

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|----|-------|--|--|-----------------------------|
| 1 | 区域发展类 | 人工智能技术构建中华民族共同体意识教育新形态 | 阿尔祖古丽·卡地尔，王劭博 | 新疆和田地区皮山县教育局，新疆和田地区教师培训服务中心 |
| 2 | 区域发展类 | 西城区探索“数智学习”新样态，以数字化转型助推教育优质均衡发展 | 北京市西城区教育委员会 | 北京市西城区教育委员会 |
| 3 | 区域发展类 | 虚拟实验新模式 智慧教育新变革——汉阳区虚拟实验教学共同体案例 | 蔡葵，谭婷，张宝军，盛菁 | 武汉市汉阳区教育局 |
| 4 | 区域发展类 | 全面推进教育数字化，助力金水教育高质量发展 | 曹鹏举，段立群 | 郑州市金水区教育局 |
| 5 | 区域发展类 | “智慧五育”：打造数字化转型的天心样本 | 曹绍峰，周为峰 | 长沙市天心区教育局 |
| 6 | 区域发展类 | 以数字化转型推动融合教育高质量发展 | 陈俊，邹雪纯，彭丹，段金花 | 长沙市雨花区教育局，长沙市雨花区特殊教育资源中心 |
| 7 | 区域发展类 | 数字化转型赋能鹿城教育高质量发展 | 陈胜利，唐小挺，王振宇 | 温州市鹿城区教育局，温州中津先进科技研究院 |
| 8 | 区域发展类 | 福州市青少年人工智能教育体系建构实践 | 陈佐宇，黄晨钟，夏建雄 | 福州市教育局，福建省华渔教育 |
| 9 | 区域发展类 | 数字化赋能区域中小学学生运动素质和体质健康高质量发展 | 崔国华 | 淄博市临淄区教育和体育局 |
| 10 | 区域发展类 | 整合增效实现迭代发展 问题导向推进数据创新——海淀智慧教育平台融通及教育大数据服务的实现路径 | 杜荣贞 ¹ ，吴颖惠 ² ，刘大鹏 ¹ | 1海淀区教育委员会，2海淀区教育科学研究院 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|----|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 11 | 区域发展类 | 培育文化自信：立足广州的粤港澳大湾区全学科智慧阅读教育的创新实践 | 方晓波 | 广州市教育研究院 |
| 12 | 区域发展类 | 探索区域普及“智慧课堂”建设应用新模式 | 冯卫，尹远洪，孙幼平，阳艳萍 | 长沙市芙蓉区教育局 |
| 13 | 区域发展类 | 智慧装备管理：为教育现代化装上“智慧引擎” | 洪宇，陈佐宇 | 福州市教育局 |
| 14 | 区域发展类 | 聚合数据智慧 惠利入学民生——南昌市数字化赋能义务教育智慧入学案例剖析 | 胡洪明，沈艳，何永明，许亦静，江瑞芬 | 南昌市教育考试院 |
| 15 | 区域发展类 | 统建共享、创新应用智慧教育平台 | 黄家涛 ¹ ，黄彬 ² | 宜昌市教育信息技术中心 |
| 16 | 区域发展类 | 数据赋能：构建区域教育智治新样态 | 黄菊敏 ¹ ，陈适 ² | 1温州市瓯海区教育研究院，2温州市教育技术中心 |
| 17 | 区域发展类 | 优化精准作业管理，推动智慧教育发展 | 黄涛，陈志高 | 青岛市崂山区教育和体育局 |
| 18 | 区域发展类 | 推进区域教育数字化转型，培养面向未来的创新人才 | 黄晓婷，李颖，方晓波，彭斌，曾海 | 广州市教育局，广州市教育研究院，广州市电化教育馆，广州开放大学 |
| 19 | 区域发展类 | 托底保障，协同推进，实现广州市人工智能教育全域普及 | 黄晓婷，李颖，彭斌，方晓波，仇雁 | 广州市教育局，广州市电化教育馆，广州市教育研究院，广州市教育基建和装备中心 |
| 20 | 区域发展类 | “智教慧学”新生态 区域研训一体促优质均衡发展 | 季晓宝，骆成明 | 芜湖市繁昌区教师发展中心 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|----|-------|---|------------------------|----------------|
| 21 | 区域发展类 | 构建智慧教育生态 创新性引导区域基础教育“双减”落地见效 | 姜涛 | 沈阳市大东区教育局 |
| 22 | 区域发展类 | 数据赋能教育 智慧治理提效——成都市武侯区智慧教育大脑建设 | 蒋晓梅, 林迪 | 成都市武侯区教育局 |
| 23 | 区域发展类 | 基于云平台视域下的家校社协同育人教育生态 | 解萍, 刘红云, 古国栋, 段燕青, 邵晨冲 | 运城市教育局 |
| 24 | 区域发展类 | 信息化大背景下教师评价智能化探索 | 乐勤光, 吴早龙, 赵凡, 陈红雷 | 江西省抚州市临川区教育体育局 |
| 25 | 区域发展类 | 推进县域教育数字化转型的发展模式与策略研究 | 李婧, 王义生, 张晓凯 | 芜湖市南陵县教育局 |
| 26 | 区域发展类 | 打造特色双师课堂 构建教育新生态 | 李磊, 杨成莲 | 北京市东城区教育委员会 |
| 27 | 区域发展类 | 点面结合推动实现五育并举, 典型场景释放数字资源势能 | 李磊, 张淑敏 | 北京市东城区教育委员会 |
| 28 | 区域发展类 | 推进教育数字化, 构建区域智慧教育新生态 | 李伟, | 天津市河西区教育综合服务中心 |
| 29 | 区域发展类 | 西工区智慧教育助力义务教育优质均衡发展 | 李亚宏, 张学争 | 洛阳市西工区教育体育局 |
| 30 | 区域发展类 | 应用视角下的区域推进智慧校园建设策略——以浙江省温州市区域推进智慧校园2.0建设的五维模式为例 | 林晔, 李钊钊 | 温州市教育技术中心 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|----|-------|--|------------------------|------------------------------|
| 31 | 区域发展类 | 构建地方智慧教育平台，拓展新型数字教育空间应用场景 | 刘小奇，董凯华，包伟豪，周润根，黄根 | 抚州市教育体育局 |
| 32 | 区域发展类 | 教育数字化“助学、助教、助研、助管、助评”的青岛模式 | 卢丛波，王鑫 | 青岛市教育装备与信息技术中心 |
| 33 | 区域发展类 | 技术赋能教学与教研提质——促进优质资源流转的“一体化联研”和“双师课堂”海淀实践 | 罗滨，林秀艳，杨智君，耿雅静，王瑞雪 | 北京市海淀区教师进修学校 |
| 34 | 区域发展类 | 智慧校园视域下的海淀教研迭代升级 | 罗滨，姚守梅，申军红，支瑶，钟建业，高琳 | 北京市海淀区教师进修学校 |
| 35 | 区域发展类 | 实施四大工程 助力区域数字化转型 | 马静，吴斌 | 芜湖市弋江区教育局 |
| 36 | 区域发展类 | “双减”背景下基于大数据的精准教学模式探索与实践 | 缪贤根，徐晨辉，武美华 | 浏阳市教育局 |
| 37 | 区域发展类 | 夯实数字化基座，强化教育公共支撑 | 南星辉，安晨翔，朱文浩，金积海，徐航 | 兰州市电化教育中心 |
| 38 | 区域发展类 | 数据驱动精准教学 服务教育教学提质减负 | 倪玉林 | 云南省普洱市墨江县教育科学研究和培训中心 |
| 39 | 区域发展类 | 乡村振兴背景下AI赋能边疆地区国家通用语言文字教学提质增效 | 权丽彦，杨翔 | 新疆维吾尔自治区电化教育馆，新疆和田地区教师培训服务中心 |
| 40 | 区域发展类 | 数字化课堂循证的宝山行动——大规模课堂人工智能分析助推教师专业发展 | 上海市宝山区教育局，上海联课智能科技有限公司 | 上海市宝山区教育局，上海联课智能科技有限公司 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|----|-------|---------------------------------------|---|--|
