

附件

2023年全省中小学教师教育技术论文活动拟获奖名单

序号	设区市	论文题目	作者姓名	作者单位	拟获奖等级
1	杭州市	时空破冰：优化小学科学“互联网+”同步课堂互动策略的实践研究	俞 灵 史幽鹤	临安区晨曦西小学	一等奖
2	杭州市	跨学科主题学习评价的数字化赋能行动	王林慧	杭州市天长小学	一等奖
3	杭州市	基于3F·D风车模型构建小学信息素养测评的实证研究	聂林龙	杭州市文理小学	一等奖
4	杭州市	双减背景下基于“学库智脑”的小学数学单元作业管理的新样式研究	姜 彦 程 喆	杭州市育才教育集团（总校）	一等奖
5	杭州市	岗课赛证：小学生劳动素养数智评价创新与校本实践	莫建忠	萧山区宁围小学	一等奖
6	杭州市	云上阅读圈：信息技术支持下的初中英语线上合作阅读探究	马金晶	杭州天成教育集团	一等奖
7	杭州市	撬动技术力：基于“六步个性化”学习机制的精准教学探索与实践	吴亚男 郑 洁	杭州市萧山区第三高级中学	一等奖
8	杭州市	新课堂教学视域下优化教师教学行为的实践研究	何 君 章献明	杭州市余杭区未来科技城海创小学	一等奖
9	杭州市	基于数据支持的小学数学“镜像”教研新样态例谈	何佳丹 江高燕	长寿桥岳帅小学	一等奖
10	杭州市	诊·断·疗：基于“AI智研平台”的青年教师循证教研的实践研究	潘 慧	杭州市文新小学文新校区	一等奖
11	杭州市	需求导向·技教融合·研修跟踪：指向教学成长的幼儿园技术共生园本研修新样态	李 笑	临安区青山湖街道星汇幼儿园	一等奖
12	杭州市	技术赋能：“复盘式”教学行为诊断的实践研究	马益彬	杭州市天长观潮小学	一等奖
13	杭州市	从“数据”到“据数”——大数据支持下幼儿健康发展评价体系的建构与应用研究	洪燕清	杭州市贾家弄幼儿园	一等奖
14	杭州市	数据赋能：基于点阵技术的小学高段“智阅读”学教策略研究	吴 平	杭州市省府路小学	一等奖
15	杭州市	功能联结：基于MentalCanvas工具提升大班幼儿说明性讲述的策略研究	王恬茗	杭州市滨江区钱塘春晓幼儿园	一等奖
16	杭州市	基于人机协同的英语朗读教学过程模型设计研究	王 颖	杭州市文海启源中学	一等奖
17	杭州市	数字·创造·协同：学习空间赋能高中历史校本课程体系建构	赵华栋	浙江大学附属中学	一等奖

序号	设区市	论文题目	作者姓名	作者单位	拟获奖等级
18	杭州市	传统艺术之旅：基于虚拟技术创新速写教学	莫欢欢	杭州市美术职业学校	一等奖
19	宁波市	数智化协同研训提升区域教师数字素养——以A区“学科+技术”研训实践为例	李洪江	宁波市镇海区教育技术中心	一等奖
20	温州市	数字化促幼儿园随班就读儿童家园共育质量提升策略	王晓秋	温州市龙湾区滨海第一幼儿园	一等奖
21	温州市	三链智评，技术赋能视域下的评价体系创新	金丽雅	温州市南汇小学	一等奖
22	湖州市	聚焦教育数字化转型，创新课堂教学路径——记小学美术“云上课堂教学”的实践探索	许欢欢	湖州市爱山小学教育集团鹤和小学	一等奖
23	湖州市	中职物流“两式融合”教学改革的实践探究	吕芸	湖州交通学校	一等奖
24	湖州市	赋能教学变革，打造可视化课堂——基于GeoGebra软件的高中物理教学应用	吴玲敏	浙江省湖州中学	一等奖
25	湖州市	三阶三慧：依托数智化窗口探寻幼儿成长档案新样态	孙吉如	浙江工业大学附属秋山幼儿园	一等奖
26	嘉兴市	寻·进·望：数字赋能德育 打造校本教材新样态	钟晓燕	桐乡市崇德初初级中学	一等奖
27	嘉兴市	三微优学：之江汇中职信息技术课堂新样态的实践研究	蔡云霞	海盐县理工学校	一等奖
28	嘉兴市	学习罗盘视阈下的学生数字素养提升路径研究	钱小其	桐乡市石门镇羔羊中心小学	一等奖
29	绍兴市	数据融通：重构幼儿观察与评估的新样态	袁吟雪	绍兴市上虞区道墟街道中心幼儿园	一等奖
30	绍兴市	慧成长魔方：小学综合评价数字化转型校本实践	朱胜阳	绍兴市柯桥区实验小学	一等奖
31	绍兴市	基于国家中小学智慧教育平台的“双师课堂”实践研究	王莉莉	绍兴市柯桥区华舍小学	一等奖
32	金华市	学·仿·创：智慧教育平台支持下学生自建生物微课程	陈恺阳	磐安县第二中学	一等奖
33	金华市	徜徉云端：“学—研—育”智慧教育新闭环的实践与思考	张洁 郑巧芬	武义县明招小学	一等奖
34	金华市	借力智能研修平台 创新英语教研模式	应红豆	永康市解放小学	一等奖
35	金华市	技术赋能 智绘情境——基于Scratch的小学语文中低段识字教学策略研究	金珂	永康市清渭街小学	一等奖
36	舟山市	跨学科 主题化：指向深度学习的学科信息化应用探索	吴红伟	舟山教育学院	一等奖

