附件

四川省2024年数字校园应用场景入选案例名单

（排名不分先后）

1.基础教育“数智教研”十大典型案例

| 序号 | 单位 | 案例名称 | 主要完成人 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 巴中市高级中学 | 数研助师教学 智学点亮生路  ——运用数字化推动“教·学·研”一体化的实践路径 | 谢小贝、何雄、何兰蓉、杨凯 |
| 2 | 成都市解放北路第一小学校 | 云上资源巧运用 混合研修促提升 | 邓永宁、代华、张燕 |
| 3 | 成都市七中育才学校 | AI大语言模型支持下的精准教研模式应用 | 藏玲、陈洋、王谢 |
| 4 | 成都市少城小学 | “共备-共学-共研”智慧教研 | 孙聪帆、张丽、胡钧贵、蒲楠、杜金秋 |
| 5 | 成都市双林小学 | 靶向数智精准教研 助推教师专业发展 | 孟荍 |
| 6 | 成都市盐道街小学通桂校区 | “寻纸鸢·等风来·两校情”  跨学科项目化学习双师课程课堂实践 | 王隽、谢佳池 |
| 7 | 达州市高级中学校  江湾城校区 | 高中地理“五导四动”智慧课堂构建探索 | 刘川、张宏愿、叶绣莉、李清清、向兰兰 |
| 8 | 隆昌市第二初级中学 | 智教慧研双驱动 数字校园促转型 | 梁绍贵、李卉 |
| 9 | 内江市桐梓坝小学校 | 数据驱动 个性发展  ——小学数学个性化学习路径实践 | 黄莉、莫玲珑、罗漪、徐小蓉、王晓燕 |
| 10 | 遂宁市河东实验小学校 | 数智赋能有“迹”可循  ——基于数字化平台的集体备课实践 | 夏典举、郭晓芳、黄琦、  何莎莎 |

2.基础教育“数智管评”十大典型案例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位 | 案例名称 | 主要完成人 |
| 1 | 成都高新区  银都紫藤初中东区学校 | 智慧化校园建设——“新华大脑” | 张诗雨、董飞艳 |
| 2 | 成都市海滨小学校 | 技术赋能教师立体评价 推动教学高质均衡发展 | 梁东宁、杨杰、陈林、赵娟、李翠 |
| 3 | 成都市蓉城小学 | “蓉·成长”  ——数据支撑下的场景化学生综合素质新评价 | 郝雅莉 |
| 4 | 成都市双流区  教育技术装备管理中心 | 依托教育大数据和装备管理平台实现学校教育装备智慧配管 | 徐艳、陈二秋、袁欢 |
| 5 | 古蔺县皇华初级中学校 | 农村初中学校数字化转型的实践探索 | 彭龙 |
| 6 | 乐山市嘉州学校 | “5+2+18+N”模式助力大规模九年制学校发展 | 杨茂艽 |
| 7 | 泸州市龙马高中江韵学校 | “小思综评”赋能学生综合素质评价体系建设实践 | 张学文 蒋坤苹 邓应菊 |
| 8 | 绵阳高新区虹苑路小学校 | 以数字校园场景为依托健全“五有少年”评价体系 | 范刚、赵丽苹、易凯 |
| 9 | 四川省长宁县中学校 | 信息技术赋能教育管理  ——“抓踩促优”精准帮扶协作应用 | 易春林、李洁、段振超 |
| 10 | 遂宁市河东实验小学校 | “智”启新篇 师成卓越  ——实践AI课堂观察系统赋能教师专业成长 | 夏典举、邓雪梅、李霞、  王宗胜 |

3.基础教育“数智育人”十大典型案例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位 | 案例名称 | 主要完成人 |
| 1 | 巴中市巴州区第一小学校 | 构建小学生虚拟校园社区 | 何俊英、吴冬梅 |