| 41 | 区域发展类 | 打造教育数字基座，整区推进教育数字化转型 | 上海市长宁区教育局 | 上海市长宁区教育局 |
| 42 | 区域发展类 | 基于高质量数字作业的活力教育实践，助力区域教育内涵式发展 | 上海市长宁区教育局 | 上海市长宁区教育局 |
| 43 | 区域发展类 | 集群、协同、多元——基于国家智慧教育平台试点助推区域教研发展的实践 | 苏晗，陈刚 | 成都市金牛区教育局 |
| 44 | 区域发展类 | 以数字化推进区域智慧教育新生态构建——智慧赋能基础教育高质量发展的长沙探索 | 孙传贵，缪雅琴，聂庭芳，周小青 | 长沙市教育局 |
| 45 | 区域发展类 | 以数字化提升综合素质评价水平 | 孙传贵，聂庭芳，周小青，汪建业 | 长沙市教育局 |
| 46 | 区域发展类 | 创新“三化一训”模式 助力区域智慧课堂教学整体变革 | 滕虎，王少龙 | 宁夏银川市兴庆区教育局 |
| 47 | 区域发展类 | “以师育师”，助力区域教育数字化转型 | 田品，刘勇，周俊辉，张新卫，刘翔贵，陈俊，曹谦，孙向平，李良，雷冀 | 长沙市南雅中学，长沙市雨花区教育局，长沙市雨花区教育科学研究所，长沙市雨花区艺术体育科学中心，长沙市雨花区现代教育信息技术与装备中心 |
| 48 | 区域发展类 | 数字化转型背景下的区域VR教学探究与实践 | 万亚军，赵欢，刘小琴 | 南昌市教育评估监测和技术推广中心，南昌市八一中学 |
| 49 | 区域发展类 | 人工智能促进教育整体治理效能提升 | 李亭一，王冬 | 重庆智慧教育创新中心 |
| 50 | 区域发展类 | 创新驱动 内涵发展 增效提质：人工智能助推海淀区教师队伍高质量一体化发展 | 王方1，杜荣贞1，吴谨1，刘大鹏1，左滨1，罗滨2，姚守梅2，申军红2，刘铨2，张晓2，谢婧2 | 1北京市海淀区教委，2北京市海淀区教师进修学校 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|----|-------|--------------------------------|--|----------------|
| 51 | 区域发展类 | 数字赋能教师信息化教学创新能力提升 | 王万顺, 后德玉, 吴余 | 芜湖市湾沚区教师发展中心 |
| 52 | 区域发展类 | 青岛市城阳区学前教育物联网大数据平台建设研究 | 王文, 江翀 | 青岛市城阳区教育和体育局 |
| 53 | 区域发展类 | 区域个性化学习平台的设计与实践 | 王喆, 董婧 | 北京市东城区教育科学研究院 |
| 54 | 区域发展类 | “一师一档案”赋能区域教师队伍建设 | 魏文杰, 李华, 万义峰 | 南昌高新区教育事业发展中心 |
| 55 | 区域发展类 | 数字化转型推动乡村教育振兴——以数字化手段建设智慧型教师队伍 | 武佩峰 ¹ , 李文俊 ¹ , 王猛 ² , 尚积平 ² , 汪乐乐 ² , 姜志恒 ² | 准格尔旗教育教学研究中心 |
| 56 | 区域发展类 | 区校一体构建新型教与学的“渝中模式” | 肖方明, 龚方德 | 重庆市渝中区教育委员会 |
| 57 | 区域发展类 | 打造“数字引擎”构建芜湖教育社会服务和治理新生态 | 肖玲, 方媛 | 芜湖市电化教育馆 |
| 58 | 区域发展类 | 我把诗词写给你看——书法智慧教育的探索与实践 | 晏晋芳, 叶芳, 李莉, 熊麒麟, 徐艳标 | 武汉市洪山区教育科学研究院 |
| 59 | 区域发展类 | 湖南湘江新区深入推进教育数字化转型 助力教育高质量均衡发展 | 杨金林, 宋晶, 雷云飞, 王钟元 | 湖南湘江新区管理委员会教育局 |
| 60 | 区域发展类 | 上联下动·智能技术赋能下的学生综合素质评价 | 杨顺莹, 黄晓燕, 张航, 叶剑, 魏彤晨 | 成都市青羊区教育科学研究院 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|----|-------|---------------------------|--|-----------------------------------|
| 61 | 区域发展类 | 数字化转型赋能市南教育高质量发展 | 叶少远 | 青岛市市南区教育研究中心 |
| 62 | 区域发展类 | 构建五育融合教育治理与服务双循环体系的区域实践 | 恽敏霞, 何美龙 | 上海市闵行区教育局 |
| 63 | 区域发展类 | “三联四统五促进”构建教联体建设新格局 | 张波, 张滢滢 | 湖北省荆门市掇刀区教育局 |
| 64 | 区域发展类 | 智慧教育: 昆明市五华区教育信息化的探索与实践之路 | 张洪荣, 张效琦, 戈应彪, 全文瑛 | 五华区教育体育局, 五华区基础教育发展研究院 |
| 65 | 区域发展类 | 依托智慧教育大脑, 推动数字治理转型 | 张俊辉, 唐玮, 苏云成 | 苏州高新区(虎丘区)教育发展中心 |
| 66 | 区域发展类 | 持续推动深入应用, 为学生综合素质评价保驾护航 | 张永喜 | 山东省教育厅基础教育处 |
| 67 | 区域发展类 | 以“基座+生态”推进区域教育数字化整体性转型 | 张云峰 | 上海市宝山区教育局 |
| 68 | 区域发展类 | 依托智慧教育大平台的中小学教学资源库建设 | 赵剑云 ¹ , 刘光文 ¹ , 张楠楠, 1蒋婷婷 ² | 1成都市双流区教育科学研究院, 2成都市双流区教育技术装备管理中心 |
| 69 | 区域发展类 | 教育数字化赋能边疆少数民族地区教育高质量发展 | 赵军 | 新疆维吾尔自治区喀什地区教育局 |
| 70 | 区域发展类 | 区域提升教师智能教育素养的途径探究 | 周俊辉 | 长沙市雨花区现代教育信息技术与装备中心 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|----|-------|--|--------------------------|--------------------|
| 71 | 区域发展类 | 智慧教育赋能乡村教师队伍高质量发展 | 周文科 | 贵州省紫云自治县教育和科技局 |
| 72 | 区域发展类 | 靶向学情，精准施教——基于学习图谱的常态化学情分析系统应用 | 朱峰，王嵇春 | 太仓市教育信息化中心 |
| 73 | 区域发展类 | 建设区域精准教学支持体系 助力教育数字化转型整体推进 | 朱靖，刘太如 | 上海市闵行区教育学院 |
| 74 | 区域发展类 | 以数字变革推进武汉教育数字化转型发展 | 朱俊 | 武汉市教育局 |
| 75 | 学校实践类 | 城乡携手同步课堂 让孩子成为学习共同体“双师课堂”在共同体教育教学中的实践探索与思考 | 安炜刚，李莉，吴莉，成锦，刘金枝 | 垣曲县新建小学 |
| 76 | 学校实践类 | 陇西县思源实验学校“智慧教育标杆校”建设实践 | 安永忠，王冲，郭江娟 | 甘肃省定西市陇西县思源实验学校 |
| 77 | 学校实践类 | 大数据在学校数字化管理实践中全方位应用 | 蔡荣啸，王群 | 山东省青岛第九中学，山东外贸职业学院 |
| 78 | 学校实践类 | 智慧师训理念引领大数据画像——以广州市新教师画像大数据应用为例 | 曾海，吴君胜，洪亚楠，黄月盈，钟均浩 | 广州开放大学教师教育学院 |
| 79 | 学校实践类 | 数字赋能，促进川渝两地学生联动发展——以六年级毕业联谊辩论会为例 | 曾晓丽，田中露，赵颖 | 重庆两江新区星湖学校 |
| 80 | 学校实践类 | 一破二立三推动 互助共学乐成长——依托数字化平台助力家校协同育人案例 | 曾永宏，张莉，向秋菊，李正玲，胡晓红，李洪，尹婷 | 重庆科学城新风小学校 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|----|-------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 81 | 学校实践类 | 做全国最专业的智慧校园办公软件—校长驾驶舱 | 陈方平, 谭丽锋, 赵一琛, 帅金凤, 尤悦, 胡梅玲 | 江西软件职业技术大学 |
