附件2

全省中小学人工智能应用典型案例入选名单

| 序号 | 市州 | 学段 | 作品项目 | 学校 | 作品名称 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 成都市 | 初中 | 智能优研 | 四川省成都市七中育才学校 | 面向教师发展的数智循证教研模式实践探索 |
| 2 | 成都市 | 小学 | 智能优研 | 成都市泡桐树小学西区分校 | 人工智能赋能的“教-研-评”一体化模式 |
| 3 | 成都市 | 小学 | 智能优研 | 成都市双林小学 | “AI赋能课堂精准分析，数据驱动教研深度变革” ——成都市双林小学人工智能支持下的教师精准研修实践 |
| 4 | 成都市 | 初中 | 智能优研 | 成都市双流区教育科学研究院附属学校 | 智能教研全链革新——基于AI的三段六环教研模式创新与实践 |
| 5 | 成都市 | 小学 | 智能优学 | 成都市石笋街小学校一品天下分校 | 在问中学，在答中习——用AI智能体辅助学生完成课前预习的实践 |
| 6 | 成都市 | 初中 | 智能优学 | 成都市龙泉驿区向阳桥中学 | AI农业机器人赋能劳动教育数智化 |
| 7 | 德阳市 | 小学 | 智能优学 | 德阳市金山街学校 | 双师协同育人：人工智能助教与教师课堂角色重构的实证分析——以德阳市金山街学校人工智能课程为例 |
| 8 | 巴中市 | 高中 | 智能优学 | 四川省南江中学 | 人工智能与逆向思维融合：高中生物单克隆抗体制备项目式教学新范式 |
| 9 | 资阳市 | 初中 | 智能优学 | 资阳市第一中学 | AI优写计划--初中英语写作优秀生个性化写作跃迁实践 |
| 10 | 雅安市 | 小学 | 智能优学 | 天全县乐英小学 | 农村小学人工智能教育应用——"AI守护家乡田野" |
| 11 | 成都市 | 小学 | 智能优评 | 四川大学附属实验小学南区学校 | 数据赋能，精准育人——人工智能支持下的五育融合评价体系创新研究 |
| 12 | 成都市 | 小学 | 智能优评 | 四川省教育科学研究院附属实验小学 | “创新人才基础培养”视角下的小学生综合素质评价实践探究 |
| 13 | 自贡市 | 初中 | 智能优评 | 自贡市大安区嘉祥外国语学校 | AI 赋能的教学评价助力差异化教学的创新实践 |
| 14 | 成都市 | 小学 | 智能优评 | 西南交通大学子弟小学校 | “老周改作文” 在语文教学评价中的创新应用 |
| 15 | 成都市 | 小学 | 智能优课 | 成都市盐道街小学通桂校区 | 人工智能嵌合跨学科项目式学习双师课程的实践与思考——以 溯锦水 制雅舟 启智航为例 |
| 16 | 成都市 | 小学 | 智能优教 | 成都市龙江路小学中粮祥云分校 | 人机协同：“AI”助力智慧育人新生态建构 |
| 17 | 成都市 | 高中 | 智能优教 | 四川省成都市第十二中学（四川大学附属中学） | 人工智能赋能优教之大数据赋能精准教学 |
| 18 | 成都市 | 高中 | 智能优教 | 四川省成都市石室中学 | 祥云共生，数智共融——deepseek大模型赋能石室优质资源应用的探索 |
| 19 | 绵阳市 | 高中 | 智能优教 | 四川省绵阳南山中学 | 绵阳南山中学基于 AI 助教的智慧体育教学应用 |
| 20 | 凉山彝族自治州 | 高中 | 智能优教 | 会东县和文中学 | AI赋能微生物培养技术与应用——基于人工智能的生物实验创新 |
| 21 | 达州市 | 高中 | 智能优教 | 达州市高级中学校 | 人工智能赋能高中历史作业活动实践探索——以“探寻中华优秀传统文化为例” |
| 22 | 成都市 | 高中 | 智能优教 | 成都七中万达学校 | 基于推理AI大模型的习题答疑辅学系统的实践应用 |
| 23 | 巴中市 | 高中 | 智能优教 | 巴中市第三中学 | AI赋能高中英语读后续写 |
| 24 | 遂宁市 | 小学 | 智能优教 | 射洪市第一小学校 | AI赋能的“研·教·评”一体化校本教研实践 |
| 25 | 成都市 | 小学 | 智能优教 | 成都市实验小学 | 当AI遇见传统文化——AI辅助语文大单元教学新探索 |
| 26 | 成都市 | 小学 | 智能优教 | 成都师范附属小学 | AI助手赋能小学人工智能课程实践研究 ——基于“项目一任务—活动”的三层 结构项目式课程设计与实施 |
| 27 | 德阳市 | 小学 | 智能优教 | 德阳市青衣江路小学校 | 智慧教育新生态：德阳青衣江路小学AI融合教学创新实践 |
| 28 | 广元市 | 小学 | 智能优教 | 剑阁县普安小学校 | AI赋能 教以维新 ——剑阁县普安小学“四维五步”助力AI赋能教育实践探究案例 |
| 29 | 遂宁市 | 初中 | 智能优教 | 四川省遂宁市第二中学校 | 生成式人工智能助力跨学科课堂教师备课 ——以班会课枯荣萌苏为例 |
| 30 | 广元市 | 初中 | 智能优教 | 四川省广元市零八一中学 | AI赋能·智慧课堂——初中英语听说课的多维度评价与教学优化实践 |
| 31 | 遂宁市 | 高中 | 智能优教 | 四川省遂宁高级实验学校 | 基于教师个人题库的AI个性化试题命制与本地知识库搭建 |
| 32 | 广安市 | 初中 | 智能优教 | 四川省广安第二中学校 | 智动校园：AI赋能全场景精准体育教育 |
| 33 | 绵阳市 | 初中 | 智能优教 | 绵阳市第四中学 | 人工智能助力初中教学测练评一体化 |
| 34 | 广元市 | 初中 | 智能优教 | 旺苍县七一中学 | AI在初中历史三大改造教学中的应用 |
| 35 | 绵阳市 | 初中 | 智能优教 | 绵阳市游仙区教师进修学校 | AI智能生成：提升教学内容与互动的优课实践 |
| 36 | 宜宾市 | 小学 | 智能优教 | 宜宾市南溪区福临小学校 | AI伴读郎-基于深度学习Transformer大语言模型的教育及心理辅导系统 |
| 37 | 绵阳市 | 高中 | 智能优教 | 三台县芦溪中学 | 解锁教学新时速：AI驱动下的速度选择器互动课堂 |
| 38 | 广元市 | 初中 | 智能优教 | 青川县关庄初级中学校 | 基于CueMe的电流与电路单元智能教学系统 |
| 39 | 成都市 | 初中 | 智能优管 | 成都市泡桐树中学 | 智能交互式管理，AI赋能未来学校个性化管理新生态 |
| 40 | 巴中市 | 高中 | 智能优管 | 巴中市第三中学 | 人工智能在班级管理和家校沟通上的应用 |