

# 金华市教育技术和信息中心 金华市电化教育馆 文件

金市教技中心〔2020〕18号

## 关于公布2020年金华市中小学教育技术 优秀论文评选结果的通知

各县（市、区）教育技术中心、市直属学校：

根据《关于举办2020年金华市中小学教育技术优秀论文评选活动的通知》（金市教技中心〔2020〕8号）文件要求，在各县（市、区）教育技术中心评选的基础上，经组织专家评审，共评出一等奖44篇、二等奖102篇。现将获奖名单予以公布（详见附件）。

附件：2020年金华市中小学教育技术优秀论文获奖名单



金华市教育技术和信息中心  
2020年6月16日

## 附件

## 2020年金华市中小学教育技术优秀论文获奖名单

一等奖			
序号	题 目	姓 名	学 校
1	融合构建·融和德育——智慧校园环境德下德育模式建设的再思考	方 振 周卫星	金华市金东区实验小学
2	疫情模式下利用钉钉教研初探	周云潮	磐安县文溪小学
3	引领个性化学习的策略	楼福东	浦江县第四中学
4	图随乐动——动态图形谱在音乐欣赏中的应用	吴佳佳	东阳市吴宁第五小学
5	“同步课堂”助力山村学校软实力提升	傅海鹰	浦江县檀溪镇中心小学
6	打造“三味课堂”：中职英语雅思“情境仿真”教学的创新实践	吕盈莹	浙江省永康市职业技术学校
7	STEAM 教育理念下的小学机器人课程教学实践初探	罗 军	义乌市稠城第一小学教育集团
8	“互联网+”共享成长天空	李望春	永康市花街镇花街初级中学
9	凝聚团队力量 打造智慧教师——农村小学培养智慧教师的实践	朱孜筠	永康市溪岸小学
10	拽好手中的“线” 做好疫情下的家园共育	张珊珊	东阳市实验幼儿园
11	线上线下：项目化学习在“战疫”问题库云课堂中的设计应用	周娟英	金华市金东区实验小学
12	钉钉线上直播教学模式的分析及教学应用策略	毛丽燕	义乌市宗泽小学
13	依托教学助手 助推精准教学	胡跃攀	金华市金东区澧浦镇中心小学
14	“互联网+”背景下的小学科学教学模式的实践研究	陈慧燕	永康市人民小学
15	疫情下在线教学的实践与思考	王 兰	浙江省东阳市第三高级中学
16	基于移动学习环境下的小学英语教学新视角	夏海燕	永康市人民小学
17	做透做细 充分发挥“智通云”精准教学的教学辅助作用	何红斌	磐安县实验初级中学
18	防疫无人机的奇葩用途——小学线上 STEAM 融合教学主题项目实践探究	吴菁菁	义乌市大陈镇大陈小学
19	依托智慧教研系统 打造教研新生态	倪峻嶒 王华英	金华市东苑小学
20	信息技术在幼儿园保教工作中的有效运用	吕 局	东阳市第二实验幼儿园
21	玩转乐课网 上活生物课——基于网络的高效生物课堂初探	胡江晓	永康市第一中学
22	把握线上教学细节 提升信息技术应用能力	应双扬	金华市江滨小学
23	在幼儿垃圾分类教学中应用 STEAM 教育的实践探究	李君香	义乌市义亭镇中心幼儿园
24	基于 APP 的线上英语隐性分层与自主学习模式探究	马晓玲	东阳市江北初级中学
25	疫情期间开展小学“自然教育”的线上教学实践	韩增伟	武义县新纪元双语学校

		陶露文	
26	“同步课堂”为媒介 初探备课新模式	盛超丽	浦江县檀溪镇中心小学
27	之江汇“互动课堂”携手钉钉直播开启线上教学新篇章	徐孟娟	兰溪市女埠初级中学
28	依托之江汇教育广场多维构建“互联网+教研”平台的实践探索	徐敬生	兰溪市教育局教研室
29	浅谈教育信息化建设推进策略	黄新民	义乌市教育研修院
30	对话·宅印：“战疫”云课堂中小学综合版画的设计应用	余琳 周卫星	金华市金东区实验小学
31	把握数学本质 活用教学媒体——信息技术在“空间与图形”教学	朱卿	武义县桐琴镇中心小学
32	基于之江汇教育平台 运用现代信息技术 高效助力小学英语课堂	张璇	兰溪市游埠镇下王中心小学
33	基于手机媒体的家校合作共促亲子阅读策略探析	李超霞	永康市人民小学
34	机械类专业课程线上教学问题的对策研究	康飞	金华市第一中等职业学校
35	婺城区开展线上名师课堂的举措与建议	钱柳松	金华市环城小学教育集团第二小学
36	大数据支持下的高中化学精准教学初探	夏海珍	永康市第二中学
37	信息技术和音乐教学有效融合的实践研究	钟小艳	金华市江滨小学
38	例谈综合实践活动线上教学的实践与思考	陈芬芬	金东区教育中心
39	健全网络 项目推进 探索区域 STEAM 教育新样态	叶剑雄	义乌市教育研修院
40	“疫”不容辞 “课”不容缓——疫情下小学英语线上课堂的实践与思考	徐海鸥	金华市金东区实验小学
41	“互联网+”城乡同步课堂助力教学新模式实践研究	伍娟娟 陈育晰	武义县继续教育中心
42	以钉钉教学直播为例 阐述英语分层教学的实效性	周妙俐	武义县桃溪中学
43	科技为教育赋能——巧用信息技术打造小学数学高效课堂的实践研究	陈晓滢	永康市世雅小学
44	“互动课堂”提升生态式美术教学有效性	张赛男	浦江县檀溪镇中心幼儿园
<b>二等奖</b>			
<b>序号</b>	<b>题 目</b>	<b>姓 名</b>	<b>学 校</b>
45	依托白板 立足课堂 聚焦有效	金敏	金华市金东区曙光小学
46	之江汇应用群的交互使用	项先义	兰溪市行知中学
47	借助英语 APP 提高英语作业有效性的实践研究	李云	武义县熟溪小学
48	“疫起学”主题实践任务对小学生信息素养培养的探究	姜诗梦	金华市婺城区乾西乡中心小学
49	防疫·教育·创新——浅谈教育技术和线上教育的融合运用	倪璐	兰溪市永昌中心小学
50	顶岗实习管理服务平台建设与应用研究	戴立渊	金华市广播电视大学
51	智“汇”美育 “创”享童年	楼芳玲	浦江县浦阳幼儿园
52	疫情背景下“图式交互可视化”教学策略的实践与思考	胡佳丽	兰溪市聚仁小学