| 2 | 北京第二外国语学院  成都附属小学 | 基于AI技术的小学校园智能体育活动应用 | 宋植燕 |
| 3 | 成都师范附属小学万科分校 | 红领巾数智馆 打好生命底色 | 蒋欣怡 |
| 4 | 成都市第十八幼儿园  赛云台分园 | 构建“一核两翼三驱”新模式  ——数字体育引领幼儿体质健康服务新势能 | 苗露、王东建、帅静 |
| 5 | 成都市同辉（国际）学校 | 数字化赋能  “适合每个儿童最大可能发展”的育人路径 | 李创、周丽莉、张鸿丽 |
| 6 | 成都市温江区科创中学校 | 基于智慧纸笔的教学全场景下开展精准育人探究 | 周颖 |
| 7 | 成都市温江区庆丰街小学校 | “庆丰教子坊”  ——应用数字化平台探索校家共育实践 | 张春田 |
| 8 | 成都市武侯实验中学 | 初中学校“学、练、测、评”全流程  智慧体育教学模式 | 袁伟、胡德桥、王翠萍、  魏菡婷 |
| 9 | 绵阳市第四中学 | 大数据赋能学生视角 让成长看得见 | 曾珠 |
| 10 | 巴中市巴州区第一小学校 | 构建小学生虚拟校园社区 | 何俊英、吴冬梅 |

4.高等教育十大典型案例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位 | 案例名称 | 主要完成人 |
| 1 | 四川大学 | 口腔正畸数智创新实验教学平台 | 韩向龙、薛超然、王沛棋、  李娟、戴雯玉 |
| 2 | 西南交通大学 | 坚持五育并举 提升育人实效  打造高校共青团第二课堂智慧服务平台 | 武俊、李娜、李振宇、郑源 |
| 3 | 西南财经大学 | Ibswufe:财经类拔尖创新人才数智能力提升训练  平台的构建及运用 | 郑羽、吴钢、罗荣华、庞先伟、郭海凤 |
| 4 | 西南石油大学 | “一平台、双智能、六体系” 助力财务工作提质增效 | 杨后超、陈晓军、王祎珺、邱均成、何涛 |
| 5 | 西南石油大学 | “人机共智”赋能校园网络安全科学决策 | 顾峰、邹莉萍 |
| 6 | 成都理工大学 | “问渠学堂”助力学生个性泛在学习 | 曾国强、邓晓字、刘军、  李佳璇 |
| 7 | 成都中医药大学 | 成都中医药大学信创智能 AI 课程教学平台 | 温川飙、程爱景 |
| 8 | 西华大学 | 面向数字化转型的高校以太全光网及网络安全建设 | 徐雷、游佳 |
| 9 | 四川旅游学院 | “AI智评专家” 助力提升实训课程教学管理水平 | 王加梁、蒋超 |
| 10 | 四川开放大学 | 面向边远地区的开放教育数字化学习支持服务工程 | 孙伟、陆海峰、周密、漆艺、吴頔、陈泽东、唐艺绮 |

5.职业教育十大典型案例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位 | 案例名称 | 主要完成人 |
| 1 | 成都纺织高等专科学校 | 创设“四位一体”智慧教室形态  支撑“三元互动”智慧课堂革命 | 李鹏、廖冬琴、李鑫、梁石 |
| 2 | 四川电力职业技术学院 | 基于数字化技术的“教培评用”智慧管理平台应用  ——以供用电技术专业理实一体课程为例 | 高犁、陈杨、闫占新、李达炜、龚嫄 |
| 3 | 四川交通职业技术学院 | AI引领督导评价改革 智慧铸就教学质量新篇 | 吉朝明，袁杰 |
| 4 | 四川水利职业技术学院 | 大数据与人工智能赋能  职业教育“五化”体系的应用实践 | 刘明锦、阳馨、张修阳、  梁梓煜、郑雪 |