序号	设区市	论文题目	作者姓名	作者单位	拟获奖等级
37	舟山市	M-Pencil助力脑图建构，让幼儿深度学习真实发生	刘鹏洲	舟山市普陀区鲁家峙幼儿园	一等奖
38	台州市	课改背景下AI技术推动小学体育家庭作业的创新与发展	赵官波	温岭市城北小学	一等奖
39	台州市	数字技术赋能中职化妆课程教学技能的实践——以《中老年美妆造型》课程为例	吴 静	台州市椒江区第二职业技术学校	一等奖
40	台州市	别具“匠”心：“双减”背景下信息赋能音乐教学实践研究——以小学音乐人音版六上“京腔京韵”为例	高鹏媛	台州市路桥区峰江街道保全小学	一等奖
41	台州市	基于ChatGPT的高中英语应用文写作教学探究	俞 庆	浙江省仙居中学	一等奖
42	丽水市	微格助力 精彩游戏——游戏案例资源库的建设及应用初探	李俊莉	丽水市莲都区东方明珠幼儿园教育集团	一等奖
43	丽水市	智慧互动实训在中职专业教学中的应用研究	雷智斌	遂昌县职业中等专业学校	一等奖
44	丽水市	基于“数字教研”：促进城乡教研共同体发展的教研模式研究与实践	杨秋林 张凌云	遂昌县梅溪小学	一等奖
45	杭州市	共享·共评·共创——AI助力下的小学书法教学研究	郑大仕	杭州市笕新小学	二等奖
46	杭州市	三维·九面·分层·分治——高中信息技术精准实施分层教学的路径研究	黄丽丽	浙江省桐庐分水高级中学	二等奖
47	杭州市	素养为本 评价为纲——“双减”背景下“致善少年”综合素质可视化评价的设计设计与实践研究	周国丽	莫干山路小学	二等奖
48	杭州市	赋能学校更优发展的智慧评价系统设计与实践研究	鲍雯雯 方悦如	杭州市西湖区教育督导评估中心	二等奖
49	杭州市	三“全”增质：大数据分析促进作业的质监体系建构与实施	屠新词	杭州市文理中学	二等奖
50	杭州市	“星”成长：数据支持下的小学生综合评价实践探究	任 伟	萧山区银河实验小学	二等奖
51	杭州市	AEI指数：数智赋能下的作业深度分析与效能评价	赵 纪	杭州市余杭区良渚古墩路小学	二等奖
52	杭州市	三评赋能：基于技术的小学项目学习评价实践	吴如惜 屠云峰	杭州市余杭区海辰小学	二等奖
53	杭州市	“博娃”成长看得见：数据赋能学生综合评价的改革与运作	许 强 许海燕	临安区博世凯实验小学（公办）	二等奖
54	杭州市	基于机器视觉技术助力数学理论实践验证	许姚龙	拱宸中学	二等奖
55	杭州市	交互·支架·诊断：OMO模式下的小学信息科技编程学习策略研究	沈 鹏 马华彬	杭州市临平区塘栖第三小学	二等奖

序号	设区市	论文题目	作者姓名	作者单位	拟获奖等级
56	杭州市	基于直播课堂的农村小学美术教学共同体的构建与实践	周 韵	临安区於潜镇第一小学	二等奖
57	杭州市	人机协同：基于生成式人工智能的初中Python教学策略探析	施恩波	临安区锦城第四初级中学	二等奖
58	杭州市	婺上云端：小学音乐《婺韵》校本课程云课堂教学策略研究	马 婷	建德市新安江第三小学	二等奖
59	杭州市	“五优五律”：中职美术设计教学新模式的实践与探索	刘杰卿	杭州市美术职业学校	二等奖
60	杭州市	数字画像：幼儿园教师集体教学能力诊断与提升的路径研究	熊建超 郑红利	杭州市滨江区幼儿园	二等奖
61	杭州市	数智化空间：构建教学相长的新样态	蔡 云	萧山区衙前农村小学校	二等奖
62	杭州市	技术赋能 三融策略——小学生综合评价校本化探索	刘 湘	杭州市彭汇小学	二等奖
63	杭州市	眼动训练提升孤独症学生阅读能力的个案研究——来自眼动捕捉技术的证据	沈晨波	湖墅学校	二等奖
64	杭州市	AI体育家庭“智能作业”整校推广创新实践	刘承明	杭州市钱塘区月雅河小学	二等奖
65	杭州市	信息赋能 仿真释能——ISIS虚拟仿真融入中职电子实训课堂的创新与实践	管利文	千岛湖中等职业学校	二等奖
66	杭州市	基于作业数据的高中数学个性化教学探索	徐小芳	杭州学军中学海创园学校	二等奖
67	宁波市	依托大数据 促进大公平——综合素质评价系统的管理与使用策略	徐 跃	慈溪市西门初级中学	二等奖
68	宁波市	基于任务驱动的高中数字化课堂构建途径研究	刘伟龙 应晓屹	宁波市李惠利中学	二等奖
69	宁波市	基于数字化学习培养数字化学习与创新素养的研究——以“智能台灯”项目式学习为例	黄乐帅	余姚市泗门镇中心小学	二等奖
70	宁波市	概念之道 溯源启智——大概念视域下的信息科技教学策略研究	黄佳渭	江北区甬江实验学校	二等奖
71	宁波市	中职计算机基础“123”无界课堂教学新模式构建与实践	秦名敏 韩士杰	慈溪职业高级中学	二等奖
72	宁波市	“三双”推进数字化精准教学设计与实践——以中职《城市轨道交通车辆模拟驾驶》	宋志强	宁波市职业技术教育中心学校	二等奖
73	宁波市	借助Hi teach，实现城乡同步课堂的精准有效	孙凌雁	宁波市鄞州区江东中心学校	二等奖
74	宁波市	悦享 融合 拓展——“三环层进”助推幼儿园AI启蒙课程的实践探索	葛琴琴	宁海县跃龙中心幼儿园	二等奖