| 82 | 学校实践类 | 后疫情时代线上线下融合的智慧课堂教学路径探析 | 陈飞1, 宋彬2, 李玉顺2, 陈延军1 | 1北京师范大学实验小学, 2北京师范大学教育学部 |
| 83 | 学校实践类 | 启智聚慧 精教细研——智慧教研助推“双微驱动”下的课堂教学微改进 | 陈宏 | 广州市花都区邝维煜纪念中学 |
| 84 | 学校实践类 | 基于实践共同体的网络精准化帮扶模式的构建与创新 | 陈家权 | 广州市番禺区教师进修学校 (广州市番禺区教师发展中心) |
| 85 | 学校实践类 | 双师四同: 基于信息化智慧教育平台的教研新模式 | 陈建芬 | 浙江省温州市龙湾区第一小学 |
| 86 | 学校实践类 | 基于“教-学-评”一体化的智慧教育实施案例 | 陈建平, 黄欣华, 何金联 | 广州市花都区秀全外国语学校 |
| 87 | 学校实践类 | 顺应变化寻突破, “数”“智”转型助发展 | 陈婕1, 陈轩1, 梁琴2, 杨小双2 | 1贵阳市第三中学, 2科大讯飞股份有限公司 |
| 88 | 学校实践类 | “学·研·用”教师进阶研训推进区域智慧教学的创新实践案例 | 陈锦波, 向春艳, 张晓娟, 杜志军, 梁丽芬, 李毓嘉 | 广州市荔湾区教育发展研究院 |
| 89 | 学校实践类 | 深化智慧校园建设 数据赋能教育高质量发展 | 陈军令, 杨志现 | 厦门市同安区第三实验小学 |
| 90 | 学校实践类 | 智慧教育助力小学课堂教学的实践应用 | 陈明艳, 李晓琼, 高毅 | 重庆两江新区金州小学校 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|-----|-------|--|--------------------|-----------------|
| 91 | 学校实践类 | 自研数据分析工具，支持体教创新实践 | 陈威 | 宁夏银川市金凤区第五小学 |
| 92 | 学校实践类 | 初中AI+课程中的变色花实验 | 陈霞，黄丽敏，关雯欣，李道丽 | 广州开发区中学 |
| 93 | 学校实践类 | 借助人工智能 赋能教研方式的变革 | 陈小静，邱彦 | 福州市达明小学 |
| 94 | 学校实践类 | 基于大数据的课堂观察与精准分析——以小学数学《分数的再认识》一课教学为例 | 陈晓超 | 苏州市实验小学 |
| 95 | 学校实践类 | “五育”并举促全面发展 多元融合育时代新人 | 陈雅婷 | 武汉经济技术开发区新城小学 |
| 96 | 学校实践类 | 数字化引领教育现代化——南沙小学人机协同下“教-学-评-管”一体化应用模式的探索实践 | 陈燕纯，曾志伟，邹俊，苏泉月 | 广州市南沙区南沙小学 |
| 97 | 学校实践类 | 基于智能家居的人工智能课程项目式教学 | 陈雨璇 | 广州市黄埔区港湾中学 |
| 98 | 学校实践类 | 数字赋能“五味”生“慧” | 陈忠江，杜琳洁，张晶晶，王红，李衍山 | 胶州市第五实验小学 |
| 99 | 学校实践类 | 激发成长内驱力——“能量风车”学生发展性评价的实践研究 | 成艳芳，秦亚莉，李昊 | 武汉市江岸区鄱阳街小学 |
| 100 | 学校实践类 | 新时代农村小学劳动教育中浸润美育的工作案例 | 崔文芳 | 甘肃省陇南市康县寺台镇中心小学 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|-----|-------|--|---------------------------------|----------------|
| 101 | 学校实践类 | 多结构“家+”英语课程集团化建构 | 崔昉, 金琳, 藏娜, 齐瀛, 张弘 | 北京市东城区史家胡同小学 |
| 102 | 学校实践类 | 信息技术支持下的科技微课开发, 实现学生深度学习 | 崔云鹤 | 东城区青少年科技馆 |
| 103 | 学校实践类 | 适性而学 创育未来——“三段十步”STEAM项目式教学模式在小学课堂的运用 | 邓辰 | 武汉经济技术开发区神龙小学 |
| 104 | 学校实践类 | 塑造“未来”教师, 面向未来而教——“葵园e家”助力学校发展数智时代的好教师 | 邓翼涛 | 北京市海淀区中关村第一小学 |
| 105 | 学校实践类 | 利用电子化介入方式提升自闭症学生课堂学习专注力的个案研究 | 丁琳 | 广州市越秀区启智学校 |
| 106 | 学校实践类 | 互联网+”赋能教学变革 “163课堂”开启智慧教育篇章 | 董莉, 拜少宁 | 宁夏银川市兴庆区第二十五小学 |
| 107 | 学校实践类 | 数字化转型背景下的智慧校园建设与应用 | 董随东, 马智勇, 王琦 | 北京市信息管理学校 |
| 108 | 学校实践类 | 以智慧创造智能, 探索小学教育数智化转型的创新实践 | 窦桂梅, 梁营章, 王建刚, 张征, 冯佳琪, 宋静雯, 崔占 | 清华大学附属小学 |
| 109 | 学校实践类 | 书香润童心, 智慧新阅读——利用“互联网+”智慧阅读进行有效阅读 | 杜靖琳 | 广州市番禺区洛浦上漱小学 |
| 110 | 学校实践类 | 校外实践数字化赋能教育共富 | 范寿仁, 谢瑞波, 曹志勇, 孙晓敏 | 浙江省丽水市教育局 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|-----|-------|--|----------------------------|--------------------------|
| 111 | 学校实践类 | “智慧平台+”赋能校本教研双线发展的实践研究 | 范同娟, 叶成杰 | 芜湖市无为市实验中学 |
| 112 | 学校实践类 | 数智融合：“RUI 大脑”赋能小学生综合评价新样态 | 方飞岳, 郑芳, 李琼琼, 林芳芳, 许佩瑶 | 浙江省温州市瑞安市塘下实验小学 |
| 113 | 学校实践类 | 线上线下教育融合, 提升学生学习效果的策略研究 | 盖梦凡 | 北京市海淀区翠微小学 |
| 114 | 学校实践类 | 聚焦智慧教育, 提升办学水平——襄安镇肖庄小学关于国家中小学智慧教育平台应用的实践与反思 | 高成勇, 吴昊 | 无为市襄安镇肖庄小学 |
| 115 | 学校实践类 | “智”联劳动“慧”现精彩——谈“生活即教育”理念下小学劳动课程与信息科技融合的实践案例 | 郜文娟, 吴永婷, 许炫 | 南昌市红谷滩区华南路小学(站前路学校红谷滩校区) |
| 116 | 学校实践类 | 多样验证, 联系迁移, 发展学生空间观念 | 耿慧, 王娟, 赵淑繁 | 北京汇文实验小学朝阳学校 |
| 117 | 学校实践类 | 南京航空航天大学智慧校园指挥中心建设案例 | 龚京民, 王兴虎 | 南京航空航天大学 |
| 118 | 学校实践类 | 依托教育大数据 促进精准教与学 | 龚宇, 刘菲菲, 李辉, 石美玲, 王睿智, 杨兴华 | 长沙市第十一中学 |
| 119 | 学校实践类 | 中教云数字教材支持下的小学数学教学实践 | 谷光梅 | 重庆大学城第二小学校 |
| 120 | 学校实践类 | 巧用智慧阅读平台 革新阅读教与学 | 关绮雯, 黄燊, 程铃, 陈玉燕 | 广州市番禺区实验小学 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|-----|-------|--------------------------------------|---------------------|-----------------|
| 121 | 学校实践类 | 利用“苏格拉底”教学行为大数据，助力教师专业能力提升 | 郭丽丽，徐琦琪，刘婉梅 | 广州市花都区新华街棠澍小学 |
| 122 | 学校实践类 | “小按键”助推“智课堂”——数字化环境下的课堂评价探索 | 郭灵，李升，蒋伟，黄小海，赖艳红 | 福州市中山小学 |