| 5 | 宜宾职业技术学院 | “技状元”数字化校园平台的探索与实践 | 朱涛、曾艳阳 |
| 6 | 泸州职业技术学院 | 数字化赋能：科技成果转化与创新创业的应用案例 | 孙剑、王静涵 |
| 7 | 眉山职业技术学院 | 学院平台融合振兴乡村产业 | 刘兴勇、杨俊 |
| 8 | 雅安职业技术学院 | 新质生产力背景下的大健康服务管理平台  在医学教育中的应用 | 樊正康 |
| 9 | 四川财经职业学院 | 平台集“智” 师生受“慧”  ——打通“一站式”学生社区服务有温度的川财实践 | 田刚成、张毛宁 |
| 10 | 四川长江职业学院 | 基于生成式人工智能的体育教学实践创新 | 陈雪倩、彭家丽 |

6.优秀案例

| 序号 | 类别 | 单位 | 案例名称 | 主要完成人 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 基础教育 | 巴中市第三中学 | 巴中三中数字资源云平台 | 宗海浪、张世东 |
| 2 | 基础教育 | 巴中棠湖外语实验学校 | 信息技术支撑的校本化小学生综合素质评价 | 周涛 |
| 3 | 基础教育 | 成都东部新区  蓝绸带小学校 | 人工智能教学平台  在小学语文习作教学中的创新融合应用 | 付泽 |
| 4 | 基础教育 | 成都市北新小学校 | “全景式”数据支持的小学数学课堂教学实践 | 何四云 |
| 5 | 基础教育 | 成都市龙江路小学  中粮祥云分校 | 云星学堂：数智技术赋能精准教与学 | 杨苗 |
| 6 | 基础教育 | 成都市双流区  教科院附属学校 | 基于“三段六环”数字化校本教研模式  的实践与探索 | 匡世国 |
| 7 | 基础教育 | 成都市新津区  牧山新城小学 | 人工智能背景下  优化小学数学前置性学习实践研究 | 李依格 |
| 8 | 基础教育 | 达州市第一中学校 | 人工智能赋能初中英语沉浸式课堂 | 汤鑫 |
| 9 | 基础教育 | 达州市高级中学校  江湾城校区 | 基于物联网技术与学科融合的教学探讨  ——以高中信息技术《制作智慧花盆》为例 | 黄天、张溢曲、骆小兰、范磊 |
| 10 | 基础教育 | 高水九年一贯制学校 | 巧用区域平台 实现教学评一体化 | 赵卉 |
| 11 | 基础教育 | 高县来复镇  大窝初级中学校 | 基于微信小程序的信息采集设计助力学校管理 | 魏高伟、何情、张莉 |
| 12 | 基础教育 | 高县来复镇大窝小学校 | 信息技术与教育教学融合创新的教育评价实践 | 何键、高茂华 |
| 13 | 基础教育 | 高县来复中学校 | 数字校园助力高中艺体特色校园文化建设 | 周鑫 |
| 14 | 基础教育 | 珙县罗渡苗族乡  中心幼儿园 | 数字化背景下的数据驱动评价系统的建设与应用 | 李洪玉 |
| 15 | 基础教育 | 古蔺县皇华初级中学校 | 智平台 新反哺：教学变革的智慧密码 | 段玉华 |
| 16 | 基础教育 | 古蔺县金兰高级中学校 | “智慧金兰”助力高效课堂建设实践 | 扶军 |
| 17 | 基础教育 | 合江县凤鸣镇  中心小学校 | 在线“备研”共筑教育新生态 | 胡萍 |
| 18 | 基础教育 | 简阳市射洪坝解放学校 | 助力 开启数字校园教学管理新航道 | 袁义仙 |
| 19 | 基础教育 | 凉山州民族中学 | 数字校园安全管理智慧化应用 | 秦林 |
