

## 附件 1

### 2023 年全市教育技术（信息化）论文拟获奖名单

序号	论文题目	姓名	单位	拟获奖
1	大数据时代高中语文教师数字素养提升研究	胡帅男	绍兴市阳明中学	一等奖
2	三力·三化：提升教师信息素养的校本实践新样态	陈银洁	诸暨市店口镇阮市幼儿园	一等奖
3	双线·融合·优化：虚拟实验在小学科学教学中的实践探究	王洪伟	绍兴市上虞区实验小学	一等奖
4	科技赋能 能说会道——基于 App 赋能高中英语口语自主学习的探索	张亚方	诸暨荣怀学校	一等奖
5	基于 CDIO 工程教育理念的电控仿真实验教学研究	向勇	绍兴市阳明中学	一等奖
6	“双减”下 小学英语在线项目作业实践研究	张韦华	绍兴市鲁迅小学教育集团	一等奖
7	虚拟实验在初中科学实验教学中的应用模式研究	罗兰	绍兴市上虞区百官中学	一等奖
8	知行合一：公众号助力课后服务行动研究	赵飞雁	绍兴市树人小学	一等奖
9	利用智慧作业提升初一数学学习的方法与策略探索	朱磊	诸暨市店口镇阮市初级中学	一等奖
10	巧用智能软件赋能，为体弱儿架构健康管理新模式	杭金波	绍兴市上虞区道墟街道中心幼儿园	一等奖
11	信息化技术赋能染整专业课程的教学实践与探索 ——以《扎染手帕制作》为例	刘金凤	绍兴市中等专业学校	一等奖
12	“效·趣·续”，探寻信息赋能下幼儿游戏分享评价新思路	叶心怡	绍兴市上虞区第一实验幼儿园	一等奖
13	推一教一网一诊，造就高效化学课堂	郭愿	绍兴市阳明中学	一等奖
14	高效·融合，集智·共生——浅谈“双减”背景下的智慧课堂新样态	俞永军	嵊州市双塔小学	一等奖
15	图像识别，体验式学习的新视角	周建刚	越城区教师发展中心	一等奖
16	技术·探究·融合：初中科学深度学习路径研究	张灿永	新昌县沃西中学	一等奖
17	问题导向 生活定位 教育决策 ——打造与精准对话的智慧课堂	王菊	鲁迅幼托中心	一等奖
18	信息技术助力户外游戏发展——以跳马游戏为例	柳静	绍兴市上虞区百官街道中心幼儿园	一等奖
19	基于大数据，私人定制教学	王奇美	嵊州市三界镇中学	一等奖
20	变革育人方式：信息化时代教研组精准教研模式的实践探索	沈娴静	东湖街道中心小学	二等奖