序号	设区市	论文题目	作者姓名	作者单位	拟获奖等级
75	温州市	证书宝：教师专业成长的“助推器”	张淑嫦	温州市瓯海区教育研究院	二等奖
76	温州市	深度学习视角下中小学智慧课堂互动质量评价实践	张 瑶	温州市教育技术中心	二等奖
77	温州市	“云慧玩”联结探索数据驱动的健康活动精准教学路径——以大班跳绳活动为例	林 峰	温州市第一幼儿园	二等奖
78	温州市	“慧观课”数字课堂评价系统的开发与应用研究	陆伟坚	温州市瓯海区教育局	二等奖
79	温州市	“数智化”劳动教育模式的创新与实践——以“走进铁皮石斛”劳动教育项目为例	张孙海	温州市学生实践学校	二等奖
80	温州市	“互联网+教育”推进常态课信息化教学的实践探索	李存业 陈 歆	平阳县职业中等专业学校	二等奖
81	温州市	与大师对话：真实问题下的校本人工智能课程建设与实施策略	郑蕾蕾 谢阳杰	温州市实验中学	二等奖
82	温州市	“云渡”空间：指向泛在学习的中职学校学习空间建设	陈振威	永嘉县第二职业学校	二等奖
83	温州市	基于“三微”的中职物流混合式教学实施策略研究	金相旺	温州市瓯海职业中专集团学校	二等奖
84	温州市	研·训·赛：基于“1+3+N”模式的信息化素养提升策略	韩宏得	龙港市职业中等专业学校	二等奖
85	温州市	三阶起步：人工智能学习工具助力学科核心素养的落地	张荣荣	温州市第二实验小学	二等奖
86	温州市	新技术+新课标：“E”起助力小学语文课堂教学变革	周微微	温州市龙湾区瑶溪第六小学	二等奖
87	温州市	三位一体：技术赋能高质量作业管理机制的实践	陈 芳	温州育英学校	二等奖
88	温州市	“互联网+职业教育”背景下中职语文教学资源库建设研究	章佩佩 应秀瑶	温州市中等幼儿师范学校	二等奖
89	温州市	技术赋能，智慧管理——高中智慧教学管理实践研究	马 喆	温州市第八高级中学	二等奖
90	湖州市	“观·变·破”：数字化融入助推德育评价体系改革	贺璿子	湖州市新风实验小学教育集团	二等奖
91	湖州市	多维进阶：素养导向下小学生数字化评价实践新路径	姚丽君	湖州市织里实验小学教育集团	二等奖
92	湖州市	跨系统Python教学机房构建	刘 勇	浙江开放大学长兴学院	二等奖
93	湖州市	基于“教学评一体化”的高中通用技术微课教学新样态实践探究——以“制作台灯模型或原型”教学为例	徐 丹	浙江省湖州中学	二等奖

序号	设区市	论文题目	作者姓名	作者单位	拟获奖等级
94	湖州市	基于机器人活动提升学生数字素养的实践探究——以机器人社团“编程造物”教学活动为例	浦心怡	湖州市第十二中学	二等奖
95	湖州市	破·进·成：初探信息技术赋能学前儿童数学教育的新路径	朱 润	湖州南太湖高新技术产业园区中心幼儿园	二等奖
96	湖州市	生成式人工智能在机械专业教学中的应用研究	吴 铮 许勇杰	长兴技师学院	二等奖
97	湖州市	信息技术融合初中科学教学的途径与策略——以“声和光”专题为例	王优媛	安吉县乐三学校	二等奖
98	嘉兴市	信息技术融合下的初中英语精准探疑教学实践	张 燕	浙江省嘉善县第四中学	二等奖
99	嘉兴市	云平台交互：小学生整本书阅读“入心化行”滋养策略	曹利锋	平湖市新埭中心小学	二等奖
100	嘉兴市	三步进阶：云端实验室的交互式打造	王 婷	海宁市盐官镇晓沧小学教育集团	二等奖
101	嘉兴市	星云美育全景课堂运用场景的创建与实施路径	沈国伟	桐乡市伯鸿学校	二等奖
102	嘉兴市	信息技术赋能高中通用技术教育教学变革与体验研究	郭莉莉 姚 茜	嘉兴市秀州中学	二等奖
103	绍兴市	口袋里有科学吗？——基于“幼师口袋”APP开展“玩转科学”游戏课程的路径	沈璐璐	东浦街道中心幼儿园	二等奖
104	绍兴市	基于信息化学习平台变革的高三数学复习策略转变	施 峥	绍兴市阳明中学	二等奖
105	绍兴市	估、学、悟：技术赋能下双师融合课堂的实践	王 鹏	新昌技师学院	二等奖
106	绍兴市	基于活页式教材的中职信息化教学模式探究	王含楚	诸暨市职业教育中心	二等奖
107	绍兴市	共集·共读·共述·共演——信息技术引领绘本阅读新样态实践研究	章南主	绍兴市柯桥区兰亭中心幼儿园	二等奖
108	绍兴市	基于智慧教育平台的“教、学、评”一致性课堂教学实践	顾筱筱	绍兴市柯桥区华舍小学	二等奖
109	绍兴市	信息技术赋能初中美术教学的有效探索	应晓霞	嵊州市初级中学	二等奖
110	绍兴市	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	二等奖
111	金华市	基于问题导向和场景构建的入学数字化转型实践研究	傅得臻 张 冰峰	金华市教育技术和信息中心	二等奖
112	金华市	浅析基于大数据平台的智慧教育生态圈	童仕辉	义乌市教育研修院	二等奖

序号	设区市	论文题目	作者姓名	作者单位	拟获奖等级
113	金华市	数字赋能“商城优教”促进教育均衡	王海平	义乌市教育研修院	二等奖
114	金华市	小鬼有约：智慧赋能 育人评价——“双减”背景下的智慧评价新形态	郑钢峰	浦江县实验小学	二等奖
115	金华市	基于之江汇平台的“教学研评”一体化实践研究	王荣仁	东阳市特殊教育学校	二等奖
116	金华市	线上PBL教学促进学生自主学习能力提升的教学实践	李君玉	金华市第四中学	二等奖
117	金华市	思考·挖掘·构建——3D创意设计跨学科联动教学	滕俊芬	金华市第四中学	二等奖
118	金华市	巧用“教育平台”让教学更出彩——国家智慧教育平台和省之江汇互联网学校应用研究	张巧玲	浦江县黄宅镇中心小学	二等奖
119	金华市	精准作业改革：从被动反馈到主动学习的升级迭变	朱芸芸	磐安县安文初级中学	二等奖
120	金华市	低代码开发助力智慧校园生态构建	潘献明	武义县武川小学	二等奖
121	金华市	“云”与你相约 “钉”助你成长 ——农村家校共育新模式的探索与思考	蔡莉莉	磐安县第四中学	二等奖
122	金华市	规范·可视·显性：“希沃白板”助力小学科学实践探究有效开展的研究——以《观察洋葱表皮细胞》为例	李霞	永康市解放小学	二等奖
123	衢州市	信息技术赋能校企合作新业态的研究与实践	郑建红	衢州市工程技术学校	二等奖
124	衢州市	三阶链扣，智慧用语——绘本剧表演中利用交互式白板提升小班幼儿语言能力的策略	吴肖鹏	衢江区上方镇中心幼儿园	二等奖
125	衢州市	浸·境·敬：基于VR技术的高中政治沉浸式教学探索	邓佳婷	浙江省龙游中学	二等奖
126	舟山市	低代码开发提升校园数治管理	李枫	舟山市第一初级中学	二等奖
127	舟山市	刍议以数据驱动小学信息科技学科的教学改进	王凤	舟山市定海区廷佐小学	二等奖
128	舟山市	微信辅学：小学数学“云错题本”的实践研究	何艳	舟山第二小学北校区	二等奖
129	舟山市	核心素养视角下的机器人拓展性课程教学策略探究	郭增耀	舟山市普陀区沈家门第一小学	二等奖
130	舟山市	研精覃思 共融共创——“互联网+”下小学语文区域共同体数字教研实践探索	王芳	岱山县东沙镇蓬山小学	二等奖
131	舟山市	探索人工智能技术在小学美术创作辅助中的应用	金含露	岱山县衢山镇敬业小学	二等奖