| 20 | 基础教育 | 龙马潭区玉带河学校 | 小学英语智能课堂探索与实践 | 宋莉 |
| 21 | 基础教育 | 泸县实验学校 | 数字校园赋成长 科技教育谱新篇 | 刘杨 |
| 22 | 基础教育 | 泸州市江阳区  蓝田幼儿园 | 多维一体筑联盟 云端信息促共享 | 朱晓敏、曹希、谢娟、李霞、张益 |
| 23 | 基础教育 | 泸州市两江新城  梓橦路小学 | 以数据为支撑 重构成绩管理新样态 | 甘泉、高敏 |
| 24 | 基础教育 | 泸州市龙马高中  学士山学校 | 互动课堂 动态生成  ——信息化技术助力小学语文实时调整教学方案 | 高琼 |
| 25 | 基础教育 | 泸州市纳溪区  教育科学研究中心 | 平台“智”备课 助教师“慧”教学 | 陈春燕 |
| 26 | 基础教育 | 泸州市纳溪区  教育科学研究中心 | 以“集控”为抓手走稳智慧教育探索实践之路 | 李佳 |
| 27 | 基础教育 | 泸州市纳溪区  逸夫实验小学 | 智慧平台赋能“双减” 云端作业引领“增效” | 李芬、易萍、艾才琴、何敏 |
| 28 | 基础教育 | 泸州市梓橦路小学校 | 依托群晖网络存储器构建校园资源库典型案例 | 肖莉莉、刘玉梅、向毅、魏华 |
| 29 | 基础教育 | 泸州市梓橦路学校 | 智融平台 赋能成长  ——以综合与实践课程“可怕的白色污染”为例 | 冯必群、严传莉、李鹏、代洪会、金绍军 |
| 30 | 基础教育 | 绵阳高新区永顺路小学 | 智慧校园AI技术打造防欺凌系统  综合解决方案 | 李玲娜 |
| 31 | 基础教育 | 绵阳市第二中学 | 借力智慧教育 构建教育新生态 | 王兴强 |
| 32 | 基础教育 | 绵阳市涪城区  教工幼儿园 | 移动端APP辅助观察评价儿童的实践探索  ——以“读懂儿童”APP为例 | 陈倬 |
| 33 | 基础教育 | 绵阳市实验小学 | 基于数字画像的学生五育评价实践研究 | 景术峰 |
| 34 | 基础教育 | 纳溪中学附属东升学校 | 双师课堂辅助语文教学实践研究与应用 | 王小兵 |
| 35 | 基础教育 | 内江市直属机关幼儿园 | 未来之光——全息投影（多媒体）数字图书室 | 余雪梅、朱芳英、冯漫、房晶、吴雨晴 |
| 36 | 基础教育 | 攀枝花市  花城外国语学校 | 攀枝花市花城外国语学校智慧校园管理体系 | 胡莉 |
| 37 | 基础教育 | 石室联合中学  （金沙校区） | 云端校园综合发展平台建设 | 颜友奇 |
| 38 | 基础教育 | 四川省成都市  航天中学校 | 基于DISLab的高中理化生实验 | 李旭萍、张朝燕、  邱磊、谢柳 |
| 39 | 基础教育 | 四川省广元市  八二一中学 | 探索创客教育“一核三域四环”模式 | 王瑞龙 |
| 40 | 基础教育 | 四川省合江县中学校 | 打造安全高效校园食堂新生态 | 郑平 |
| 41 | 基础教育 | 四川省江油中学 | 云桌面在学校智慧教育中的应用实践 | 周传金 |
| 42 | 基础教育 | 四川省邻水县第二中学 | 电子教室软件打造  极简数字校园管理服务应用场景 | 朱立军 |
| 43 | 基础教育 | 四川省泸州市  第十五中学校 | 现代信息技术支撑下的数理化实验教学创新实践 | 贺利霞、陈富慧 |
| 44 | 基础教育 | 四川省内江市第二中学 | 基于IPV6的数字校园网络基础设施改造与管理 | 刘寒冰、彭霜 |
