔡丹婷 | 深圳市罗芳小学 | 罗湖区 |
| 12 | 小学 | 非遗里的中国心跳 | 包乐美 | 深圳市仙桐实验小学 | 罗湖区 |
| 13 | 小学 | 人工智能 | 黄亮 刘东红 | 深圳市洪湖小学 | 罗湖区 |
| 14 | 小学 | Why do wild geese change homes? | 王任瑜 | 深圳市盐田区外国语小学海涛分校 | 盐田区 |
| 15 | 小学 | 地震知多少？ | 梁玉莉 | 深圳市宝安区上星学校 | 宝安区 |
| 16 | 小学 | 小学数学与人工智能融合课例——搭一搭：勇夺乾坤秘宝 | 胡静 宋楚欣 | 深圳市宝安区海韵学校 | 宝安区 |
| 17 | 小学 | 认识角 | 胡晓芹 | 深圳市宝安区新丰小学 | 宝安区 |
| 18 | 小学 | 昆虫王国 | 辜憶敏 | 深圳市宝安区罗租小学 | 宝安区 |
| 19 | 小学 | Unit 12 The Earth | 曾凯琪 | 深圳市宝安区安乐小学 | 宝安区 |
| 20 | 小学 | 长方形面积探索实验室 | 陈琳 | 深圳市龙岗区龙岗街道育贤小学 | 龙岗区 |
| 21 | 小学 | 小树有多少棵 | 陈韬 | 深圳市龙华区鹭湖外国语小学 | 龙华区 |
| 22 | 小学 | 四通八达的交通 | 胡紫嫣 | 深圳市龙华区松和小学 | 龙华区 |
| 23 | 小学 | 看一看 | 姚珂 韦冬琴 赵强 | 深圳市龙华区观湖实验学校 | 龙华区 |
| 24 | 小学 | 填数游戏 | 谷明明 陈晓清 刘哲丽 | 深圳中学光明科学城学校 | 光明区 |
| 25 | 小学 | 走近传统戏曲人物 | 陈远清 | 深圳市光明区凤凰培英文武实验学校 | 光明区 |
| 26 | 小学 | 彩陶上的先祖记忆 | 刘宛庭 | 深圳亚迪学校 | 大鹏新区 |
| 27 | 初中 | 节水中国，圳在行动 | 巫小芳 龙昊 | 深圳中学 | 市直属 |
| 28 | 初中 | 二次函数 | 龚翠媚 | 深圳市育新学校 | 市直属 |
| 29 | 初中 | The Qingming Festival | 周家源 | 深圳市罗湖实验学校 | 罗湖区 |
| 30 | 初中 | 在自主学习中探究“虚伪与真实” | 张凌琳 | 深圳市新安中学（集团）第二外国语学校 | 宝安区 |
| 31 | 初中 | 大气压强——真理的逆袭之伽利略和亚里士多德的大气压之争 | 谢洁 | 深圳市宝安区航瑞中学 | 宝安区 |
| 32 | 初中 | 汽化 | 胡佳欣 | 深圳市宝安区航瑞中学 | 宝安区 |
| 33 | 初中 | 千沟万壑追凶记——破解黄土高原生态密码 | 柯丹娜 金煜朋 | 深圳市龙华区龙胜实验学校 | 龙华区 |
| 34 | 初中 | 数据传输大挑战 | 崔肖肖 | 深圳市坪山区科源实验学校 | 坪山区 |
| 35 | 高中 | 石钟山记 | 李傲 | 深圳外国语学校博雅高中 | 市直属 |
| 36 | 高中 | 弘扬中华优秀传统文化与民族精神 | 陈春敏 | 深圳市高级中学 | 市直属 |
| 37 | 高中 | 双曲线及其标准方程 | 韩元彬 | 深圳市西乡中学 | 宝安区 |
| 38 | 高中 | 指数函数与对数函数的图象及其性质 | 陈海清 | 深圳市宝安区航瑞中学 | 宝安区 |
| 39 | 特教 | 粽香千年：时空穿梭学艺记 | 姚阔 梁伟婷 | 深圳市南山区龙苑学校 | 南山区 |

七、学校（区域）教育数字化发展案例

| **序号** | **作品名称** | **作者姓名** | **学校** | **所在区** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 数智化创新管理，赋能集团化办园高质量发展 | 郭琼 谢秀媚 郭扬 李楠楠 | 深圳市罗湖区清秀幼儿园 | 罗湖区 |
| 2 | AI 赋能科学教育，创新培育未来英才——深圳市仙桐实验小学人工智能驱动科创教学实践 | 朱泽凯 饶继新 唐峰飚 郑力乔 | 深圳市仙桐实验小学 | 罗湖区 |
| 3 | 未来已来·智教先行：深圳市水田小学智慧教育建设案例 | 李肇贵 | 深圳市水田小学 | 罗湖区 |
| 4 | 信息化融合背景下的多元游戏区域优化与实践应用 | 林诗兰 胡彦丹 | 深圳市罗湖区清秀幼儿园 | 罗湖区 |
| 5 | 家校社协同育人智慧生态系统的翠竹探索 | 孔文东 邱洁苡 赵升龙 杨琪 叶梅 | 深圳市翠竹外国语实验学校 | 罗湖区 |
| 6 | 小学数字化课堂“T-5E5S”教与学模式的探索与实践 | 肖莉 邱运生 李民勋 傅军 徐敏 | 深圳市布心小学 | 罗湖区 |
| 7 | 新型教育云平台支持的数字化“思乐课堂” | 李春娥 | 深圳罗湖区教育科学研究院 | 罗湖区 |
| 8 | 数字赋能校园足球：深圳南山科苑班超实践探索 | 邓展望 张传心 路庆昊 谢添 张洪博 | 深圳市南山外国语学校（集团）科苑小学 | 南山区 |
| 9 | 智慧教育引领下的学校教学模式创新与实践 | 郑丹虹 刘国豪 魏艳华 刘心惠 吴美喻 | 深圳市宝安中学（集团）第二外国语学校 | 宝安区 |
| 10 | 实时数据链支撑的区域教师发展态势案例 | 夏承波 | 深圳市龙岗区教育局 | 龙岗区 |

八、微课

| **序号** | **组别** | **作品名称** | **作者姓名** | **学校** | **所在区** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 小学 | Parts of plants | 徐金歌 | 深圳市南山区南山小学 | 南山区 |
| 2 | 小学 | 小水滴的诉说 | 赖晓敏 | 深圳市宝安区海韵学校 | 宝安区 |
| 3 | 小学 | 写意动物 | 袁丽娜 | 深圳市龙岗区丽湖学校 | 龙岗区 |
| 4 | 小学 | 篮球大单元第三次课——篮球高低运球 | 李源发 | 深圳市光明区光明小学 | 光明区 |
| 5 | 小学 | 巧用妙招，学写诗歌——以《彩色的梦》为例 | 龙新琼 | 深圳市光明区宝滨小学 | 光明区 |
| 6 | 初中 | 探索轴对称的性质 | 骆超容 | 深圳外国语学校宝安学校 | 宝安区 |
| 7 | 初中 | 金杯 | 陈璐思 | 深圳市龙华区福城实验学校 | 龙华区 |
| 8 | 初中 | 人生不摆烂，快乐多一半！ | 张雪琪 | 深圳市坪山区坪山实验学校 | 坪山区 |
| 9 | 初中 | 看云识天气 | 钟雅芝 | 深圳市罗湖区未来学校 | 罗湖区 |
| 10 | 高中 | 福建舰电磁阻拦的物理原理 | 孙文博 | 深圳市罗湖高级中学 | 罗湖区 |