序号	设区市	论文题目	作者姓名	作者单位	拟获奖等级
132	台州市	交互式白板在初中函数教学中的开发与使用	叶丽红	北京师范大学台州实验学校	二等奖
133	台州市	运用En5助力 优化几何教学	林 洪	天台县平桥镇第二小学	二等奖
134	台州市	聚焦深度实验探究 构建思维进阶课堂	杨周辉	台州市学院路小学	二等奖
135	台州市	架构科学思维阶梯 助推精准实验探究	缪松松	台州市椒江区前所街道中心小学	二等奖
136	台州市	巧用现代信息技术 优化初中科学实验教学	包秀秀	临海市尤溪镇中学	二等奖
137	台州市	激趣·拓思·提效·生质：“seewo”辅助下的图形教学	蔡丽娜	温岭市泽国镇第二小学	二等奖
138	台州市	共富直通车：中职信息技术助推乡村振兴的教学策略	裘佳倩	天台县职业中等专业学校	二等奖
139	台州市	我做过了，我就理解了吗？——以透镜实验为例	董克村	玉环市陈屿中学	二等奖
140	台州市	异步同构：“互联网+”背景下“教共体”校际研训模式探究	包智慧	台州市黄岩区高桥中心小学	二等奖
141	台州市	线上教学助推小语教师信息化教学能力发展的策略探析	张蒙妮	华东师范大学附属台州学校	二等奖
142	台州市	以“图”促思：指向学生计算思维培养的教学实践研究	李高方	临海头门港新区中心校	二等奖
143	台州市	突破三重困境，助力智能素养培养——以《语音合成》一课为例	丁 红	温岭市太平小学	二等奖
144	台州市	走向“思维型科学探究”的实验教学路径	王雨静	台州市椒江区葭沚小学	二等奖
145	台州市	依托新型教育软件 借AI赋能班级管理	狄贝贝	温岭市泽国镇第二小学	二等奖
146	台州市	借全景课堂，促真实表达	朱夏富	温岭市泽国镇中心小学	二等奖
147	台州市	基于“AI+OMO”模式构建初中科学智慧教育新生态	应武燕	仙居县实验中学	二等奖
148	台州市	激活·探究·共享——智能App赋能大班种植活动	罗婉瑜	台州市中心幼儿园	二等奖
149	丽水市	ORID表达模式在中班“云端家园沟通册”中的运用研究	刘琪卉	龙泉市旭日幼儿教育集团	二等奖
150	丽水市	智慧档案 赋能成长——以“数字化”成长档案助力儿童全面成长	方丽娜	青田县机关幼儿园	二等奖

序号	设区市	论文题目	作者姓名	作者单位	拟获奖等级
151	丽水市	微课助学：素养导向下小学数学微课应用的策略探究	傅玲慧	丽水市文元学校	二等奖
152	丽水市	构建云端学习场域 打造无边界共同体	叶 婷	丽水市实验学校	二等奖
153	丽水市	基于UMU辅助的信息技术精准教学实践的研究	武芳芳	青田县职业技术学校	二等奖
154	丽水市	信息化视域下的高中英语智慧教学探究	高上星	丽水学院附属高级中学	二等奖
155	丽水市	厚植数据基因 赋能精准教学	章 哲	丽水市莲都区东港学校	二等奖
156	丽水市	基于技术赋能计算机精课的实践	郑建美	云和县中等职业技术学校	二等奖
157	丽水市	转换·融合：以技术促进学生空间观念真实发展	许若臻	景宁畲族自治县第一实验小学	二等奖
158	丽水市	云上转型：幼儿园户外混龄体锻游戏教研“云”模式的实践研究	沈 洁	丽水市莲都区培红幼儿园教育集团	二等奖
159	杭州外国语学校	基于地理信息技术的初中地理情境教学实践——以七年级“带着地形图去越野”教学设计为例	朱 灿	杭州外国语学校	三等奖
160	杭州外国语学校	“互联网+教育”视域下智慧课堂教学实践——以综合探究课“走进台湾”为例	武 琦	杭州外国语学校	三等奖
161	杭州市	“2+1+3”：数字化赋能区域教育资源配置的实施路径	章赛凤	拱墅区教育发展服务中心	三等奖
162	杭州市	智慧赋能：指向高阶思维培养的信息课堂教学评价实践研究	陈 琛	浙江省杭州高新实验学校	三等奖
163	杭州市	数智化转型：小学英语智慧评价体系构建与运行的实践研究	高神爱	萧山区金惠小学	三等奖
164	杭州市	圆融成长：教育数字化背景下培智学校养成教育新路径的实践探索	戎 莹	杭州市萧山区特殊教育学校	三等奖
165	杭州市	数智·赋能·靶向：基于数字化作业评价系统的精准教学	郎俊杰	杭州市余杭区仓前中心小学	三等奖
166	杭州市	数字赋能：精准作业驱动智慧评价的实践研究	栗 志 夏文洪 王卫华 李 鸿	杭州市余杭区良渚第二中学	三等奖
167	杭州市	小水滴数智评价：基于学生画像的综合素质评价应用研究	姚婧娴	杭州市临平区运河小学	三等奖
168	杭州市	教育技术在科学新模式讲评课教学中的实践研究	朱钱锋 范秀竹	杭州市采荷中学	三等奖
169	杭州市	融·创·拓：基于Starwalk技术的“地球与宇宙”领域教学实践——以长周期活动《观察月相》为例	高 瑜	临安区岛石中心学校	三等奖