| 45 | 基础教育 | 四川省内江市第一中学 | 数字化赋能“教-学-研”共同体  创新智慧教育新模式 | 陈隐婷、曾珍、曹强、尹若瑾 |
| 46 | 基础教育 | 四川省内江市第一中学 | AI录播教室赋能远程教研新生态 | 谢佐杰、练洁、  余红英、王丽 |
| 47 | 基础教育 | 四川省内江市第一中学 | NOBOOK虚拟仿真平台辅助高中生物学实验教学——以《绿叶中色素的提取和分离》为例 | 蒋婷兰、王盼盼、  黄小兰、罗敏 |
| 48 | 基础教育 | 四川省彭州市延秀小学 | 建“五育智慧云评价”体系 促学生全面发展 | 周俊 |
| 49 | 基础教育 | 四川省彭州中学 | 基于行为规范和事实证据  优化高中课堂教学的实践探索 | 周甜 |
| 50 | 基础教育 | 四川省遂宁中学校 | 家校通 | 蒲伟 |
| 51 | 基础教育 | 四川师范大学附属中学 | “走向未来”人工智能自动驾驶 | 吴何谦 |
| 52 | 基础教育 | 遂宁高新区鹭栖湖学校 | 智启未来鹭舞云端 | 翟基平、蒋望春、  奉兰、陈垚 |
| 53 | 基础教育 | 遂宁市安居区  第四小学校 | 以智慧校园为载体 促数字师生共发展 | 唐敏 |
| 54 | 基础教育 | 遂宁市河东实验小学校 | 数字校园应用场景之学生全景评价新样态 | 王宗胜、申敏、  王青莲、邓雪梅 |
| 55 | 基础教育 | 遂宁市洋渡实验学校 | 智慧信班 共创班级管理新生态 | 王红波、夏菊、申敏、张洪梅、唐艳 |
| 56 | 基础教育 | 通江县涪阳镇中心小学 | 数字平台助力农村小学科学实验教学  的探索与实践 | 胡琴 |
| 57 | 基础教育 | 通江县涪阳镇中心小学 | 数字领航 家校共育 | 何芩 |
| 58 | 基础教育 | 西昌天立学校 | 《看见成长》学生个性化成长电子档案 | 任月琴 |
| 59 | 基础教育 | 西南财经大学  附属实验小学 | 基于智能教研平台的立体式教研的实践与探索 | 杜良萍 |
| 60 | 基础教育 | 兴文县城西学校 | 校园局域网共享资源与网盘互能应用方案 | 刘雄 |
| 61 | 基础教育 | 兴文县第二中学  附属实验学校 | “互联网+”模式下的教学实践 | 李松、叶小霞 |
| 62 | 基础教育 | 兴文县古宋镇  第三幼儿园 | 幼儿园数字校园平台构建与应用 | 李灵霞 |
| 63 | 基础教育 | 叙永县麻城镇  中心小学校 | 利用“班级优化大师”打造小学智慧课堂 | 陈叙 |
| 64 | 基础教育 | 叙永县麻城镇  中心小学校 | “美篇”助力乡村小学家校共育新方略 | 胡敏 |
| 65 | 基础教育 | 雅安市田家炳中学 | 数字化核心素养评价的建设与发展 | 姚静霖 |
| 66 | 基础教育 | 宜宾市翠屏区李庄镇  中心小学校 | 数字化教育评价实现班级的精准管理实践 | 聂敏 |
| 67 | 基础教育 | 宜宾市黄桷庄小学校 | 利用钉钉软件提升小学管理与服务效能 | 程山镔 |
| 68 | 高等教育 | 四川大学 | 科研原始记录系统  助力构建研究生科研诚信评价体系 | 王坤杰、苏白海、  陈锦、曾雯、冯昱劼 |
| 69 | 高等教育 | 中国民用航空飞行学院 | 基于一站式全场景智慧教学应用实践与探究 | 向珏 |
| 70 | 高等教育 | 成都中医药大学 | 大数据共享平台助力“云上成中医”数智校园建设 | 高原、陈玮祥 |
| 71 | 高等教育 | 西南医科大学 | “五维支撑四个转变”信息化策略  赋能医学人才培养的创新实践 | 王静 |
