

“人工智能赋能教育创新案例”获奖名单

序号	作品名称	第一作者		第二作者		第三作者		第四作者		第五作者		第六作者		
		姓名	单位	姓名	单位	姓名	单位	姓名	单位	姓名	单位	姓名	单位	奖项
1	协同探究智创：生成式AI赋能学科教学变革与创新	曾凤蓉	泉州市通政中心小学	郭岚静	泉州市通政中心小学	林芯宇	泉州市通政中心小学							一等奖
2	AI驱动的教学动态演示内容自动生成框架	曾晓君	福建省德化第一中学											一等奖
3	平台为基 AI为翼 创新推动区域教育治理	曾昭亮	德化县教育局	林世贤	德化第八中学	周锦辉	德化县教育局	郑剑华	德化县教育局	周美胜	德化第六中学	许昌谋	德化县教师进修学校	一等奖
4	AI解构闽南传统建筑的屋顶构造	陈辉	福建省泉州市培元中学	黄荣昌	福建省泉州市培元中学	何炜娟	福建省泉州市培元中学	陈苇娜	福建省泉州市培元中学	徐炳辉	福建省泉州市培元中学	潘桂源	福建省泉州市培元中学	一等奖
5	虚实融合新课堂：AI教学平台赋能VR微观探秘细胞内部结构的设计与应用	陈佳敏	福建省泉州第一中学	刘剑平	福建省泉州第一中学	吴华勋	福建省泉州第一中学	陈义顺	福建省泉州第一中学	康恩婷	福建省泉州第一中学			一等奖
6	智联非遗，融合育人——非遗文化与生成式人工智能协同育人案例研究	黄昭荣	南安市霞美第一小学	陈鸿海	南安市霞美第一小学	范琳琳	南安市霞美第一小学	粘春苗	南安市霞美第一小学	郑艳玲	南安市霞美第一小学			一等奖
7	AI赋能下三阶四维的物理项目式教育模式——以世遗文化保护为例	江芯乐	福建省泉州市第七中学	许淑云	福建省泉州市第七中学	吴中荣	鲤城区教师进修学校	陈思鑫	福建省泉州市第七中学	董丽娜	福建省泉州市第七中学	李睿	福建省泉州市第七中学	一等奖
8	《合理利用能源》——科技馆AI启智沉浸式交互课堂	林文霞	泉州市晋光小学											一等奖
9	AI赋能下的高中生物模型拆解与构建—以《自然选择与适应的形成》为例	刘慧	福建师范大学泉州附属中学											一等奖
10	“AI+”重构教研，智慧化提升效能	潘乙平	泉州市晋光小学	陈浴民	泉州市晋光小学									一等奖
11	“三位一体”AIGC 教学生态构建：打造 AI时代的教学共同体	阮灵灵	晋江市伟冠双语实验学校	范琳琳	南安市霞美第一小学	黄昭荣	南安市霞美第一小学							一等奖
12	人工智能在小学阅读理解障碍诊断中的应用研究	吴雅思	泉州市洛江区第二实验小学	庄秋玲	泉州市洛江区第二实验小学	欧建卿	泉州市洛江区第二实验小学							一等奖
13	用AI撬动课文学习	许承湖	德化第一中学鹏祥分校	林晓丽	德化第一中学鹏祥分校	郑秋菊	德化第一中学鹏祥分校	查文炜	德化第一中学鹏祥分校					一等奖
14	小微创·大温暖——低成本AI赋能校园管理提效与教育公平实践	俞彬	晋江市第四实验小学	王灯亮	晋江市第四实验小学	颜金怀	晋江市第四实验小学	吕少若	晋江市第四实验小学	蒋迎巧	晋江市第四实验小学	黄蓉蓉	晋江市第四实验小学	一等奖
15	数智融合，重塑力学：构建个性化与创造性教育新生态	张海峰	福建省泉州第五中学	戴丰春	福建省泉州第五中学	张裕民	福建省泉州第五中学	黄秋蓉	福建省泉州第五中学	张墩杰	福建省泉州第五中学	黄春旭	福建省泉州第五中学	一等奖
16	人工智能技术赋能小学心理健康教育的实践探索——以《说说心里话》情感表达课程为例	庄雅玲	晋江市梅岭街道双沟小学											一等奖
17	构建“‘1+2+N’精准教个性化”智慧教育新生态——泉州市第六中学智慧教育创新实践案例	蔡少毅	泉州市第六中学	林泉生	泉州市第六中学	张益煊	泉州市第六中学	张剑洪	泉州市第六中学					二等奖
18	AI赋能跨学科共同评价体系构建	蔡小青	鲤城区实验小学	杨瑾	鲤城区实验小学	侯瑾斌	鲤城区实验小学	康榕生	鲤城区实验小学	陈芳	鲤城区实验小学	张娇鸿	鲤城区实验小学	二等奖
19	AI赋能的动静之美：《威尼斯的小艇》教学技术融合创新案例	曾灵姗	德化县第二实验小学											二等奖