序号	设区市	论文题目	作者姓名	作者单位	拟获奖等级
170	杭州市	智慧教育环境下微视频深度学习的应用研究	胡晓环	浙江省杭州第七中学	三等奖
171	杭州市	“仿·真”课堂：多模态数据驱动教师精准教研	朱峰奇	浙江省杭州滨文中学	三等奖
172	杭州市	信息科技+：指向素养提升的跨学科主题学习活动实践研究	黄 宁	杭州市丹枫实验小学	三等奖
173	杭州市	同频共振 提升家园教育合力	华瑶佳	杭州市景辰幼儿园	三等奖
174	杭州市	互联网思维下“智能定制课堂”的构建研究	倪 勤	杭州市育才实验学校	三等奖
175	杭州市	智慧“动”态码：基于TeamModel的小学道德与法治课堂新样态	沈 嘉	杭州市大禹路小学大禹路校区	三等奖
176	杭州市	汇慧校园：数字赋能教育管理生态的应用与实践	席德才	萧山区闻堰小学	三等奖
177	杭州市	采集·诊断·改进：数智赋能背景下小学作业管理的有效性探究	金忠明	闲林中心小学	三等奖
178	杭州市	两端三径四载体：小学德育信息化管理模式的探索与实践	张颖悦	杭州市临平区星桥第一小学	三等奖
179	杭州市	智慧学习：基于云技术的学教方式改进研究	鲍建春	建德市马目中心学校	三等奖
180	宁波市	运用Geogebra软件复习带电粒子在组合场中的运动	李泽鹏	象山县西周中学	三等奖
181	宁波市	浅谈小学语文阅读教学中数字化技术的应用策略	陈钰霜	宁波前湾新区世纪城实验小学	三等奖
182	宁波市	精准、全面、多频——信息化支持有效实施串门游戏观察	陆 意	慈溪市实验幼儿园	三等奖
183	宁波市	“微视·深探”——基于信息技术助推幼儿建构游戏评价的实践研究	唐美芸	余姚市实验幼儿园教育集团	三等奖
184	宁波市	基于同步课堂为载体的新型城乡教育共同体	吴益镠	余姚市小曹娥镇曹娥小学	三等奖
185	宁波市	慧用希沃，“沃”润中段培智语文课堂	郎晓娴	象山县培智学校	三等奖
186	宁波市	以网络教学工具为切入点 谈信息化教学事业	胡天璇	宁波滨海国际合作学校	三等奖
187	宁波市	教育信息化背景下“四阶”网络教研的构建与实施	胡梦娜	宁波市鄞州区滨海幼儿园	三等奖
188	宁波市	基于互联网+的“快递式教研”模式建构与实施	孙亚娜	宁波市海曙区石碶街道雅悦幼儿园	三等奖

序号	设区市	论文题目	作者姓名	作者单位	拟获奖等级
189	宁波市	教师数字素养提升的困境、策略与成效——以区域的实践视角	黄吉雁	宁波高新区教育教学研究室	三等奖
190	宁波市	数据驱动下小学信息科技BOPPPS教学互动策略研究	范良峰	宁波市鄞州区首南第一小学	三等奖
191	宁波市	以“大数据+AI”智慧教育平台赋能语文教学变革——“数字学伴”功能刍议	李伟硕	宁波市职业技术教育中心学校	三等奖
192	宁波市	数智赋能：区域智慧作业“一二三”模式的实践与探索	马金山 毛宁安	宁波市奉化区教师进修学校	三等奖
193	宁波市	“问渠”新技术，教学“活水来”——新技术赋能小学语文教学创新实践	毛晓瑜	宁波市四眼碶小学	三等奖
194	宁波市	数据赋能精准教学 高效学习开花结果	周萍萍	宁波市鄞州区江东实验小学	三等奖
195	宁波市	核心素养导向下的小学数学线上作业分析教学初探	周 强	宁波市海曙区雅戈尔小学	三等奖
196	宁波市	“智”用信息技术，“慧”见篆刻课堂	应 浩	宁海县桥头胡中心小学	三等奖
197	宁波市	浅谈信息科技赋能学校教育管理融合策略	陈华丰	慈溪市逍林镇中心小学	三等奖
198	温州市	改变教育，以智治的方式——大数据背景下教育智治的C县实践	黄达厅 李作波	苍南县教师发展中心	三等奖
199	温州市	教育数字化转型赋能教育教学变革研究	苏立昆	温州市教育局	三等奖
200	温州市	巧用智慧平台抓科普 助推课后服务落双减——以国家中小学智慧教育平台为例	朱玉燕 曾小慧	龙港市江山小学	三等奖
201	温州市	数字化改革背景下“浙江双减在线”数据驾驶舱设计实践与思考	林其浓	温州市鹿城区教育发展服务中心	三等奖
202	温州市	依托“五行评价”助力信息科技学科的数智评价	金梦莹 陈飞佳	温州市龙湾区第一小学	三等奖
203	温州市	“双减”背景下基于自动语音识别技术的初中英语语音作业设计与评价	陈京嫣 施一伟	温州市外国语学校	三等奖
204	温州市	数据赋能评价，五育融合发展——基于大数据的教育教学管理改进学校实践新样本	沈永铭 王丁于	温州市鹿城区教育发展服务中心	三等奖
205	温州市	“项目”赋能“单元”：六阶模型在“电子作文”中的实践研究	郑若洁	温州市龙湾区金海湖小学	三等奖
206	温州市	“慧”眼观课，“数”你更棒——“四维三阶”协商式研修模式探究	黄隆隆	温州市瓯海区外国语学校	三等奖
207	温州市	借“两慧”数据 助力精准教研——记一次英语项目化学习实践活动	金可珂	温州市瓯海区景山小学	三等奖