| 72 | 高等教育 | 成都医学院 | 多业务 5G+卓越医生  智慧教育双域融合校园专网的建设与创新应用 | 潘克俭、冯军 |
| 73 | 高等教育 | 内江师范学院 | “学在内师”——数字赋能教育教学创新实践 | 苟全登 |
| 74 | 高等教育 | 成都大学 | 基于身份策略的5G专网系统 | 刘新跃 |
| 75 | 高等教育 | 成都工业学院 | 数智赋能：智慧教学与管理平台建设实践  ——以成都工业学院“成工智学”平台建设为例 | 史艾琳 |
| 76 | 高等教育 | 四川传媒学院 | 人工智能技术提升数字化教学探索与实践 | 庄栎燊、严思怡、  严露茜 |
| 77 | 高等教育 | 西南交通大学希望学院 | 《大学英语I》数字化教学建设与应用 | 余有群 |
| 78 | 高等教育 | 吉利学院 | 基于边缘计算的智慧实验室群管理平台与应用 | 唐翔 |
| 79 | 职业教育 | 四川建筑职业技术学院 | 融合虚实教学资源 打造泛在学习校园 | 许辉熙、刘鉴秾 |
| 80 | 职业教育 | 四川电力职业技术学院 | 智慧就业管理服务平台  “智”启未来 以数字化转型搭建高质量就业新桥梁 | 朱清泉、沈敏捷 |
| 81 | 职业教育 | 绵阳职业技术学院 | 构建服务能力基座 打造智能校园服务治理体系 | 赵娇 |
| 82 | 职业教育 | 成都职业技术学院 | 新时代大学生综合素质培养体系的数字化转型 | 罗小平 |
| 83 | 职业教育 | 南充职业技术学院 | 构建校园智慧中台 赋能师生AI应用 | 苟国旗、汤永斌 |
| 84 | 职业教育 | 成都农业科技职业学院 | 基于一校通平台的智慧融合门户数字化场景应用 | 廖亮、郑洪凯 |
| 85 | 职业教育 | 宜宾职业技术学院 | 产教融合背景下新时代职业教育  “三全育人”模式新探索 | 叶茜、李彪 |
| 86 | 职业教育 | 眉山职业技术学院 | 打造新能源新材料虚拟仿真实训基地  的“眉职实践” | 刘忠运、杨俊 |
| 87 | 职业教育 | 雅安职业技术学院 | 赋能智慧校园数字化转型升级  数字孪生智能运营中心 | 王航 |
| 88 | 职业教育 | 四川信息职业技术学院 | 人脸识别技求助力智慧校园建设 | 胡钢、周乐灵 |
| 89 | 职业教育 | 四川铁道职业学院 | “成渝铁路”精神虚拟仿真实验系统  ——数字校园应用场景典型案例 | 郑丹 |
| 90 | 职业教育 | 四川财经职业学院 | 数字赋能思政路质量提升谱新篇 | 罗艾 |
| 91 | 职业教育 | 四川西南航空职业学院 | 创新“三三一型”数字校园生态  赋能职业教育人才培养质量 | 龚昱 |
| 92 | 职业教育 | 成都工贸职业技术学院 | 以智慧评价手段推动全方位育人 | 吴章磊 |
| 93 | 职业教育 | 成都工贸职业技术学院 | “产教同频 校企同步 虚实同向”  的现场工程师培养新范式 | 卢丽霞 |
| 94 | 职业教育 | 四川省商务学校 | 教学菜的数字化应用 | 杨泉波 |
| 95 | 职业教育 | 四川省广元市  职业高级中学校 | “人脸+”——便捷的身份入口 | 邓仕川 |
| 96 | 职业教育 | 四川省德昌县  职业高级中学 | 智启未来 慧聚生源  ——招生工作数字化转型记 | 唐余凯 |
| 97 | 职业教育 | 四川省盐业学校 | 智能请假与寝室管理系统 | 林存燕 |