| 123 | 学校实践类 | 利用信息技术提高小学数学计算教学质量的策略 | 郭蕊，张书娟，谭若琳 | 郑州市中原区澜景小学 |
| 124 | 学校实践类 | 数据赋能推动山东大学学院数字化转型 | 郭晓东，陈琳，展鹏，李腾，李振 | 山东大学 |
| 125 | 学校实践类 | 信息启新路智慧育新人——长沙高新区雅礼麓谷中学开源鸿蒙智慧校园研究与实践 | 魏志宇，刘陆军，周慧，田凯，陈爽，向颖 | 长沙高新区雅礼麓谷中学 |
| 126 | 学校实践类 | 联动共建 协同共享 数字赋能——校企共建双元E+协同育人平台 | 韩飞，王成忠 | 江苏省太仓中等专业学校 |
| 127 | 学校实践类 | 以数字化赋高质量发展 构建智慧教育新生态 | 何龙，彭婷 | 四川省广元市剑阁县香江实验学校 |
| 128 | 学校实践类 | 智慧教室环境下的小学美术教学实践案例 | 何青云，陈素彬，袁超，吴国斌，陈晓宁 | 广州市黄埔区怡园小学 |
| 129 | 学校实践类 | 双师混合式课堂实践 绽放深度融合之花 | 何艳菊 | 南昌市豫章中学 |
| 130 | 学校实践类 | 数字画像，让每个学生成长可见 | 胡繁华，刘书芹，杨云轩 | 青岛八大峡小学 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|-----|-------|---|----------------------------------|--------------------------------|
| 131 | 学校实践类 | 凝“智”云平台 聚“慧”新教研——望兵石学校应用智慧教育平台跨学科教研案例 | 胡飞, 袁志刚 | 湖北省荆门市掇刀区望兵石学校 |
| 132 | 学校实践类 | 赋能乡村教师专业成长的混合式校本研修方式新探索 | 胡平, 汤松柏, 缪贤根, 龙凤 | 浏阳市道吾中学 |
| 133 | 学校实践类 | 城乡合作开发乡村小学综合实践活动课程资源的实践案例 | 胡艳, 王建琼 | 四川省成都市武侯实验小学, 四川省德阳市中江县集凤镇中心学校 |
| 134 | 学校实践类 | 人工智能视域下育人方式的变革创新与实践 | 胡友永, 李晨曦, 崔晓雪, 张梦雅, 袁美英, 高鑫, 张钟月 | 雄安容和第一高级中学 |
| 135 | 学校实践类 | “数字画像”牵引, “四新行动”助力“四有好老师”——成都市龙江路小学中粮祥云分校人工智能助推教师专业发展案例 | 黄成凤, 郭根, 贾冬 | 成都市龙江路小学中粮祥云分校 |
| 136 | 学校实践类 | 智能实验教学模式研究——以《网店实战实训》课程为例 | 黄军梅, 罗维, 陈婷婷, 刘鹏 | 广州市城市建设职业学校 |
| 137 | 学校实践类 | 基于UMU平台的混合式教学模式的应用——以《不等式与不等式组》单元复习课为例 | 黄少芳 | 中国教育科学研究院荔湾实验学校 |
| 138 | 学校实践类 | 创建数字未来中心, 培养新商科高水平人才 | 黄先开, 左敏, 曹显兵, 杨华 | 北京工商大学 |
| 139 | 学校实践类 | 乡村小学人工智能教育实施策略的探索与实践 | 黄醒球 | 广州市番禺区市桥蚬涌俊贤小学 |
| 140 | 学校实践类 | 基于五育并举的学生综合素质评价改革实践研究——成都市泡桐树小学“1+3”评价体系探索 | 黄艺竹, 陈熹 | 成都市泡桐树小学 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|-----|-------|---|-------------|------------------|
| 141 | 学校实践类 | 探究学习中AR资源的应用路径研究 | 贾静 | 北京市东城区灯市口小学 |
| 142 | 学校实践类 | 四程递进、技术赋能：吉林铁道职业技术学院数据治理与智慧教育应用实践 | 姜彬峰，马学超，沈晶伟 | 吉林铁道职业技术学院 |
| 143 | 学校实践类 | 智慧劳动教室引领教学方式变革的探索与实践 | 蒋诚 | 长沙县湘龙小学 |
| 144 | 学校实践类 | 基于数据分析的精准化教学实践研究 | 蒋磊 | 北京市第五中学 |
| 145 | 学校实践类 | 家校协同，护航孩子的心灵之窗——基于学生视力数据的家校视力健康协同共育机制构建 | 蒋宛萍 | 上海市闵行区田园第二外语实验小学 |
| 146 | 学校实践类 | 数据赋能 精准育人——“五育融合”下的数字画像助力学生全面发展 | 金艳，王瑞枫，姜莱 | 四川大学附属实验小学南区学校 |
| 147 | 学校实践类 | 建立校外辅导员资源库，家校社携手少先队“线上”育人 | 景影 | 北京市东城区东四十四条小学 |
| 148 | 学校实践类 | 构建一体化支持体系 为个性化教育赋能 | 景志国，马浚，邓慧翀 | 北京大学附属中学 |
| 149 | 学校实践类 | 基于在线数学实验室的个性化深度探究学习 | 赖晓晖，林霞玉 | 福建省福州高级中学 |
| 150 | 学校实践类 | “互联网+虚拟数字实验”赋能物理智慧课堂教学模式应用 | 雷云 | 山东省青岛第二十四中学 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|-----|-------|---|------------------|-----------------|
| 151 | 学校实践类 | 大数据支撑下的智慧作业资源的共建共享研究 | 冷丽梅, 沈俊惠 | 南昌市二十八中教育集团青云学校 |
| 152 | 学校实践类 | 给阅读插上智慧的翅膀 | 黎景嫦 | 广州市增城区荔江小学 |
| 153 | 学校实践类 | 小学低年段人工智能课程双师教学的实践探索 | 黎敏慧 | 广州市海珠区怡乐路小学 |
| 154 | 学校实践类 | F5G全光网络赋能智慧教育创新发展 | 黎胤, 王斌, 文叶青 | 中南大学 |
| 155 | 学校实践类 | 未来儿童数智驾驶舱: 赋能幼儿园高质量发展 | 李阿慧 | 萧山区开悦幼儿园 |
| 156 | 学校实践类 | 智能手机APP应用于中学地理教学的实践——以《地理信息技术在区域地理环境研究中的应用》一课为例 | 李斌 | 南昌二十三中 |
| 157 | 学校实践类 | 智慧环境下五育融合课堂实施案例 | 李斌, 袁晕虹, 朱建元 | 重庆两江新区重光小学校 |
| 158 | 学校实践类 | “一横十纵”推进城乡教育一体化融合发展 | 李春明, 王贤, 罗文峰, 张琦 | 广州市白云区教育研究院 |
| 159 | 学校实践类 | 大山里的合唱团 跨越山海唱响爱——荔惠政企协作优势互补, 专递课堂以美育谱新曲 | 李慧坤, 冯杰 | 广州市荔湾区青少年宫 |
| 160 | 学校实践类 | 科技赋能未来学校 智慧引领教育发展——以长沙县百熙实验未来学校建设为例 | 李金竹, 陈婷, 彭丹 | 长沙县百熙实验学校 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|-----|-------|--|-----------------------------------|------------------|
| 161 | 学校实践类 | 大数据支持下“三阶九步”创新教学模式实践研究 | 李珏，胡成 | 长沙市第六中学 |
| 162 | 学校实践类 | “七小在线”智慧阅读育人范式的幸福育人走向 | 李亮善，李岚 | 甘肃省兰州市七里河区七里河小学 |
| 163 | 学校实践类 | 聚焦农村小学红色教育学习空间建设 | 李茂珍 | 广州市番禺区南村镇樟边小学 |
| 164 | 学校实践类 | 智慧教学赋能乡村师范生数字素养提升的实践探索 | 李梅，李佳楠，李维龙，赵艺真， 陈佳林，尚冬华，张明，张翊武 | 湖南民族职业学院 |
| 165 | 学校实践类 | 数字化赋能 助力师生成长——兰州市城关区雁宁路小学开展“数字素养校园行”活动 | 李明容，魏振江 | 兰州市城关区雁宁路小学 |
