

2025年甘肃省科创大赛教育技术论文专项拟推荐作品名单

序号	作品编号	论文标题	第一作者姓名	第一作者所在单位	是否推荐
1	90399806	小学信息科技课程中培养学生核心素养能力的研究	张峰	高台县宣化镇中心小学	是
2	90400580	数字化背景下初中语文有效教学方式研究 ——以“国家中小学智慧教育平台”为例	王梅娟	民乐县思源实验学校	是
3	90404477	“智慧思政”视域下小学道德教育数字化培养路径	祁海兰	临泽县五三小学	是
4	90398782	多样融合，思维赋能——基于人工智能应用的初中语文“教—学—评”一体化教学探究	康海峰	肃南裕固族自治县祁丰学校	是
5	90402871	基于数字技术在小学班级教育共同体建设中的有效策略研究	陈多伟	山丹县南关学校	是
6	90406617	基于思维导图的小学数学概念教学策略研究	张永强	山丹县霍城镇中心校	是
7	90410805	智慧教育平台在小学数学课堂中的实效性探究	钱述昶	民乐县新天镇新天寄宿制小学	是
8	90405886	幼儿园数字化教育资源发展的创新实践研究	党玉梅	甘州区第一幼儿园	是
9	90414313	云端智作 赋能作业新生态	夏秀文	高台县国庆小学	是
10	90432083	面向智慧教育平台的小学语文阅读教学策略探究 ——以《我多想去看看》为例	李卉	甘州区北街小学	是
11	90437127	基于国家中小学智慧教育平台的 小学数学教学案例研究	张杰	张掖市第一中学	是
12	90444151	AI 赋能初中语文作文教学创新设计的实践研究 ——基于“双减”与核心素养的双重视角	马晓平	张掖市第一中学	是
13	90429136	面向数字化的幼儿园课程游戏化教学策略探究	刘晓婉	甘州区第五幼儿园	是
14	90488338	AI 辅助下的初中英语跨学科项目式学习实践研究 ——以人教版八年级《环境保护》单元为例	胡光福	民乐县初级实验中学	是
15	90470206	VR技术驱动高中化学教学创新的实践研究	武赞寿	民乐县第一中学	是
16	90495162	新课标导向下 AI 赋能高中英语多模态融合教学模式 的探索与实践	闫自新	临泽县第一中学	是
17	90473542	基于AI技术下的幼儿园科学课程的探索	王秀萍	甘州区第一幼儿园	是