21	基于学生数字素养的人工智能教学实践探索	沈鑫	绍兴市鲁迅小学	二等奖
22	共建“网络社区”共同成长	吕海燕	绍兴市阳明中学	二等奖
23	3D打印赋能学科融合教学变革研究	赵鉴岚	元培中学	二等奖
24	用技术精准打造数学素养提升的“四学课堂”——以《圆锥表面展开图》教学为例	余旭红	绍兴市柯桥区浙光中学	二等奖
25	基于虚拟实验的高中物理实验教学探究——以《电池电动势和内阻测量的误差分析》为例	黄军林	浙江省上虞中学	二等奖
26	幼儿园信息化网络管理平台的建构初探	郑潇琼	绍兴市鲁迅幼儿园	二等奖
27	发展信息化教学 促进概念性理解——基于模型建构和推理论证的图示化设计	沈强	绍兴市锡麟中学	二等奖
28	创玩智评：数字技术下大班个别化学习活动新探	朱婕	鲁迅幼托中心	二等奖
29	信息技术支持下幼儿“线上游学”课程的策略实践	孙玉芳	镜湖第二幼儿园	二等奖
30	基于数字平台的区域阅读新生态建设的探究	张淑瑛	越城区教师发展中心	二等奖
31	素养培育：“智慧英语团队”建设的创新与实践	何瑜	绍兴市柯桥区轻纺城小学	二等奖
32	网络教学助手优化小学信息学奥赛辅导的实践探究	徐银群	诸暨市牌头镇中心小学	二等奖
33	希沃直播让写作情境的土壤绽放语言之花	王迪	诸暨市安华镇初级中学	二等奖
34	基于项目化学习的初中科学实验教学与信息科技融合路径探究——以光的特性为例	张丽萍	第一初级中学	二等奖
35	智慧课堂“二层四段八环节”在精准教学中的探索与实践	孔伟晶	马山中学	二等奖
36	基于智慧教学环境的精准教学活动设计及实证研究	骆洲	柯桥区华舍中学	二等奖
37	携手创新技术 助推智慧课堂——浅析信息化背景下的小学科学教学新模式	高珠怡	绍兴市上虞区百官重华小学	二等奖
38	PBL项目培养小学生计算思维的实践研究	邵晓媛	诸暨市店口镇弘毅小学	二等奖
39	基于数字传感技术将“探究不同食物的能量”的实验改进	施军钿	浙江师范大学附属上虞初级中学（城北实验中学）	二等奖
40	五育并举育新模式——智慧赋能，让五育并举更具张力	黄涵	诸暨市浣东街道城新小学	二等奖
41	基于增值评价技术的评价改革研究——初中科学教学中促进学生自主学习主动性的探索	梁孟超	新昌县西郊中学	二等奖
42	基于“作业管理平台”的作业设计与实践研究	刘柯瑛	嵊州市莲塘小学	二等奖
43	从“一枝独秀”到“满园春色”——省级名师工作室网络教研与教师成长路径探索	姚清心	嵊州市剡城中学教育集团	二等奖
44	信息化+可视化：幼儿深度学习的实践与探索	张悦洁	嵊州市恒越幼儿园	二等奖
45	基于STEAM理念的信息技术与科学教学深度融合的实践研究	汤剑炯	诸暨市枫桥镇初级中学	二等奖

46	“数字赋能软硬兼施”助力化学教研组教.学.研能力	黄小莲	浙江省新昌中学	二等奖
47	基于信息技术开展高中地理项目式学习——以 WebGIS 探究“嵊州人口问题”为例	蒋涛	嵊州市高级中学	二等奖
48	数智作业：基于大数据视域下的作业改革实施研究	金晖	绍兴市上虞区崧华学校	二等奖
49	高中地理信息化教学模式研究——以 StarC 云端一体化学习平台为例	饶剑彪	浙江省新昌中学	二等奖
50	“信息技术”串起“研修网络”	俞丹英	嵊州市黄泽镇中心小学	二等奖
51	活用信息技术 让网络同步课程更“精”	石潇金	嵊州市鹿山小学教育集团	二等奖
52	中职公共基础课班级学业水平复合性评价实践探究	叶焕锋	绍兴市中等专业学校	三等奖
53	数智创新 融合共生——基于互联网+建构小学数学“智慧+教育”新范式的实践与探索	杨宝钢	绍兴市柯桥区齐贤中心小学	三等奖
54	互链互补互通——构建幼儿园线上课程新样态	孟素萍	绍兴市柯桥区钱清街道江市幼儿园	三等奖
55	基于教育信息化 构建“美育 e 学堂” 促进城乡同质化	李坚	马山街道中心小学	三等奖
56	探析双减背景下信息技术助力群文阅读高阶思维的培养	陈伟芳	镜湖中学	三等奖
57	微融教育技术之优 显破科学实验之难——以《声音》单元为例	沈丽君	绍兴市柯桥区中国轻纺城小学	三等奖
58	以科技赋能 促教育共富——利用智能互动录播设备开展艺术互联网教学的应用研究	何勇伟	绍兴市快阁苑小学	三等奖
59	基于希沃白板的初中地理教学设计与实践研究——以“人类的栖息地”一课为例	华科斌	建功中学	三等奖
60	信息化 2.0 环境下小学 Scratch 教学模式的研究与实践——以《键盘触发》一课为例	王林俐	绍兴市柯桥区紫薇小学	三等奖
61	论以智慧平台构建跨学科学习“软环境”——以《小马过河》为例	蒋方雷	绍兴市戴山中心小学	三等奖
62	信息化教学：优化校园植物大搜索的研究与实验探究	沈佳琪	绍兴市树人小学	三等奖
63	巧借信息技术，提升小学低段“图形与几何”教学的有效性 ——以人教版三年级上册“周长的认识”平板教学为例	叶敏	绍兴市塔山小学	三等奖
64	三环智慧课堂：双减背景下初中英语课堂教学模式的重构	赵欣馥	绍兴市柯桥区齐贤中学	三等奖
65	智能技术助力沉浸式学习外语	章杨琼	越州中学	三等奖
66	AI 智慧平台助力学生计算思维提升的策略探究	俞菊萍	绍兴市柯桥区马鞍街道兴海小学	三等奖
67	数字赋能：运用“可视化”资源 提升“微德育”的深度	沈祖隆	绍兴市柯桥区安昌街道吉生小学	三等奖
68	基于之江汇教育空间的信息化教学创新与实践	朱丹骅	绍兴市上虞区崧厦街道金近小学	三等奖
69	小学语文诗词教学中教育技术的融合与创新	陈旦	斗门街道中心小学	三等奖
70	Hiteach 技术与音乐欣赏教学的智慧融合	郑佳琪	绍兴市柯桥区华舍中学	三等奖