| 166 | 学校实践类 | 芜湖一中大数据支撑下智慧校本作业探索研究 | 李平，曹承和，何家传 | 芜湖市第一中学 |
| 167 | 学校实践类 | 智慧教育赋能教学管理，助力提质增效 | 李群，左小丽 | 江西师范大学附属博文实验学校 |
| 168 | 学校实践类 | 学校教研管理数字化转型实践 | 李祥，胡攀知，周丽娟 | 武汉市黄陂区实验小学 |
| 169 | 学校实践类 | “数智化”赋能教育管理，聚焦智慧校园高品质建设 | 李祥新，吴楠，王振星 | 山东省轻工工程学校 |
| 170 | 学校实践类 | 智慧纸笔助力精准教学，概要写作落实核心素养 | 李雪 | 华东理工大学附属闵行科技高级中学 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|-----|-------|--|--------------------------|--------------------------------|
| 171 | 学校实践类 | 智慧教育提升综合素养 STEAM教学助力学科融合 | 李雪飞, 李慧珑 | 北京市第一七一中学附属青年湖小学 (北京市东城区青年湖小学) |
| 172 | 学校实践类 | 基于数字环境的“智美融合 云上书法” 艺术教育资源开发与整合运用的实践探索 | 李艳, 白利娜, 王冬, 王杨, 云锋, 廖丙林 | 重庆两江新区云慧小学校 |
| 173 | 学校实践类 | 基于教育数字化创新的《影视短片创作》翻转课堂实践 | 梁福春, 钟冰, 覃思源, 邹金麓, 钟慧蝉 | 广西艺术学院, 南宁市天桃实验学校, 南宁职业技术学院 |
| 174 | 学校实践类 | 小学AR智慧教育解决方案-AR美术鉴赏 | 梁宁清1, 高攀1, 韩绍坡2 | 1杭州灵伴科技有限公司, 2杭州市西湖区三墩小学 |
| 175 | 学校实践类 | 双减背景下基于数据分析的精准讲评课案例 | 林红艳 | 广州市南海中学 |
| 176 | 学校实践类 | 智寻“香樟”同心浚源——基于AI分类任务的教育集团认同强化实践 | 林荣辉, 陈晨 | 福建省福州第八中学 |
| 177 | 学校实践类 | 5G赋能视域下“互联网+”闽宁合作双线帮扶教育模式探究 | 林武, 李清华, 陈雪莹 | 福州市钱塘小学 |
| 178 | 学校实践类 | 数智驱动, 构筑具有博雅特色的智慧课堂 | 林晓宇, 范雪瑶 | 重庆两江新区博雅小学校 |
| 179 | 学校实践类 | 智慧体育让每一朵小桂花绽放生命的活力 | 林志仁, 梁琴, 谢赛 | 长沙市天心区仰天湖桂花坪小学 |
| 180 | 学校实践类 | 建构“3F”融创课程 创新“三全”教育样态 | 凌红, 刘洁 | 苏州工业园区文萃小学 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|-----|-------|---|--|-----------------|
| 181 | 学校实践类 | 智慧赋能综合评价“七龙”助力五育并举——魏风小神龙综合素质评价智慧应用案例 | 凌建红, 李慧芳, 张春, 王琳, 李毛宁 | 运城市盐湖区魏风小学 |
| 182 | 学校实践类 | 巧用信息技术, 优化农村学校智慧阅读课堂 | 刘菲, 陈爱琴, 潘秀琼, 潘素花, 谭敏怡, 张丽芬 | 广州市花都区花东镇中心小学 |
| 183 | 学校实践类 | “大规模个性化学习指导”的探索与实践 | 刘俊学 ¹ , 曹毅 ² | 1衡阳师范学院, 2湖南工学院 |
| 184 | 学校实践类 | 地理信息技术在高中地理探究学习中的应用 | 刘璐 | 北京市第十一中学 |
| 185 | 学校实践类 | “作业学情系统”支持下的学生学习个别化诊断及指导实践探索——以八年级数学备课组为例 | 刘明明, 严坤, 李垚, 吴继红, 沈文彬, 夏昕, 张文胜, 张瑞, 许楠楠, 杨多友 | 安徽省淮南第十九中学 |
| 186 | 学校实践类 | H5交互课件提升生活数学课堂时效性的研究 | 刘思玉婷, 赵倩, 鲁秋生 | 北京市东城区培智中心学校 |
| 187 | 学校实践类 | 虚拟仿真基地推进职业教育数字化转型的探索与实践 | 刘炜, 张钟, 李绍中, 汤一格 | 广州番禺职业技术学院 |
| 188 | 学校实践类 | 网络环境下青少年心理健康的智能干预 | 刘贤明, 罗良, 罗亚平 | 浏阳市田家炳实验中学 |
| 189 | 学校实践类 | “融慧教育”下教师数字画像助力教师专业发展 | 刘翔 | 武汉经济技术开发区湖畔小学 |
| 190 | 学校实践类 | 线上线下混合式教学打造高效智慧课堂 | 刘小会, 宋洋, 杨梦 | 深圳市龙华区外国语学校教育集团 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|-----|-------|---|---|-----------------------------------|
| 191 | 学校实践类 | 新课标语境下中学生探索精神与创新能力培养研究——以物联网项目式教学实践为例 | 刘晓杰, 周思博 | 北京师范大学附属中学 |
| 192 | 学校实践类 | 以数字化转型助力学校发展 | 刘毅, 彭琨, 严莹, 周琦勋, 肖永红, 杨晓帆 | 长沙外国语学校 |
| 193 | 学校实践类 | 开启数字化阅读新生态 创建现代化书香校园——基于国家智慧教育读书平台的学校智慧阅读实践 | 卢星海 ¹ , 刘琴凤 ¹ , 廖琼 ² | 1湖北省宜昌市夷陵区实验小学, 2湖北省宜昌市夷陵区教育技术装备站 |
| 194 | 学校实践类 | 新智慧赋能, “智慧教育”引领下的劳育课程探究——实践探索与未来发展 | 罗苓月, 刘玲玲 | 重庆科学城金凤实验学校 |
| 195 | 学校实践类 | 拥抱“互联网+教育”, 助力新时期教育教学 | 罗万丽 | 兰州师范附属小学 |
| 196 | 学校实践类 | 基于数字教材的人师机师教学模型应用研究 | 罗奕奕 | 广州市荔湾区外语职业高级中学 |
| 197 | 学校实践类 | 在线智慧编程教学中的人工智能教学平台应用案例分析 | 吕松 | 广州市星执学校 |
| 198 | 学校实践类 | “昌吉教育云”线上搭桥 “作文零批改”万里直播 | 马红霞, 赵力乐, 潘春玲 | 新疆昌吉州吉木萨尔县第三中学 |
| 199 | 学校实践类 | 创建“心灵驿站”空间 助力心理辅导工作——铝基地曙光小学“心灵驿站”空间应用案例 | 毛雪霞, 郭艳霞 | 天津市铝基地曙光小学, |
| 200 | 学校实践类 | 数字时代“云端音乐课”的教学探索 | 孟佳辉 | 北京市东直门中学附属雍和宫小学(北京市东城区雍和宫小学) |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|-----|-------|-----------------------------------|--|--------------------------|
| 201 | 学校实践类 | 学生综合素质评价的有效方法与实践突破传统，五育赋予多元发展 | 聂强，李林，刘明，李法平，张博为，刘忠利 | 重庆电子工程职业学院 |
| 202 | 学校实践类 | 实践生态型教学模式，构建智慧教育新样态 | 牛秀丽，高磊 | 青岛西海岸新区文汇中学 |
| 203 | 学校实践类 | VR+生态文明教育的创新与实践 | 彭葆蓓，黄秀岚，史颜君 | 武汉市二桥中学 |
| 204 | 学校实践类 | 信息技术赋能数学概念教学 | 彭隽 | 上海师范大学附属闵行第三小学 |
| 205 | 学校实践类 | 劳动教育背景下的跨学科融合实践——以构建校园“种植+”薄荷种植为例 | 彭琳尧，林惠梅，杨晓娟，柯琳妍，王航 | 福州市钱塘小学教育集团 |
| 206 | 学校实践类 | 依托“掌阅校园”实施小学语文阅读教学研究 | 彭琼 | 闵行区罗阳小学 |
