附件1

全省中小学人工智能教育典型案例入选名单

| 序号 | 市州 | 学段 | 作品项目 | 学校 | 作品名称 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 成都市 | 小学 | 聚焦人工智能教育课程体系构建 | 成都市成华小学校 | “体验-探究-融合-拓展”阶梯式尚美人工智能课程体系 |
| 2 | 成都市 | 初中 | 聚焦人工智能教育课程体系构建 | 成都市七中育才学校学道分校 | STEAM理念下的初中人工智能教育校本课程开发与实践研究 |
| 3 | 成都市 | 初中 | 聚焦人工智能教育课程体系构建 | 四川省成都市第七中学初中学校 | 面向全体的人工智能通识课程开发与实践 |
| 4 | 成都市 | 初中 | 聚焦人工智能教育课程体系构建 | 成都市武侯实验中学 | 初中“三阶生长式”人工智能差异化教学实践 |
| 5 | 成都市 | 小学 | 聚焦人工智能教育课程体系构建 | 成都市龙江路小学 | “智成长·悦未来”小学人工智能教育课程实践探索 |
| 6 | 德阳市 | 小学 | 聚焦人工智能教育课程体系构建 | 德阳市实验小学校 | 智链未来——AI多维创新实践课 |
| 7 | 自贡市 | 初中 | 聚焦人工智能教育课程体系构建 | 自贡衡川实验学校 | “三阶四维·盐都智创”——自贡衡川实验学校初中人工智能教育体系化实践 |
| 8 | 成都市 | 小学 | 聚焦人工智能教育课程体系构建 | 成都师范银都小学 | 小学人工智能课程建设与实践 |
| 9 | 南充市 | 高中 | 教学模式创新 | 四川省蓬安县职业中学 | "智教-慧学-融评"三维体系构建——职业中学人工智能教育新样态探索 |
| 10 | 德阳市 | 小学 | 教学模式创新 | 德阳市东汽小学 | 探索水电奥秘，共建绿色未来 |
| 11 | 成都市 | 小学 | 聚焦人工智能教育课程体系构建 | 四川天府新区第八小学 | 天府八小人工智能教育课程体系构建与实践 |
| 12 | 自贡市 | 初中 | 聚焦人工智能教育课程体系构建 | 富顺第二中学校 | 县域中学人工智能教育资源建设的创新路径——富顺二中“远交近攻”策略实践 |
| 13 | 成都市 | 高中 | 聚焦人工智能教育课程体系构建 | 四川师范大学附属中学 | 高中人工智能教育课程建构与实施——以四川师范大学附属中学“人工智能自动驾驶课程”为例 |
| 14 | 南充市 | 初中 | 教学模式创新 | 蓬安县第二中学 | 基于AI自适应引擎的初中英语口语分层训练系统构建与应用 |
| 15 | 成都市 | 小学 | 聚焦人工智能教育课程体系构建 | 成都市青羊区教育科学研究院附属实验学校 | 川蜀智行：人工智能素养十二年贯通进阶课程 |
| 16 | 绵阳市 | 小学 | 聚焦人工智能教育课程体系构建 | 江油外国语学校 | 星际幻想曲-人工智能赋能小学美术“太空主题创作活动 ”教学案例 |
| 17 | 南充市 | 高中 | 教学模式创新 | 四川省南充高级中学 | 四川云教背景下人工智能赋能课堂评价反馈 |
| 18 | 绵阳市 | 小学 | 聚焦人工智能教育课程体系构建 | 江油市新兴中心小学 | AI 领航:小学课堂教学的智能化变革与创新实践 |
| 19 | 成都市 | 小学 | 聚焦人工智能教育课程体系构建 | 北京第二外国语学院成都附属小学 | 北京第二外国语学院成都附属小学“启智未来”人工智能校本活动课程 |
| 20 | 成都市 | 小学 | 聚焦人工智能教育课程体系构建 | 成都市龙江路小学分校 | 统整理念下“人工智能教育”分层课程体系构建与跨学科融合实践 |
| 21 | 广元市 | 小学 | 教学模式创新 | 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 |
| 22 | 南充市 | 小学 | 教学模式创新 | 蓬安县相如第一小学校 | AI赋能“十五法”创新课堂实践 |
| 23 | 广元市 | 高中 | 教学模式创新 | 四川省剑阁中学校 | 兼山翱翔计划 |
| 24 | 攀枝花市 | 初中 | 聚焦人工智能教育课程体系构建 | 攀枝花市花城外国语学校 | AI引领新时代 创新点亮教育路——攀枝花市花城外国语学校人工智能教育课程建设与实施 |
| 25 | 绵阳市 | 小学 | 聚焦人工智能教育课程体系构建 | 绵阳东辰聚星学校 | 人工智能创新拔尖课程开发与实践 |
| 26 | 内江市 | 高中 | 教学模式创新 | 四川省隆昌市第一中学 | AI 技术支持下的古诗跨学科教学实践 |
| 27 | 南充市 | 小学 | 教学模式创新 | 蓬安县桑梓小学校 | 课堂里的智能伙伴：小学教师的教学数字化转型日志 |
| 28 | 泸州市 | 小学 | 教学模式创新 | 泸州市梓橦路小学渔子溪学校 | AI双师课堂促进信息科技课堂中问题解决的探究 |
| 29 | 绵阳市 | 特殊教育 | 教学模式创新 | 江油市米其林特殊教育学校 | AR体感互动技术在智力障碍儿童康复教学中的创新实践 |
| 30 | 成都市 | 小学 | 聚焦人工智能教育课程体系构建 | 成都市茶店子小学校 | 塑创新品格，启生命成长：基于“茶韵智创”的人工智能教育课程实践 |
| 31 | 内江市 | 初中 | 教学模式创新 | 隆昌市龙市镇迎祥初级中学 | AI赋能构建语文“三本”课堂新样态 |
| 32 | 泸州市 | 高中 | 教学模式创新 | 四川省泸县第五中学 | “无界访问－输出约束”双引擎驱动的农村中学AI编程精准教学 |
| 33 | 南充市 | 小学 | 教学模式创新 | 蓬安县罗家镇中心小学校 | 智慧教育+生成式AI特色教学实施方案 |
| 34 | 成都市 | 高中 | 聚焦人工智能教育课程体系构建 | 四川省成都市第四十九中学校 | “MAKE-X CHALLEGE乘胜追击”机器人课程 |
| 35 | 绵阳市 | 小学 | 聚焦人工智能教育课程体系构建 | 绵阳市实验小学 | 构建小学人工智能教育阶梯式课程体系的实践探索 |
| 36 | 成都市 | 小学 | 其他方向 | 成都七中初中附属小学 | 智能学习空间助力学生成长 |
| 37 | 自贡市 | 小学 | 教学模式创新 | 自贡市自流井区光大街小学校 | "AI+盐都文化"教育实践案例 |
| 38 | 绵阳市 | 初中 | 聚焦人工智能教育课程体系构建 | 四川省绵阳外国语学校 | AI赋能全学段“伴山”科创课程体系构建与实践 |
| 39 | 德阳市 | 小学 | 聚焦人工智能教育课程体系构建 | 德阳市青云山路小学校 | 基于图形化编程的小学人工智能课程教学实践研究 |
| 40 | 泸州市 | 高中 | 其他方向 | 四川省泸县第二中学 | 基于智能体的高中通用技术单元项目设计与实践 |