71	智慧校园背景下加快智能化创新实训中心建设与应用	王荣琴	绍兴市柯桥区职业教育中心	三等奖
72	基于“教，学，评”一体化深度融合落实教育数字化转型的实践研究	张娜娜	新昌县澄潭中学	三等奖
73	信息技术启迪课堂智慧	张丽萍	新昌县七星小学	三等奖
74	基于 Arduino 和 SGP30 传感器改进实验的教学实践	汪芳芳	嵊州市马寅初小学	三等奖
75	互通互动互融以信息技术打造沉浸式课堂	魏紫琼	嵊州市马寅初初级中学	三等奖
76	信息技术赋能初中语文情境式课堂的实践探究	陈秀琴	诸暨市城东初级中学	三等奖
77	教育技术赋能“学习支架”一跨学科主题项目化小型系统模拟的实践与思考	徐旭东	绍兴市柯桥区中国轻纺城第二小学	三等奖
78	基于信息化教学模式下越剧裙装项目化学习的探究	孙琪 叶阳春	嵊州市职业教育中心	三等奖
79	实验优化提效 让探究更有生命力	史苗勇	绍兴市上虞区城南中学	三等奖
80	智慧提升 精准赋能——以《消灭病毒君》为例浅议小班精准教学模式的推进与实施	陈佳	诸暨市枫桥镇中心幼儿园	三等奖
81	运用 AI 技术举行全员运动会的实践	杜泗亮	越城区教师发展中心	三等奖
82	新技术赋能下通用技术教学的创新和运用	袁嘉嵘	浙江省新昌中学	三等奖
83	“三研三促”：借信息技术助推田野劳动课程高质量发展	陈怡依	嵊州市五爱幼教集团	三等奖
84	“四多”执绘，“E笔”异画——基于希沃白板提高大班幼儿绘画能力的实践	林焱焱	嵊州市三界镇中心幼儿园	三等奖
85	借现代信息技术助力 促英语精准课堂教学	张丹丹	嵊州市甘霖镇蛟镇中学	三等奖
86	精准教学指导下信息化教学的理论与实践研究	赵时楚	诸暨市山下湖镇初级中学	三等奖
87	借互动课堂“东风”助核心素养提升-七年级下册 Unit4Don' teatinclass. (SectionB1a-1d) 案例研究	钱亚琼	绍兴市柯桥区安昌中学	三等奖
88	信息技术优化烹饪专业教学模式的实践与探索	李志强	绍兴市上虞区职业中等专业学校	三等奖
89	双减政策下信息技术在小学体育课程教学及评价中的应用研究	应徐丰	诸暨市牌头镇新乐完全小学	三等奖
90	数字赋能教育 创造美好未来	张浩娟	诸暨市特殊教育学校	三等奖
91	四维一体：打造亲子游戏云课堂的实践与思考	吴龙芳	嵊州市罗星幼教集团	三等奖
92	导趣导动导思，之江汇应用下的快乐识字教学	马炜燕	嵊州市城南小学	三等奖
93	用虚实相生的实验模式创设丰富的教学情境	俞君芬	浙江省上虞中学	三等奖
94	信息化条件下美术教育教学模式改革研究	陈虹积	浙江省诸暨市海亮小学	三等奖
95	巧用希沃白板 玩转地理课堂	钱利英	嵊州市长乐中学	三等奖