| 207 | 学校实践类 | 基于智能研修平台的教师研修活动设计与运用——以“庖丁解牛”为例 | 普思思 ¹ ，赵健 ¹ ，卢国庆 ¹ ，夏江 ² ，张秀君 ¹ ，陈志倩 ¹ | 西北师范大学，贵阳清华中学 |
| 208 | 学校实践类 | “小”先生“大”课堂——国家平台助力项目式学习激活“课后三点半” | 钱丹，黄家涛，陈艳 | 宜昌市西陵区唐家湾中小学，宜昌市教育信息技术中心 |
| 209 | 学校实践类 | 双师混融 全线贯通-基于技术赋能的特殊教育多感官智慧课堂教学模式 | 任荟霖，尉晓宁，杨赛男 | 青岛三江学校 |
| 210 | 学校实践类 | 简易实用、数智驱动：上海交通大学智慧教室建设实践 | 沈宏兴，张健，李超，李远亮，邵晶晶，何晴，郝大魁，王宜之，盖文静，江婧婧，郭政 | 上海交通大学，教育技术中心 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|-----|-------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 211 | 学校实践类 | 数据赋能教学模式的结构化创新——校建“四化一体”教学模式的探索与实践研究 | 盛可可 | 蚌埠市蚌山小学黄山校区 |
| 212 | 学校实践类 | 创新人才培养视域下的雅洋智慧课堂“三段·四环·五化”范式的探索与实践 | 帅亮, 刘清, 洪家佳, 张明月, 黎坤金, 陈笑敏, 昌小海 | 长沙市雅礼洋湖实验中学 |
| 213 | 学校实践类 | 借力国家智慧平台, 助推乡村教育发展 | 宋玉金, 蔺文燕 | 平度市新河镇灰埠小学 |
| 214 | 学校实践类 | 小与大: 新智慧教育实践探索 | 宋自渝 | 重庆科学城巴福小学校 |
| 215 | 学校实践类 | 基于智能交互技术的教师联合教研提质增效探究 | 孙晶 | 北京市海淀区教师进修附属实验香山分校 |
| 216 | 学校实践类 | 寿光市以教育数字化转型赋能教育高质量发展 | 汤海军, 王敏, 郭丽, 刘景全, 张金友, 武芳 | 寿光市教育和体育局 |
| 217 | 学校实践类 | 技术支撑下的数字化课堂变革之路 | 汤善香, 王静, 杨金良, 陈婷 | 山东省潍坊高新双语学校 |
| 218 | 学校实践类 | 国家中小学智慧教育平台九大场景共助双师课堂 | 汤鑫, 杨杰, 吴小平 | 达州市第一中学校 |
| 219 | 学校实践类 | 温州大学“就业汇”推动大学生就业“五个一” | 唐苏琼, 姚渺波, 魏晓晓, 彭超云 | 温州大学 |
| 220 | 学校实践类 | 提升孤独症儿童虚拟情境教学有效性的关键事件分析 | 汪辰, 张一春 | 苏州工业园区仁爱学校, 南京师范大学教育科学学院 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|-----|-------|--|--|---------------------|
| 221 | 学校实践类 | AI赋能 让习作教学突围 | 王冬梅, 张文龙, 卢洪波 | 青岛大学路小学 |
| 222 | 学校实践类 | “自诊式学习”智慧课堂教学模型构建与实践 | 王君健, 廖乐, 张翰 | 深圳市福田区实验教育集团侨香学校 |
| 223 | 学校实践类 | 北新街小学基于国家中小学智慧教育平台应用的数字化转型创新实践案例 | 王立刚, 李坤坤 | 石家庄市北新街小学 |
| 224 | 学校实践类 | 数字时代核心素养导向的学校劳动教育探索 | 吴文明, 王玲, 李胤含, 吴倩, 吕杰, 卢荷云, 顾彦, 周宇, 胡润东 | 苏州高新区通安中学校 |
| 225 | 学校实践类 | 智能驱动, 融合创新开启教育数字化转型“智慧西电”新篇章 | 王凌霄, 苗启广, 线宁 | 西安电子科技大学 |
| 226 | 学校实践类 | 智慧手段赋能网状知识模型构建, 推进开展自适应个性化学习——以“思技业财”融合的大数据与会计专业人才培养为例 | 王媚莎, 谭素娴, 骆淑芳, 陈苾, 荣桂范 | 广州工程技术职业学院 |
| 227 | 学校实践类 | 利用ChatGPT提高中学生英语读写思维能力 | 王梦霞 | 中国人民大学附属中学 |
| 228 | 学校实践类 | 基于双师课堂环境下家校协作实践初探——以《黄继光》一课为例 | 王淼 | 北京市东城区分司厅小学 |
| 229 | 学校实践类 | 广州市花都区博雅学校智慧阳光评价实验校案例 | 王婷婷 | 广州市花都区博雅学校 |
| 230 | 学校实践类 | 提升智能素养的“AI-STEM”课程开发与创新实践 | 王同聚 ¹ , 许月媚 ² | 1广州市电化教育馆, 2广州市南武中学 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|-----|-------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| 231 | 学校实践类 | 智慧引领、素养提升，青岛二中全面开展人工智能教育 | 王先军，赵忠勇，崔春蕊 | 山东省青岛第二中学 |
| 232 | 学校实践类 | 解锁智慧助教大视界 打造高效赋能新主张 | 王新权，李明金，许战强 | 青岛弘毅中学 |
| 233 | 学校实践类 | 乘着数字化的春风 绽放小学语文学科的灵动之美 | 王秀明 | 北京理工大学附属小学 |
| 234 | 学校实践类 | 智慧赋能，烹出屏山劳育七滋八味 | 王羽，陈亮，谢珍娟，王璐璐，黄晓慧，陈细云 | 福州市屏山小学 |
| 235 | 学校实践类 | 华中师范大学以教育数字化转型赋能教师发展 | 吴和林，黄涛，罗丽华，黄涛，吴小平，夏欣，黄红涛 | 华中师范大学 |
| 236 | 学校实践类 | 以“管理体系化、课堂融合化、评价个性化”驱动学校数字化转型 | 吴林林，霍芬芳，谢依灵 | 武汉市光谷第十五小学 |
| 237 | 学校实践类 | 教育数字化转型背景下的数字校园建设实践 | 吴绍靖1，吴小平1，黄红涛1，余琳1，闵行星2，陆于兰2，陆俊健2 | 1华中师范大学，2中银金融科技有限公司 |
| 238 | 学校实践类 | 基于AI智批平台的小学作业设计与管理实践研究 | 肖丽华，高冬梅，黄艳 | 湖南省长沙市湘江新区滨江小学 |
| 239 | 学校实践类 | 基于国家中小学智慧教育平台开展“双师课堂”教学实践探索 | 谢家峰，洪艳，俞昌林 | 芜湖市沚津学校 |
| 240 | 学校实践类 | 基于网络学习空间的“名师课堂”多学科研修模式的实践研究 | 谢玉妃，邓少珊，赵斌，何瑞芬 | 广州市越秀区云山小学 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|-----|-------|---|-----------------------------------|---------------------|
| 241 | 学校实践类 | 多课型混搭，数字化转型下的课堂变革路径 | 幸仁娇，向雪萍，刘畅，周开铭，石敬馨，王媛媛 | 重庆两江新区行远小学校 |
| 242 | 学校实践类 | 数据驱动和应用牵引下的全息智能学生评价决策实践探索 | 熊余，田航，储雯，阮昆，黄容，蔡婷 | 重庆邮电大学 |
| 243 | 学校实践类 | 构建基于大数据的评价体系，实现学生综合素养全面提升 | 修文艳，王涛 | 青岛市崂山区第二实验小学 |
| 244 | 学校实践类 | 数字赋能，让阅读自然发生 | 晏莉，杨光，蒋旻君，肖雅欣 | 武汉市育才小学 |
| 245 | 学校实践类 | 课程的力量——让课程变革引发学校教育变革 | 杨帆 | 深圳市龙华区万科双语学校 |
| 246 | 学校实践类 | 教育数字化转型背景下打造有温度的学生工作 | 杨军1，李刁1，鲍新龙1，吴绍靖1，余琳1，闵行星2 | 1华中师范大学，2中银金融科技有限公司 |