序号	设区市	论文题目	作者姓名	作者单位	拟获奖等级
208	温州市	云探索，慧发现——基于云慧玩APP助力班级课程实施创新策略	陈林枫	温州市第六幼儿园	三等奖
209	温州市	借“DR”程序，助智障儿童的习舞之路	夏 笠	瑞安市特殊教育学校	三等奖
210	温州市	三慧联动：巧用“慧美育”云平台打造4K高清音乐课堂	叶魏魏	瑞安市塘下镇罗凤第二小学	三等奖
211	温州市	敏捷开发视域下的中职程序设计“六阶五步”模式的实践探究	虞旭蓓	永嘉县职业教育中心	三等奖
212	温州市	PNCP四化并行：解决Scratch中常见错误的有效教学策略	陈达希	温州市龙湾区永兴第一小学	三等奖
213	温州市	三阶三维：新媒体技术赋能幼儿阅读新样态的初探	徐温慈	温州市第五幼儿园	三等奖
214	温州市	“蓝墨云班课+钉钉”线上教学融合课程思政的探索——以中职《商品拍摄与图片处理》课程教学为例	张思思	温州市职业中等专业学校	三等奖
215	温州市	巧借班级优化大师 助力儿童多元评价	吴 霞	瑞安市莘塍第二幼儿园	三等奖
216	温州市	基于教育信息技术的小学低段语文非书面家庭作业实践	滕娇谦	永嘉县岩头镇中心小学	三等奖
217	温州市	四入推进：“585”评价实施新路径的实践研究	叶婷婷	温州市龙湾区滨海第一幼儿园	三等奖
218	温州市	新课标下英语听说教学与信息技术的深度融合	李思思	温州市第八中学	三等奖
219	温州市	基于希沃白板的初中语文课堂实践策略	黄丹帆	温州市第十九中学	三等奖
220	温州市	当笔墨丹青遇上信息技术——中国画教学模式创新与实践	任貌貌 陈晓静	温州市绣山中学	三等奖
221	温州市	以“微课”之“微”换内容之“大”——高中信息技术教学的路径探究	何 媛	温州市第二外国语学校	三等奖
222	温州市	三教改革背景下中职财经专业“生态·云课堂”构建的实践研究	周小峰	乐清市职业中等专业学校	三等奖
223	温州市	某市2020-2022年教师教育技术论文评选活动教育信息技术类获奖论文选题分析	黄祥风 吴德田	温州市教育技术中心	三等奖
224	温州市	334数据运用：三步助推工作室学员成长	曾淑萍	平阳县职业教育中心	三等奖
225	温州市	数字化时代下的中等职业教育：新技术驱动与创新实践	许方斌	瑞安市职业中等专业教育集团学校	三等奖
226	温州市	小学习作中的超时空情境——vr技术应用于传统课堂的实践	池诚一	温州市瓯海区梧田南村小学	三等奖

序号	设区市	论文题目	作者姓名	作者单位	拟获奖等级
227	湖州市	探究现代教育技术在中学地理中的应用——以“天地图”为例	范文亮	湖州市行知中学	三等奖
228	湖州市	数字化背景下学生综合素养评价的实践与探索	朱东明	湖州市织里实验小学教育集团	三等奖
229	湖州市	一室两体 共题进阶——以新型教学空间建设赋能高中跨学科项目化学习成长共同体发展	陆 越	吴兴高级中学	三等奖
230	湖州市	“融”而不凡 “文”上花开——浅论信息技术赋能小学语文阅读教学	卢丹丽	德清县上柏小学	三等奖
231	湖州市	三式三点：以“AR”为载体助力恶劣天气下大班	蒋 佩	长兴县开发区实验幼儿园	三等奖
232	湖州市	E空间：探究幼儿园青年教师深度研修新模式	王 萍	德清县禹越镇徐家庄中心幼儿园	三等奖
233	湖州市	促进资源共享，打破教育鸿沟——教育信息化背景下小学数学教师专业成长发展路径	许黎霞	湖州市双林镇镇西小学	三等奖
234	湖州市	进阶式研修：中职教师信息化素养提升路径探究	俞林生	浙江省湖州艺术与设计学校	三等奖
235	湖州市	网络研修支持幼儿园教师深度学习的指导策略	蒋珍佳	湖州市南浔区旧馆街道幼儿园	三等奖
236	湖州市	“E智助”：之江汇教学空间资源建设与运用	李 芳	湖州市南浔实验幼儿园	三等奖
237	湖州市	“三环、四学、五导”构建移动自主学习堂	王园飞	长兴县林城镇中心小学	三等奖
238	湖州市	CodeCombat平台下高中Python程序设计教学实践研究	钱徐杰	吴兴高级中学	三等奖
239	湖州市	利用数字优势 打造智慧课堂——指向数字技术融合运用的小学语文智慧课堂教学研究	潘 菲	安吉县良朋小学	三等奖
240	湖州市	论“畅言智慧课堂”在高考历史小论文教学中的应用	赵超越	吴兴高级中学	三等奖
241	湖州市	三维三段：初中数学数字化教学实践与探究	胡继佳	浙江省长兴县洪桥逸夫中学	三等奖
242	湖州市	探·捕·拓：微视频在大班自主性游戏中的观察与评价运用	杨洁倩	湖州市南浔区菱湖 镇幼儿园	三等奖
243	湖州市	学前儿童教育类APP使用现状的调查研究	顾峥瑶	湖州市实验幼儿园	三等奖
244	嘉兴市	教育数字化背景下中小学智慧图书馆建设的研究	郑 觉	平湖市教育保障服务中心	三等奖
245	嘉兴市	数字追随：幼儿游戏圈“互动有痕”策略实践	金蕴文	海宁市实验幼儿园教育集团文苑幼儿园	三等奖

序号	设区市	论文题目	作者姓名	作者单位	拟获奖等级
246	嘉兴市	深化小学艺术互联课堂的实践路径	陈超君	嘉兴市秀洲区闻川小学	三等奖
247	嘉兴市	互建·协同·共富：数字赋能山海协作提质策略研究	徐良娟	嘉兴市秀洲区印通小学	三等奖
248	嘉兴市	智慧数据加持：助力幼儿跳绳技能的提升	路跃飞	桐乡市乌镇镇中心幼儿园	三等奖
249	嘉兴市	Physics Lab AR在小学科学教学中的应用探究	吴倩倩	嘉兴市秀洲区槇溪教育集团	三等奖
250	嘉兴市	初中信息科技四导式精准教学策略研究	陈慧斌	浙江省嘉善县第一中学	三等奖
251	嘉兴市	技术赋能：具身认知下空间观念“进阶培育”的教学研究	朱浩乐	桐乡市中山小学	三等奖
252	嘉兴市	时空破冰：跨地区“协作型”教育共同体帮扶路径	过晓华	平湖市毓秀小学	三等奖
253	嘉兴市	技术与教学“共舞”赋能信息技术项目式学习	蔡丽霞	嘉兴市第三中学	三等奖
254	嘉兴市	产教融合下SFB仿真软件在职业教育中的应用研究	杨振丰	嘉兴技师学院	三等奖
255	嘉兴市	巧用希沃白板助力文言文翻译教学	戴梦娇	浙江师范大学附属秀洲实验学校	三等奖
256	嘉兴市	云端在线：技术赋能小学语文习作评价	杨国红	嘉善县第二实验小学	三等奖
257	嘉兴市	虚拟互动空间：幼儿安全经验生长路径研究	李伟菊	平湖市百花幼儿园	三等奖
258	嘉兴市	技术加持：智慧赋能综合评价，促进幼儿适性成长	耿良芳	海盐百步经济开发区幼儿园	三等奖
259	嘉兴市	数字化实验赋能：化学核心素养生长路径探索	施彩娟 王彦军	海盐高级中学、海盐县教育研究中心	三等奖
260	嘉兴市	三全育人：信息技术赋能幼儿园主题实践创新	周春萍	海盐县机关幼儿园	三等奖
261	嘉兴市	大语言模型赋能学科核心素养养成的探讨	吕军	海宁市第一中学	三等奖
262	嘉兴市	数字素养时代下的AI辅助信息科技教育探索	沈叶锋	海宁市长安镇初级中学	三等奖
263	绍兴市	“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	三等奖
264	绍兴市	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	三等奖

