**附件**

**推荐参加教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）教师人工智能应用案例征集活动作品名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **组别** | **作品名称** | **作者姓名** | **学校** | **所在区** |
| 1 | 小学 | 人机协同·学评融合——数智赋能小学英语“TASK”口语评价模式 | 罗敏 | 深圳市宝安区红树林外国语小学 | 宝安区 |
| 2 | 小学 | 智趣探索行，品味盐田韵——“每周半天计划”儿童友好型智能体开发 | 江恩祈 | 深圳市盐田区教科院附属永安小学 | 盐田区 |
| 3 | 小学 | AI赋能“无感评价”：构建素学生养成长新生态——从“数据追踪”到“精准反馈”的学生评价改革实践 | 敬蕤名 | 深圳市南山区珠光小学 | 南山区 |
| 4 | 小学 | 师AI协同，优势互补：儿童数学思维表现的智能评价实践 | 李宇韬 | 深圳市龙华区松和小学 | 龙华区 |
| 5 | 小学 | AI赋能小学英语情绪词汇多模态教学实践 | 陈璐 | 深圳市福田区实验教育集团侨香学校（北校） | 福田区 |
| 6 | 小学 | 多动症（ADHD）儿童注意力持续训练 | 黄晓洲 | 深圳市光明区公明第二小学 | 光明区 |
| 7 | 小学 | AI赋能元宇宙数字场馆融入科学课堂教学 | 祝琛 | 深圳市南山区前海创新教育集团 | 南山区 |
| 8 | 小学 | 人工智能赋能小学语文识字教学：双工具驱动形义关联与文化传承融合的三阶实践 | 叶千玮 | 深圳市龙岗区南湾街道沙湾小学 | 龙岗区 |
| 9 | 小学 | “智”启童趣，字润童心——AI赋能小学低段识字教学的实践探究 | 贺瑜倩丝 | 深圳市福田区园岭教育集团园岭实验小学 | 福田区 |
| 10 | 小学 | 技术赋能破解量感难题——基于国产AI工具的三维教学创新 | 陈琳 | 深圳市龙岗区龙岗街道育贤小学 | 龙岗区 |
| 11 | 小学 | 基于作业数据的数学薄弱点智能体工作流干预系统 | 徐明煌 | 深圳市云端学校 | 市直属 |
| 12 | 小学 | 《AI玩转“找质数”：智能导学与游戏PK的课堂实践》 | 李美霞 | 深圳市宝安区龙腾小学 | 宝安区 |
| 13 | 小学 | 多元AI赋能，构建教育新生态——罗湖智慧教育云平台助力数字化转型 | 李阳 | 深圳市红岭小学 | 罗湖区 |
| 14 | 小学 | AI学伴：赋能个性化项目式学习 | 陈纯 | 深圳中学坪山创新学校 | 坪山区 |
| 15 | 小学 | 机师+：AI赋能文言文教学 | 刘智英 | 深圳市宝安区壆岗小学 | 宝安区 |
| 16 | 初中 | AI 赋能初中生物教学—保护色形成模拟实验的创新实践 | 孙丹 | 深圳大学附属中学 | 市直属 |
| 17 | 初中 | 创意智造主题案例——AI学伴工作流赋能创客教育 | 吴良辉 | 深圳市教育科学研究院 | 市直属 |
| 18 | 初中 | 绿色未来，与“数”同行——池塘里有多少条鱼 | 黄晓娴 | 深圳市宝安第一外国语学校 | 宝安区 |
| 19 | 初中 | 智治积水，育见未来——人智协同构建海绵校园 | 熊素娇 | 深圳市光明区光明中学 | 光明区 |
| 20 | 初中 | AI赋能下初中物理跨学科案例开发 | 赖洁璇 | 深圳市坪山区坪山中学 | 坪山区 |
| 21 | 初中 | 双核AI破壁社交泛化——餐厅场景中的自闭症学生互动训练实践 | 张雯敏 | 深圳市龙华区润泽学校 | 龙华区 |
| 22 | 初中 | AI赋能，玩转英语课堂——数字人总结与游戏巩固的融合实践 | 江洁敏 | 深圳市宝安区西湾学校 | 宝安区 |
| 23 | 初中 | 智能体应用于作业个性化评价----以英语写作批改为例 | 李晓岚 | 深圳市罗湖区未来学校 | 罗湖区 |
| 24 | 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 |
| 25 | 高中 | 交互式网页模拟实验赋能高中物理教学的探索与实践 | 金鑫磊 | 深圳实验学校 | 市直属 |
| 26 | 高中 | 豆包赋能的生物试卷“诊-析-行”的诊疗系统 | 李娜 | 深圳市第七高级中学 | 市直属 |
| 27 | 高中 | 虚拟仿真实验——抛体运动 | 周智勤 | 深圳技术大学附属中学 | 市直属 |
| 28 | 高中 | AI工具辅助高中数学错题诊断与个性化辅导实践 | 连惠新 | 深圳市高级中学有为高中 | 市直属 |
| 29 | 高中 | 融合大语言模型的高中物理仿真实验个性化学习 | 蒋孟君 | 深圳市红山中学 | 龙华区 |
| 30 | 高中 | “豆包”智能体应用在《青玉案·元夕》教学的创新与实践 | 杨子文 | 深圳市高级中学理慧高中 | 市直属 |