| 247 | 学校实践类 | 数智赋能学生品德评价 促进生命成长 | 杨娜，何俭辉，黄艳云，李承，谢彬，叶婷，刘念，苏迈，王莲娥，李艳忠 | 长沙市雨花区育新小学 |
| 248 | 学校实践类 | 更新观念 细化管理——以重庆科学城明远未来小学校作业管理为例 | 杨清平 | 重庆科学城明远未来小学校 |
| 249 | 学校实践类 | 构建自主学习空间 促进学生个性发展——以“小任务驱动”自主探究学习空间建设实施为例 | 杨彦，王丹萍 | 上海市闵行区吴泾实验小学 |
| 250 | 学校实践类 | 基于深度学习理念的初中地理混合式教学探究——以《世界人口增长》为例 | 杨云萍 | 广州市第五中学 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|-----|-------|-------------------------|----------------|---------------------------------|
| 251 | 学校实践类 | AI赋能，构建英语听说课堂教学新模式 | 杨志娟，李鹏，栗红梅 | 保定市第十七中学 |
| 252 | 学校实践类 | 智慧学习环境视域下沉浸式AI听说课堂的教学实践 | 叶楚楚，王玲燕 | 广州市天河区天府路小学 |
| 253 | 学校实践类 | 以“智”教与“慧”学开辟教学新样态 | 殷欣，万森 | 郑州外国语小学 |
| 254 | 学校实践类 | 数字化技术赋能薄弱学校育人质量提升 | 尹慧红，胡峰，杜洁燕，余蓓， | 武汉市武昌区三道街小学 |
| 255 | 学校实践类 | 探索数字化转型，助智慧教育新样态实践 | 余盼，高钰，罗志强 | 武汉经济技术开发区实验小学 |
| 256 | 学校实践类 | 以作业数据为驱动，用智慧纸笔促变革 | 袁靖榆 | 广东第二师范学院附属南沙实验小学 |
| 257 | 学校实践类 | AIGC助力美术创作课程培养优质艺术人才 | 臧澄，桑圆圆 | 北京市第一零九中学 |
| 258 | 学校实践类 | 人工智能与传统文化的融合教学实践 | 张博华，郭艳玫，田华 | 北京市第五中学分校附属方家胡同小学（北京市东城区方家胡同小学） |
| 259 | 学校实践类 | 大数据分析助推教师专业成长 | 张菲菲，庄明华，陈朝祎 | 潍坊市实验小学 |
| 260 | 学校实践类 | 智慧教育背景下的贯通式教学模式探索 | 张广兵 | 西南科技大学智慧教育研究中心 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|-----|-------|--|---------------|-----------------------------|
| 261 | 学校实践类 | 新课程改革背景下学生综合素质评价体系构建与应用——以信息科技课《美妙的图形》为例 | 张海涛, 王秋晨, 袁加欣 | 北京市海淀区翠微小学 |
| 262 | 学校实践类 | 基于学生核心素养发展的“5+X”教学评价探索 | 张洪乾 | 青岛榉园学校 |
| 263 | 学校实践类 | 智慧教育背景下家校社协同育人路径探索 | 张继芳, 邹娅 | 重庆两江新区金山学校, |
| 264 | 学校实践类 | 杭州萧山区信息港初中虚拟现实功能教室实践应用 | 张建忠1,谷文忠2 | 1杭州市萧山信息港初中, 2北京润尼尔软件科技有限公司 |
| 265 | 学校实践类 | 阶梯式智慧学习: 智慧校园赋能智慧育人新范式 | 张洁, 王剑忠 | 江苏省常熟市报慈小学 |
| 266 | 学校实践类 | 畅言智慧助力课堂教学 | 张俊俊, 范小冬 | 芜湖市周皋学校 |
| 267 | 学校实践类 | 视频教学赋能课堂 培育体育教学新“视”力 | 张岚, 杨鸿, 徐发 | 重庆科学城西永第一小学校 |
| 268 | 学校实践类 | 《国家中小学智慧教育平台》在英语教学中的应用 | 张林 | 广州市增城区新塘镇第二小学 |
| 269 | 学校实践类 | 青少年物联网智慧教育新模式的探索与研究 | 张璐薇 | 北京市东城区崇文青少年科技馆 |
| 270 | 学校实践类 | 基于虚拟货币的“五育 RBI 融合课程”创新评价 | 张宁, 曹阳 | 深圳高级中学(集团)东校区初中部 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|-----|-------|-------------------------------------|-------------------------|---------------|
| 271 | 学校实践类 | 依托微信平台共筑家校社新型育人合作体 | 张素苓 | 北京市东城区东交民巷小学 |
| 272 | 学校实践类 | 优课解码——人工智能+教师能力发展新范式 | 张伟春 | 广州市天河区教育局 |
| 273 | 学校实践类 | “AI+五育”，“坊”孵教师成长新样态 | 张文，张雷，罗娟，胡灵娟，余祎，唐江峰，汤光华 | 长沙市天心区仰天湖赤岭小学 |
| 274 | 学校实践类 | 资源为本，应用为王——借力国家中小学智慧教育平台促进星湖教育高质量发展 | 张先彬，罗建华，丁文龙 | 重庆两江新区星湖学校， |
| 275 | 学校实践类 | 数字化赋能教育管理与人才培养创新研究案例 | 张秀芳 | 蚌埠二中禹会实验学校 |
| 276 | 学校实践类 | 博物馆数字资源支持下的历史大单元教学应用案例 | 张屹然 | 北京汇文中学朝阳学校 |
| 277 | 学校实践类 | 运用智慧教育平台 助力农村小学教学 | 章友发，杨金贵，赵迎春 | 南陵县籍山镇葛林完全小学 |
| 278 | 学校实践类 | 航天点亮梦想 创新引领未来——成都华西中学开展航天科普教育的实践与探索 | 章云凯，文波，李昔霜，余学容 | 四川省成都华西中学 |
| 279 | 学校实践类 | 5G技术驱动课堂转型 课堂模式升级“易加课堂” | 赵光义，张存国 | 苏州大学附属中学 |
| 280 | 学校实践类 | AI赋能，五育融合——核心素养背景下综合育人模式的创新实践探究 | 赵蒙，陈辉，李鸿鹄，李鹏 | 北京师范大学宣城实验学校 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|-----|-------|--|--|---|
| 281 | 学校实践类 | 实验策略下青少年网络素养课程的开发与实践——以《剖析钓鱼手段——互联网安全意识》一课为例 | 赵琪旻, 杨爽, 刘文文 | 北京市人大附中航天城学校 |
| 282 | 学校实践类 | 基于教育数字化的大规模乡村振兴本土人才培养实践——国家开放大学百万农民大学生培养案例 | 赵婷婷, 杜咨毅, 付晋峰, 李广德 | 国家开放大学 |
| 283 | 学校实践类 | 智慧课堂环境下的高中物理“四步法”教学模式实践研究 | 赵熙, 白然 | 昆明市第八中学 |
| 284 | 学校实践类 | 技术赋能, 探索学校“三四五”数字化学习新样态 | 赵瑛群 | 上海市闵行区田园外语实验小学, |
| 285 | 学校实践类 | 从生成式大模型到个性化教育场景——国家开放大学终身教育平台数字化建设新探索 | 郑晨 ² , 孙北辰 ¹ , 贺媛婧 ¹ , 赵艳 ¹ , 张欢 ¹ , 王卫燕 ³ , 王健 ³ , 胡时伟 ⁴ , 陈雨强 ⁴ , 杜海洋 ³ , 程罡 ¹ , 李静 ² , 袁亚兴 ³ | 1国家开放大学, 2数字化学习技术集成与应用教育部工程研究中心, 3国开在线教育科技有限公司, 4北京第四范式智能技术股份有限公司 |
| 286 | 学校实践类 | 教育信息化背景下“双师教学”模式的应用研究——以深圳市云端学校为例 | 钟丽霞 | 深圳市盐田区云海学校 |
| 287 | 学校实践类 | 信息技术支撑下基于“问题和协作”的跨学科主题教学 | 钟源盛, 罗明勋, 宋倩玲, 刘家豪 | 深圳市龙华区教育科学研究院附属学校 |
