

附件

2024年泰安市教育技术优秀论文推省名单公示

序号	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	区县
1	基于新课程标准发展学生美术核心素养研究	邓成振	东平县佛山小学	东平县
2	数字化转型下的教师成长：某学校网络教研实践与教师专业发展研究	胡长玉	东平县实验小学	东平县
3	基于数字技术的跨学科融合在德育教育中的应用	陈甲伟	东平县佛山小学	东平县
4	乡村教育数字化转型理论与实践研究	陈家谈	东平县斑鸠店镇子路小学	东平县
5	信息技术与初中英语教学融合的可行环节和有效做法	张修亮	东平明湖中学	东平县
6	浅谈图形化编程Scraino创客下的人工智能地震实时报警系统	靳庆涛	肥城市王瓜店街道蒋庄社区学校	肥城市
7	教育信息化助力乡村教育振兴研究	崔心如	肥城市王瓜店街道初级中学	肥城市
8	网络教研与教师专业发展研究	刁雪娇	泰安市卧虎山小学	岱岳区
9	乡村教师面临的数字鸿沟问题及其高质量发展对策研究	王淑梅	东平县第四实验小学	东平县
10	基于新课程标准，发展初中英语核心素养研究	周静	泰安第二十中学	岱岳区
11	人工智能赋能初中英语教学变革研究	卜祥龙	东平县第二实验中学	东平县
12	双减背景下小学美术大单元教学设计策略研究	赵晶	宁阳县泗店镇光亮小学	宁阳县
13	“互联网+”背景下中小学教师数字素养初探	王梅	卧虎山小学	岱岳区
14	“双减”政策下小学语文教学的优化策略	朱月霞	泰安市岱岳区卧虎山小学	岱岳区
15	特殊教育学校数字化教学模式研究	王兴建	东平县特殊教育学校	东平县
16	网络教研平台在教师专业发展中的作用与影响研究	谢静静	宁阳县第十二中学	宁阳县
17	基于数字技术的初中物理跨学科融合应用研究	焦元刚	东平县第二实验中学	东平县
18	基于数字技术的跨学科融合应用研究	朱业君	桃园镇中心小学	肥城市
19	幼儿园数字化教学模式研究	吴雪静	东平县贯中实验幼儿园	东平县
20	双减政策在中学英语教学中的影响研究	李文文	泰安市科技中等专业学校	东平县
21	“双减”背景下小学语文中段跨学科作业实践与思考	程杰	东平县佛山小学	东平县
22	STEAM教育理念在小学信息技术教学中的应用	王琳	泰安市岱岳区天平街道天平店小学	岱岳区
23	浅谈数字化教学对孩子自主游戏的帮助 ——一幼儿园数字化自主游戏的研究	姜秋燕	东平县贯中实验幼儿园	东平县
24	大数据在计算机教学方面的应用	赵红民	泰安市科技中等专业学校	东平县
25	基于小学网络教研对教师专业成长的重要性研究	巩义红	东平县第四实验小学	东平县
26	数字化背景下小学语文跨学科教学路径探究	彭华	山东省泰安市新泰市楼德镇中心小学	新泰市
27	基于信息技术条件的教学方式构建研究	张艳华	山东省泰山中学	泰山区
28	数字化教学下小学语文创新实践研究	赵春	山东省泰安市实验学校	泰山区

序号	论文标题	第一作者姓名	第一作者单位	区县
29	人工智能时代小学道德与法治课堂教学效果提升策略	谢松都	泰安市岱岳区范镇梭村小学	岱岳区
30	数字化背景下初中语文跨学科 教学设计探究 ——以八年级上册第五单元为例	杨燕莉	肥城市桃都实验学校	肥城市
31	教育信息化助力乡村教育振兴研究	王丽娟	斑鸠店镇中心小学	东平县
32	“双减”政策及其落实措施、效果研究	刘海霞	山东省泰安市东平县第三实验小学	东平县
33	数字化技术下赋能乡村中学物理跨学科项目式主题教学对策	张淑娟	东平县银山镇中学	东平县
34	教育信息化为乡村教育振兴赋能	张 鹏	泰安市岱岳区黄前镇黄前小学	岱岳区
35	希沃白板在初中物理教学中的应用价值及策略研究	何花茹	东平县实验中学	东平县
36	废旧材料在小学美术课堂中的应用案例分析	张桂霞	山东泰安市东平县实验小学	东平县
37	莫道“现状”晚 “素养”尚满天	杨金永	山东省泰安第三中学新校	市辖区
38	“互联网+”支架式教学在高中化学教学应用探析	徐新娜	东平高级中学	东平县
39	关于教育信息化助力乡村教育振兴的研究	魏蜜蜜	东平县东原实验学校	东平县
40	教师网络化教研与教师专业发展研究	彭 军	东平县汶河街小学	东平县
41	基于数字化技术的初中化学教学模式研究	陈肖娜	东原实验学校	东平县
42	高中英语教育的“数字革新” ——策略探索与实践成效	秦皓舒	山东省泰安第一中学	泰山区
43	数字教育资源助力初中课后服务开展 的研究	臧云青	新泰市果都镇初级中学	新泰市
44	教育信息化助力乡村教育振兴研究	高 扬	东平县汶河街小学	东平县
45	基于跨学科思维的高中信息技术教学研究	付美玉	山东省泰安英雄山中学	市辖区
46	网络教研与教师专业发展研究	侯艳艳	东平县汶河街小学	东平县
47	基于数字技术的跨学科融合应用研究 ——“学科融合”的英语教学探索	李南南	东平明湖中学	东平县
48	高中阶段信息社会责任核心素养培养策略探析	陈 民	东平高级中学	东平县