序号	设区市	论文题目	作者姓名	作者单位	拟获奖等级
265	绍兴市	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	三等奖
266	绍兴市	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	三等奖
267	绍兴市	基于大数据，私人定制教学	王奇美	嵊州市三界镇中学	三等奖
268	绍兴市	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	三等奖
269	绍兴市	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	三等奖
270	绍兴市	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	三等奖
271	绍兴市	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	三等奖
272	绍兴市	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	三等奖
273	绍兴市	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	三等奖
274	绍兴市	3D打印赋能学科融合教学变革研究	赵鉴岚	元培中学	三等奖
275	绍兴市	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	三等奖
276	绍兴市	“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	三等奖
277	绍兴市	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	三等奖
278	绍兴市	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	三等奖
279	绍兴市	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	三等奖
280	金华市	以“微信小程序”为载体，实施共享资源的实践与研究	吴超群	东阳市画水中心幼儿园	三等奖
281	金华市	平安少年：学生自主成长的评价“动力机制”	陈俊君	浦江县平安中心小学	三等奖
282	金华市	“双减通”平台 赋能作业管理	傅元元	浦江县大溪中心小学	三等奖
283	金华市	数字赋能，让农村小学全员劳动有“智”更有“质”	叶芝艳	金华市金东区岭下镇中心学校	三等奖

序号	设区市	论文题目	作者姓名	作者单位	拟获奖等级
284	金华市	基于教育信息化2.0的小学科学教学评一致性研究——以“观察洋葱表皮细胞”为例	陈佼佼	磐安县尚湖镇中心小学	三等奖
285	金华市	云端上的传承，指尖上的墨趣	芮朝嵩	浦江县浦阳第一小学	三等奖
286	金华市	基于问题导向的小学信息科技大单元教学设计——以《数据证明观点》单元为例	金敏	金华市站前小学	三等奖
287	金华市	聚焦“MSOOSC+FTF”混合教学模式下的中职课堂变革	范贺平	兰溪市职业中等专业学校	三等奖
288	金华市	携手云端 智研教语——互联网+背景下有效优化教师网络同步课堂的对策研究	李菲	永康市城北小学	三等奖
289	金华市	依托国家智慧教育平台 赋能初中语文教学	陈天奇	金华市婺城区雅畈镇初级中学	三等奖
290	金华市	基于之江汇平台打造高效编程课堂	杨瑶	金华市西苑小学	三等奖
291	金华市	三阶六步 助推教师信息化教学能力成长	傅乐庆	义乌市城西中心幼儿园	三等奖
292	金华市	融媒体背景下提升小学生信息社会责任的跨学科培养策略	吴静涛 钱佳钰	金华市外国语实验学校	三等奖
293	金华市	见“微”知著 家园共筑——微视频支持下的家园互动实践研究	徐萧赛	浦江县七里中心幼儿园	三等奖
294	金华市	三段递进式：信息技术赋能小学科学的评价策略研究	陈攀	金华市金东区曹宅镇中心小学	三等奖
295	金华市	微课视域下小班幼儿科学活动多元化路径实施的探析	张楚韵	浦江县大许中心幼儿园	三等奖
296	金华市	基于Scratch的小学语文古诗词教学应用策略研究	许晶晶	东阳市江北中心小学	三等奖
297	金华市	“点”出自主学习的乐趣——智能笔助推幼儿深度学习	宋俊玲	义乌市机关实验幼儿园	三等奖
298	金华市	以“钉”为媒 与“微”为介——钉钉微视频在小班幼儿分离焦虑中的应用	骆慈	浦江县浦阳幼儿园	三等奖
299	衢州市	基于大数据观察背景下的区域教师能力提升	周沫	柯城区教学研究室	三等奖
300	衢州市	“积”综合素养 “换”五育共长	沈毅	龙游县下库小学	三等奖
301	衢州市	基于信息技术的小学整本书阅读表现性评价探索——以《水浒传》为例	毛雪飞	江山市坛石小学	三等奖
302	衢州市	巧借信息科技东风 开展天文基础课程	周有法	衢州市新华小学	三等奖

序号	设区市	论文题目	作者姓名	作者单位	拟获奖等级
303	衢州市	信息背景下优化高中语文教育评价的思考	刘 忠	衢州市高铁新城外国语学校	三等奖
304	衢州市	共建共享 在优质资源联动上共富共美 以艺术互联网学校城乡美育课程实践为例	程 婵	衢江区横路中心小学	三等奖
305	衢州市	双减背景下教育信息化助力小学科学教学的探究	周超俏	衢江区第二小学	三等奖
306	衢州市	信息技术助力高效科学课堂的实践探索	王 强	衢江区实验中学	三等奖
307	衢州市	之江汇平台巧应用 智慧教学新探索—— 以STEAM理念下的“变废为宝”活动为例	方云芬	衢江区缪家幼儿园	三等奖
308	衢州市	“艺术互联”教学模式创新研究与实践	杜文广	江山市保安小学	三等奖
309	衢州市	数字化怀瑾握瑜，品味音乐任务驱动—— 基于任务驱动教学模式提振数字化 下小学音乐教学管理	何 丹	江山市大溪滩小学	三等奖
310	衢州市	小学语文低段写字教学中的“妙用”教育信息化的探究	郑 莹	江山观成实验学校	三等奖
311	衢州市	三维超媒体技术赋能场景化研修新样态	郑志丹	衢州市实验幼儿园	三等奖
312	衢州市	“N+X”教师共富：跨地区教共体互联网+ 教师交流范式建构与探索	李 霁	龙游县士元逸夫小学	三等奖
313	衢州市	智慧引领 高效学习——素养立意下小学语文数字化阅读教学的探索	徐 慧	柯城区新华第二小学	三等奖
314	衢州市	技术“助”美：让绚丽的乡土文化照映 农村儿童画	于晟艺	柯城区航埠镇中心小学	三等奖
315	衢州市	装在手机里的课程技术——例谈技术支持下的STEM课程	范泽文	龙游县启明小学	三等奖
316	衢州市	紧握“两条线” 奏响“三部曲”——探索教育信息化2.0背景下的家校共育新模式	唐滢颖	江山市碗窑小学	三等奖
317	衢州市	微视频支架教学模式促进新入职幼师篮球技能提升的策略	方 丹	开化县实验幼儿园	三等奖
318	舟山市	落实数字教育战略 推进智慧校园创建——舟山市智慧校园建设的实践和思考	毛云瑜	舟山市教育服务中心	三等奖
319	舟山市	三站双轨：突破信息孤岛，助力智慧共育	詹琼霄	舟山市普陀区中心幼儿园	三等奖
320	舟山市	信息化促进海岛幼儿学前教育公平：内涵、图景与指向	顾舒影 华玲益	衢山镇中心幼儿园	三等奖
321	舟山市	数字德育评价让学生成长可视——借助“优化大师”数字平台构建五育融合评价的探索	李 莲	舟山市普陀小学	三等奖