20	当科学遇见非遗—走马灯的旋转探秘与创意设计	陈丹	泉州市晋光小学											二等奖
21	让每个学生成为AI创造者：大模型与图形化编程的融合路径探索	陈金聪	福建省泉州第五中学	张裕民	福建省泉州第五中学	张梦茜	福建省泉州第五中学	洪晓云	福建省泉州第五中学	王瑞锋	福建省泉州第五中学			二等奖
22	豆包AI融入小学数学：“统计与概率”趣味探究实践	陈绍亮	德化县龙浔中心小学	陈春兰	德化县龙浔中心小学	林登堡	德化县龙浔中心小学	张辉导	德化县龙浔中心小学	黄华谊	德化县龙浔中心小学	陈华堂	德化县龙浔中心小学	二等奖
23	智学共创：基于AI平台的人机协同的跨学科融合学习实践	陈义顺	福建省泉州第一中学	刘剑平	福建省泉州第一中学	黄寒凝	福建省泉州第一中学	陈佳敏	福建省泉州第一中学	郑平捷	福建省泉州第一中学			二等奖
24	AI赋能下小学数学教与学的变革——以《绘制校园平面图》一课为例	陈莹	泉州市晋光小学	周瑶善	泉州市晋光小学	林善	泉州市晋光小学	赖美容	泉州市晋光小学	江挺	泉州市晋光小学	崔毅	泉州市晋光小学	二等奖
25	AI探路者：虚实交互中的电路创想	方一盈	泉州市通政中心小学	曾凤蓉	泉州市通政中心小学	郭岚静	泉州市通政中心小学	林芯宇	泉州市通政中心小学					二等奖
26	AI重构几何课堂：基于geogebra自主探究的《平行四边形面积》创造性学习实践	甘煌彬	德化县教师进修学校附属小学											二等奖
27	5G与人工智能深度融合驱动基础教育均衡发展的实践路径	黄静华	泉州市洛江区实验小学	尤晓明	泉州市洛江区实验小学	刘静一	泉州市洛江区实验小学	杜连珍	泉州市洛江区实验小学	彭宝珍	泉州市洛江区第三实验小学			二等奖
28	当豆包AI遇见小学英语——让因材施教触手可及	黄秀敏	泉州市洛江区罗溪中心小学											二等奖
29	生成式AI赋能初中英语教学：EQUAL+TE模式实践探索——以“Li Xiang's Family Camping”为例	柯颖	泉州市第六中学	蔡少毅	泉州市第六中学	庄萍萍	泉州市第六中学	庄萍华	泉州市第六中学	苏默	泉州市第六中学	张剑洪	泉州市第六中学	二等奖
30	基于AI智能课堂的小学个性化学习模式创新与实践	寇洪泽	德化县尚思小学	徐雅芳	德化县第二实验小学									二等奖
31	AI智慧体育：基于物联网的运动姿态分析与个性化训练系统	赖开派	德化县第七实验小学	李弘	德化县第三实验小学	郑全贵	德化县第七实验小学	陈泽勇	德化县第七实验小学	陈艳婷	德化县第七实验小学	张国伟	德化县第七实验小学	二等奖
32	人工智能赋能小学语文个性化阅读学习创新研究	赖丽霞	泉州市洛江区柏山小学											二等奖
33	智治赋能校园管理：AI重构现代化范式——翁山小学AI赋能校园管理案例	赖森水	泉州市洛江区翁山小学	黄鑫珑	泉州市洛江区翁山小学	黄翠玉	泉州市奕聪中学	林贞芳	泉州市洛江区四方小学	林尚彬	泉州市洛江区翁山小学	赖燕明	泉州市洛江区翁山小学	二等奖
34	智光闪耀辩词课堂：AI赋能个性化学习的双沟实践——基于《两小儿辩日》的文言文教学创新案例	李鸿沛	晋江市梅岭街道赤西小学											二等奖
35	AI技术赋能平抛运动教学的实践与探索——基于Tracker软件与豆包的数据化探索案例	李秋洲	福建师范大学泉州附属中学											二等奖
36	AI赋能初中美术教学《设计纹样》	林嘉亲	福建师范大学泉州附属中学											二等奖
37	多源数据驱动的即时教学述评模式构建与实践——以高中物理实验评价为例	林瑞河	泉州市第七中学	陈思鑫	泉州市第七中学	吴宝树	泉州市第七中学	詹茉莉	泉州市第七中学	颜华耀	泉州市第七中学			二等奖
38	县城中学大规模因材施教的AI实践	刘建昌	福建省德化第三中学	许文峰	福建省德化第三中学	林仁均	福建省德化第三中学	吴圣福	福建省德化第三中学	赖传杜	福建省德化第三中学	庄明丽	福建省德化第三中学	二等奖