96	巧用信息化教学，让心理课更有实效	戚伯芳	诸暨市浣东街道城新小学	三等奖
97	E+联盟，交互式评价助推幼儿园项目课程的发展	章巾杰	嵊州市红旗幼儿园	三等奖
98	教育信息 2.0 背景下移动端地信软件在中学地理教学中应用	陈波	嵊州市高级中学	三等奖
99	数字化赋能，智慧化教学——高中化学智慧化课堂构建策略	俞林江	诸暨市海亮外语中学	三等奖
100	顺乎天性 互动有方——浅谈幼儿园希沃白板的有效教学策略	张梦真	新昌县天姥幼儿园	三等奖
101	巧用 AR 技术 赋能智慧教学——以幼儿园游戏活动为例	朱梦夕	新昌县礼泉幼儿园	三等奖

## 附件 2

### 2023 年市直教育技术（信息化）论文拟获奖名单

序号	论文题目	姓名	单位	拟获奖
1	大数据时代高中语文教师数字素养提升研究	胡帅男	绍兴市阳明中学	一等奖
2	基于信息化学习平台变革的高三数学复习策略转变	施崢	绍兴市阳明中学	一等奖
3	信息化技术赋能染整专业课程的教学实践与探索 --以《扎染手帕制作》为例	刘金凤	绍兴市中等专业学校	一等奖
4	基于 CDIO 工程教育理念的电控仿真实验教学研究	向勇	绍兴市阳明中学	二等奖
5	推一数一网一诊，造就高效化学课堂	郭愿	绍兴市阳明中学	二等奖
6	智能技术助力沉浸式学习外语	章杨琼	越州中学	二等奖
7	中职公共基础课班级学业水平复合性评价实践探究	叶焕锋	绍兴市中等专业学校	二等奖
8	借助希沃提高聋校低段数学课堂学习效率	潘冬柔	绍兴市特殊教育中心学校	二等奖
9	中职财经商贸专业数字化转型的路径和策略研究	余正伟	绍兴市职业教育中心（绍兴技师学院）	二等奖
10	智能技术 ChatGPT 在高中教学中合理使用	唐欢迎	绍兴市阳明中学	三等奖
11	共建“网络社区”共同成长	吕海燕	绍兴市阳明中学	三等奖
12	技术赋能——学生增长百分等级模型在教育教学评价中的应用研究	余乐耀	绍兴市阳明中学	三等奖
13	烹饪与地理跨学科融合教学的探索与实施——以“风味一带一路”主题教学为例	谭爽	绍兴市职业教育中心（绍兴技师学院）	三等奖
14	深度学习下的高中信息技术单元教学实践——以《光线强度监测系统》主题单元实践为例	俞颖超	绍兴市阳明中学	三等奖
15	信息技术与特殊教育数学课堂的有效融合	邵洁静	绍兴市特殊教育中心学校	三等奖