| 288 | 学校实践类 | 基于人工智能的跨学科项目式学习实证研究——以音乐地理跨学科课程《樱花盛开的地理之美》为例 | 周成, 徐葛琳 | 苏州工业园区娄葑学校 |
| 289 | 学校实践类 | 数字赋能创新区域教育新生态 | 周群立 | 青云谱区教师发展中心 |
| 290 | 学校实践类 | 基于大数据, 优化小学生“五育并举”综合评价 | 周雪红 | 苏州市吴中区华东师范大学苏州湾实验小学 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|-----|-------|--|------------------------|-----------------------------|
| 291 | 学校实践类 | 依托网络校联体，探索乡村学校“三个课堂”的实践路径 | 周燕，许司其，林涌波，徐日康，刘汉卿，曾伏民 | 湖南湘江新区莲花镇中心小学，湖南湘江新区教育局信息中心 |
| 292 | 学校实践类 | 国际合作大数据平台助力高校国际交流合作服务 | 周英华，孙晓辉，王晨，夏玉良 | 中国科学技术大学 |
| 293 | 学校实践类 | 运用数字化平台控件技术设计任务 呈现与发展学生的数学思维 | 朱方微 | 上海市奉贤区塘外小学 |
| 294 | 学校实践类 | 三创赋能：走向人机协同的教育未来——一所九年一贯学校的人工智能教育推进探索 | 朱蕾，黄菊敏 | 温州市瓯海区外国语学校，温州市瓯海区教育研究院 |
| 295 | 学校实践类 | 小学人工智能机器人课“垃圾分类”项目三个基本环节初探 | 朱庆煊 | 北京市海淀区第二实验小学 |
| 296 | 学校实践类 | “跨学科融合视域下依托数字化教学落实核心素养”——以音乐主题教学“倾听大自然的声音”为例 | 朱砂 | 北京市东城区景泰小学 |
| 297 | 学校实践类 | “秘境”课程的建设与实施 | 朱胜，赵谦 | 武汉市汉阳区郭茨口小学 |
| 298 | 学校实践类 | “广州共享课堂”应用推广案例研究 | 朱穗蓉，李晓波 | 广州市花都区炭步镇中心小学 |
| 299 | 学校实践类 | 虚拟物理实验室：创新的教学工具和学习平台 | 朱园萍 | 成都市大弯中学校 |
| 300 | 学校实践类 | 元宇宙AR技术赋能小学航天教育课程开发与实践 | 祝琛 | 南方科技大学教育集团（南山）第二实验学校 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|-----|-------|---|---------------------------------|---|
| 301 | 解决方案类 | 构建云计算支撑下的数字学习空间，助力核心素养培育 | 陈双乐，马欣，黄桂晶 | 阿里云计算有限公司 |
| 302 | 解决方案类 | “互联网+”学校智慧心育系统的构建与实践 | 陈英杰，毋梦薇，傅晓阳，边玉臣，陈陈 | 杭州铭师堂数字科技有限公司，浙江省杭州市第二中学 |
| 303 | 解决方案类 | 数字化探究实验系统 | 程伟德，刘财丹，尹志力 | 深圳思维特教育科技有限公司 |
| 304 | 解决方案类 | 基于云计算环境下的区域智慧教育平台解决方案 | 付强1，刘瑾1，吴小芳1，王东方2，唐天杰2，舒远航3，李涛3 | 1成都市教育技术装备管理中心，2成都康赛信息技术有限公司，3新华三技术有限公司 |
| 305 | 解决方案类 | 基于3C模型的个性化教学整体解决方案——赋能教育教学数字化转型 | 广州然也教育科技有限公司 | 广州然也教育科技有限公司 |
| 306 | 解决方案类 | 政企合作推进教育数字化转型解决方案 | 胡超，唐卓，王晔，李若柱 | 中南大学大数据研究院，望城区教育局教师发展中心，望城区教育局教师发展中心，湖南正起高科信息科技有限公司 |
| 307 | 解决方案类 | 共赴智慧教育无限可能，松鼠Ai智适应系统陪伴千万孩子成长 | 栗浩洋，樊星，梁静 | 上海松鼠云上人工智能技术有限公司 |
| 308 | 解决方案类 | 高校虚拟教研室建设解决方案 | 刘超1，张龙1，王宏宇1，李慧杰2，王成涛2 | 1高等教育出版社有限公司，2中国教学仪器设备有限公司 |
| 309 | 解决方案类 | 教育数字化转型下的区域教育质量提升解决方案——“人机协同”精准学习驱动教育优质均衡发展 | 王斌 | 洋葱学园（北京）教育科技有限公司 |
| 310 | 解决方案类 | 课堂观察数字化解决方案助力高效教研 | 魏振水，苏崇，刘霄翔，刘少轩 | 广州视睿电子科技有限公司 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|-----|-------|---|---|--|
| 311 | 解决方案类 | 泛在多模态强交互实训教学与考评系统 | 吴静, 舒华俊 | 广州市吉星信息科技有限公司 |
| 312 | 解决方案类 | 以“融”促“改”, 连接无限可能——让教育评价数字化转型在学校软着陆 | 许硕 | 上海皓顿信息技术有限公司 |
| 313 | 研究成果类 | 创新五育智慧评价, 激活学生成长动力——芙蓉区楚怡学校《“四自”学生综合素质智慧评价体系》案例 | 宾斌 | 长沙市芙蓉区楚怡学校 |
| 314 | 研究成果类 | 面向终身学习的个性化“数字教师”智能技术研究与应用 | 陈恩红1, 2, 王士进1, 刘淇2, 李鑫1, 袁亚兴3, 郑永和4, 夏菲菲1, 惠治儒5, 任萍萍1 | 1科大讯飞股份有限公司, 2中国科学技术大学, 3国家开放大学, 4北京师范大学, 5北京科大讯飞教育科技有限公司 |
| 315 | 研究成果类 | 智能技术赋能中学数学跨学科微项目化学习的研究 | 陈锋, 慕婷婷, 薛莺 | 无锡市太湖格致中学, 华中师范大学教育学院, 无锡市东绛实验学校 |
| 316 | 研究成果类 | 面向区域普及和特色发展的科创课程体系开发与实践 | 刘敏聪1, 傅骞2, 郑娅峰3, 刘鹏飞2, 郑展文1 | 1佛山市桂城街道教育发展中心, 2北京师范大学教育学部, 3北京师范大学人文和社会科学高等研究院教育科技中心(珠海) |
| 317 | 研究成果类 | 大数据赋能精准教学行动体系的构建与实践 | 宋怀彬1, 吴中林1, 何兴明1, 马红艳1, 左凌慧2 | 1四川省教育科学研究院, 2四川云数赋智教育科技有限公司 |
| 318 | 研究成果类 | 利用信息技术加强作业个性化推送的典型案列 | 汤佳佩, 戴伟明, 丁鉴 | 北京市朝阳区教育科学研究院, 北京市朝阳区教育项目发展指导中心, 北京飞象星球科技有限公司 |
| 319 | 研究成果类 | 数据驱动的教学设计优化迭代实践 | 万寒, 高小鹏, 钟梓皓 | 虚拟现实技术与系统全国重点实验室, 北京航空航天大学 |
| 320 | 研究成果类 | 2023教育元宇宙发展研究报告 | 文福安, 陈清奎, 王世杰, 张艳玲, 何帅, 刘世强, 曹正标, 王志远, 徐国标, 张震, 胡燕妮 | 教育部学校规划建设发展中心教育数字化产学融合组织, 元宇宙教育实验室, 北邮-润尼尔虚拟现实创新技术与应用联合实验室 |

2023年度智慧教育优秀案例名单

| 序号 | 案例类型 | 案例名称 | 作者 | 作者单位 |
|-----|-------|---------------------------|--|--------------------------------|
| 321 | 研究成果类 | 基于知识图谱的学生个性化靶向作业 | 夏江 | 西北师范大学教育技术学院 |
| 322 | 研究成果类 | 教学创新，师生互动，打造良好学习生态 | 杨敏 | 武汉市铁四院学校 |
| 323 | 研究成果类 | 教育数字化转型背景下师范生教育实践的模式构建与实施 | 尹睿 ¹ ，林升娜 ¹ ，袁晶 ² | 1华南师范大学教育信息技术学院，2广州开得联智能科技有限公司 |
| 324 | 研究成果类 | 协同创新 区域推进智慧教育的实践与思考 | 张丽莉 | 东城区教育科学研究院 |