湖州市教育信息化研究2024年度课题拟立项名单

**一、专项课题**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **立项编号** | **课题名称** | **负责人** | **单位** |
| 2024HUETC001 | 一核四翼，三维四步：智慧校园背景下中职学校学生安全管理模式的探索与实践 | 王欢欢 | 湖州交通学校 |
| 2024HUETC002 | 核心素养视域下信息技术赋能中学英语整本书阅读的深度融合路径研究 | 鲁瑛瑛 | 湖州中学西山漾校区 |
| 2024HUETC003 | 分析·追踪·复盘：大数据驱动幼儿园“思维共享活动”有效教学的策略研究 | 卢利利 | 长兴县画溪街道长桥中心幼儿园 |
| 2024HUETC004 | 数字化建构视域下的小学科学预习的有效性实践探索 | 黄君健 | 湖州市湖师附小教育集团井安小学 |
| 2024HUETC005 | 基于跨学科主题学习的“和悦评价”数字化评价系统的构建与应用研究 | 李成芳 | 湖州市湖师附小教育集团 |
| 2024HUETC006 | “四航四化”：信息化背景下幼儿园常态教研的策略研究 | 杨梦霞 | 湖州市南浔区千金镇幼儿园 |
| 2024HUETC007 | “双减”背景下“吴兴e答”居家在线答疑的实践与研究 | 钱学明 | 吴兴区教育局 |
| 2024HUETC008 | 智能平台助推幼儿教师观察能力提升的实践研究 | 陈桢 | 湖州市南浔区沈庄漾幼儿园 |
| 2024HUETC009 | “信息赋能五育融合”学生综合评价系统的研究与实践 | 徐伟忠 | 德清县三合中心学校 |
| 2024HUETC010 | 混合现实技术在中职机械教学中的应用研究与实践探索 | 孔令晓 | 长兴技师学院 |
| 2024HUETC011 | “低代码、云存储、大数据”三维一体助推学校高效率低成本教学管理平台的建设——以湖州两所高中为例 | 傅海涛 | 湖州市第一中学 |
| 2024HUETC012 | 数字化成效评价导向下的SEC-PSST新型教学空间的实践研究 | 朱汉楼 | 湖州交通学校 |
| 2024HUETC013 | AI协同：数字赋能学生综合评价的实施研究 | 胡燕尔 | 湖州市新风实验小学教育集团 |
| 2024HUETC014 | 一轴三合：微格教学实验室促进青年教师发展共同体建构研究 | 黄桂兰 | 德清县地理信息小镇幼儿园 |
| 2024HUETC015 | 大单元视域下普通高中融合式网络教学的实践与优化 | 王婧婷 | 浙江省德清县第一中学 |
| 2024HUETC016 | 《低代码＋：数字化视域下幼儿园师幼互动高质量发展的实践研究》 | 姚小英 | 湖州市南浔区菱湖镇幼儿园 |
| 2024HUETC017 | 五育视域下数字赋能的小学生综合评价新样态的校本实践 | 芮旭凤 | 湖州市仁皇山小学 |
| 2024HUETC018 | UMU平台支持下的幼儿园音乐数字化课程与家校共育研究 | 尹露 | 湖州市吴兴区市北幼儿园 |
| 2024HUETC019 | “双微”助力小学生数学说题能力的实践研究 | 方建萍 | 德清县舞阳学校 |
| 2024HUETC020 | 数智赋能：基于智慧课堂的新型教学生态系统建设与应用研究 | 孙丹洁 | 湖州市南浔区锦绣实验学校 |
| 2024HUETC021 | 微视频赋能普通高中数学学科因材施教的实践与探索 | 俞永锋 | 湖州市菱湖中学 |
| 2024HUETC022 | TPACK理论下中职语文信息化创新课堂模式研究 | 刘春梅 | 长兴县职业技术教育中心学校 |
| 2024HUETC023 | 《建·联·拓:基于多维信息平台促亲子阅读的实践研究》 | 沈丽丽 | 湖州市南浔区菱湖镇幼儿园 |
| 2024HUETC024 | 互联空间视域下幼儿园项目化劳动课程的实践与探究 | 张立 | 湖州市第一幼儿园 |
| 2024HUETC025 | 信息化背景下教育机器人融入幼儿园课程的实践研究 | 徐小红 | 湖州市南浔区善琏镇幼儿园 |
| 2024HUETC026 | 以“苹”促评，以评提质：助推教师师幼互动质量的实践研究 | 徐玉珍 | 湖州市南浔区沈庄漾幼儿园 |
| 2024HUETC027 | 智慧教学：中职汽修专业教学资源的重构与优化 | 吴芳华 | 湖州交通学校 |
| 2024HUETC028 | 小学低段道德与法治数字化评价的实践探究 | 黄丽华 | 湖州市湖师附小教育集团 |
| 2024HUETC029 | 利用信息技术开展家园交互式课程评价的实践与研究 | 章玺 | 湖州市吴兴区妙西镇中心幼儿园 |
| 2024HUETC030 | 基于GeoGebra的中职数学数字课程资源开发与应用研究 | 钱瑞青 | 浙江信息工程学校 |
| 2024HUETC031 | 数字人文视域下高中思政课红色资源育人的实践研究 | 沈珠鑫 | 吴兴高级中学 |
| 2024HUETC032 | 基于AI课堂智能分析系统的教师教学能力提升研究 | 侍超 | 湖州市滨湖高级中学 |
| 2024HUETC033 | “灵动岛”：依托信息技术的大班幼儿自主性学习策略的研究 | 马祯 | 安吉县安城中心幼儿园 |
| 2024HUETC034 | 数字化学习与创新视角下的小学信息科技新教材大单元项目化教学的实施研究 | 徐虹 | 长兴县实验小学 |
| 2024HUETC035 | 三纵三横：信息技术赋能幼儿园微主题活动的实践研究 | 孙敏丽 | 长兴县吕山乡中心幼儿园 |
| 2024HUETC036 | HAS下幼儿园一日活动评估的实践与研究 | 赵甜 | 安吉县灵芝幼儿园 |

**二、教育装备与实验教学单列课题**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **立项编号** | **课题名称** | **负责人** | **单位** |
| 2024HUETD001 | 大概念下动态数学软件GeoGebra在小学数学“图形与几何”领域教学中的应用研究 | 丁泽鑫 | 长兴县洪桥镇中心小学 |
| 2024HUETD002 | 创新融合:新课标下的小学信息科技实验教学的研究 | 吴秋红 | 湖州市湖师附小教育集团 |
| 2024HUETD003 | 一室两体 共题进阶：普高项目化学习新型教学空间建设的实践研究 | 陆越 | 吴兴高级中学 |
| 2024HUETD004 | XX学校航空服务专业数字化航空实训室建设与管理的研究 | 郑波 | 浙江省湖州艺术与设计学校 |
| 2024HUETD005 | 小学人工智能教育装备体系与课程资源的研究实践 | 王伟园 | 湖州市新风实验小学教育集团 |