序号	设区市	论文题目	作者姓名	作者单位	拟获奖等级
322	舟山市	让成长可见——基于数字平台的学生综合评价实践与探索	陈 燕	舟山第二小学北校区	三等奖
323	舟山市	巧用“读懂儿童”App助力幼儿观察评价新模式	苗佳露	舟山市新城绿荷幼儿园	三等奖
324	舟山市	技术为媒 赋能小学数学量感可视化教学新样态	刘世燕	岱山县双峰新城学校	三等奖
325	舟山市	基于智慧课堂的高中历史学考复习模式探究	徐向红	浙江省嵊泗中学	三等奖
326	舟山市	“信息化数据”赋能：搭“观察”与“计划”间的桥梁	马超红	舟山市新城勾山幼儿园	三等奖
327	舟山市	用技术说话 促智慧讲评-以小学数学过程性练习讲评课为例	陆轶娜	南海实验小学	三等奖
328	舟山市	X4进阶·云端链思：大班科学活动信息技术“巧”衔接	王敏敏	舟山市普陀区平阳浦幼儿园	三等奖
329	舟山市	四“智”赋能：“渔悦课程”下的“普陀湾隧道”项目活动实践	孙静静	舟山市普陀区鲁家峙幼儿园	三等奖
330	台州市	数智化背景下《服装立体裁剪》课程“双线混融”教学模式探究	郑依妮	天台县职业中等专业学校	三等奖
331	台州市	城乡联动：任务驱动式教学赋能美术同步课堂	章琼晓	三门县健跳镇六敖初级中学	三等奖
332	台州市	明晰·构建·赋能：智能助推“立方体”式综合评价实施	张 露	仙居县第七小学	三等奖
333	台州市	核心素养视角下科学项目式主题活动实验教学	许彬彬	天台县白鹤中学	三等奖
334	台州市	“互联网+”背景下学生自主写作意识培养策略研究	俞柔雪	华东师范大学附属台州学校	三等奖
335	台州市	把握实验主流 渗透工程思维	徐 伟 郑妮娅	温岭市九龙小学	三等奖
336	台州市	NOBOOK虚拟实验在初中科学教学中的应用——以《物质的比热》为例	杨敏佳	温岭市温西中学	三等奖
337	台州市	几何画板为辅 提质减负 开展高效教学	陈晓霞	天台县白鹤中学	三等奖
338	台州市	抛“校本微课”之砖 引“文化自信”之玉——基于PDCA模式高中英语校本微课程质量提升的研究	李雅婷	浙江师范大学附属泽国高级中学	三等奖
339	台州市	基于数字化技术的实验教学优化	杨丽慧	台州市黄岩中学	三等奖
340	台州市	巧用“之江汇”，让写字教学更智慧	陈 爱	温岭市锦园小学	三等奖

序号	设区市	论文题目	作者姓名	作者单位	拟获奖等级
341	台州市	基于科技项目的跨学科合作学习	陈世华	温岭市松门镇第二小学	三等奖
342	台州市	让评价在动画中凸显	许莹	天台县赤城街道中心幼儿园	三等奖
343	台州市	信息技术助力小学英语阅读教学学生思维品质的培养	叶娟霞	天台县坦头镇中心小学	三等奖
344	台州市	“互联网+”背景下区域智慧阅读的探索与实践	洪素琴	三门县教育局技术中心	三等奖
345	丽水市	以数为证，学业质量评价改进促教师分类均衡发展	叶慧丽	景宁畲族自治县民族中学	三等奖
346	丽水市	信息技术支持下特殊教育课堂“2+3”数字化模式建设——以培智学校四年级生活语文教学活为例	吕虹佩	缙云县培智学校	三等奖
347	丽水市	四式协同：推进教师个人网络空间建设的新路径	董韵	丽水市莲都区灯塔幼儿园教育集团	三等奖
348	丽水市	基于智慧教育 优化阅读教学	杨秀英	云和县城西小学	三等奖
349	丽水市	物理仿真实验软件应用于日常教学中的探索与实践	徐圣钦	丽水第二高级中学	三等奖
350	丽水市	聚焦教育技术2.0, 赋能英语多元课堂	田佳琦	庆元县五都小学	三等奖
351	丽水市	IT赋能——“信息化”背景下中职会计课堂的构建策略研究	吴丽飞	庆元县职业高级中学	三等奖
352	丽水市	“数字化故事”赓续幼儿生命教育——以《一片叶子落下来》为例	胡蓉琴	庆元县后田幼儿园	三等奖
353	丽水市	指向智慧共研的“云教研”建设与实施	周晓	青田县江南实验学校	三等奖
354	丽水市	基于三维超媒体的幼儿园沉浸式课程故事分享——以“云和板龙”项目式学习活动为例	吴晓东	云和县实验幼儿园	三等奖
355	丽水市	唤醒与行动：“互联网+”时代背景下家园协同教育的十年探索	吴旭勇	丽水市莲都区培红幼儿园教育集团	三等奖
356	丽水市	“融”而不凡 “文”上开花——信息技术暨混合式学习赋能小学语文整本书阅读	吕姿锦	缙云县团结小学	三等奖
357	丽水市	数字图书馆在幼儿园阅读教育中的应用研究	王藜诺	缙云县机关幼儿园	三等奖