53	活用之江汇作业系统 精准助力英语听说课在线课堂	潘淑苹	兰溪市女埠初级中学
54	水润平台 创新结对帮扶新模式	王圳阳	东阳市江北中心小学
55	“空中课堂+”模式 战“疫”教学 ——以小学数学教学为例	陈丽萍	磐安县深泽乡中心小学
56	真切·可视·交互—借助希沃授课助手有效提升科学课堂效率	宣梦兰	义乌市苏溪镇第三小学
57	基于优学空间开展智慧型翻转课堂的实践	钟泮宾 雷华珍	武义县邵宅小学
58	基于微课的小学低段疑难问题教学的实践研究	汤艳婷	金华市青春小学
59	触摸技术内核 解码思维本质	滕俊芬	金华市第四中学
60	空中课堂 解锁新“技能” ——疫情下借助“晓黑板”APP 构建班	周璐平	武义县履坦镇中心小学
61	对中职语文借“数字”活力增趣“信息”课堂的实施探究	张 愉	武义县职业技术学校
62	AR 技术在机械制图教学中的应用	余启伟	金华市第一中等职业学校
63	一起作业 “混”出名堂	邢晓菲	金华市金东区第二实验小学
64	浅析混合式学习环境下 小学数学信息化学习项目的设计与实施	朱依瑶	武义县芦北小学
65	“直播+”网络课堂有效互动的探索	吕琄琄	永康市第二中学
66	运用互动课堂展示智慧魅力	褚秋晨	金华市西苑小学
67	继续运用网络资源 突破聋校语文教学——“疫情期”复学后利用	宋弥佳	金华市特殊教育学校
68	记录童年事 共建家园情	杨 蕾	义乌市廿三里街道中心幼儿园
69	一堂历史课 四张评价表	张金权	永康市明珠学校
70	“互联网+” 教师网络研修模式创新的生力军	郑巧芬	武义县明招小学
71	在线教学+多元评价：序列化形成电子成长印迹	张 倩	金华市江滨小学
72	依托电子书包 实施精准教学	陈正洪	磐安县实验初级中学
73	信息技术课堂融合创客教育的策略研究	郑锋华	金华市金东区实验小学
74	技术护航 “疫”路同行	程兰妹	磐安县实验初级中学
75	翻转课堂下的混合式教学在《基础会计》中的实践研究	杨浪萍 刘婷婷	金华市广播电视大学
76	乘科技之帆 创空中课堂	郑莉丽	永康市第四中学
77	疫情之下网络之上的拓展性课程《智慧编程》C2AE 模式初探	钱忠梅	金华市宾虹小学
78	“互联网+”背景下小学语文“空中课堂”教学模式的探究	韦梦雅	东阳市横店镇中心小学
79	浅谈基于 STEAM 教育理念开展幼儿园建构游戏的实践策略	刘 婷	义乌市稠州幼儿园
80	高中地理教学与空间思维的培养	舒 力	金华市芙蓉外国语学校
81	充分 扎实 有效	羊晓琴	磐安县深泽乡中心小学

82	“微”言有大用 课堂出高效	陈依柳	东阳市巍山镇象岗小学
83	停课不停学 云课堂助推“课堂革命”	蔡梦妮	磐安县尖山镇中心小学
84	“修图”类软件对丰富儿童美术创作效果的实践探索	黄宇浩	金华市婺城区洋埠镇中心小学
85	基于移动终端的低段自主识字教学创新研究	陈凤娟	金华市婺城区琅琊镇中心小学
86	农村小学人工智能教育普及策略的探究	范立平	金华市金师附小教育集团婺城小学
87	3D打印技术在小学教学中的应用——以数学教具制作为例	施皓天	金华市红湖路小学
88	技术加持 为复习课教学做“加法”	严 剑	磐安县第二中学
89	依托“四同”模式 打造区域“互联网+义务教育”资源平台	周 杰	婺城区教育技术中心
90	见“微”知著 促“生”成长——小学少先队微课的开发与实施	吴安妮	义乌市江湾小学
91	基于“雨课堂”进行的高中物理线上教学实践——以《波的形成和传播》为例	黄冰倩	浙江省东阳中学
92	“互联网+”开展线上阅读小组的实践研究	吴静超	武义县柳城畲族镇中心小学
93	“互联网+”城乡教育结对帮扶机制创新思考	吴芳芳	金华市环城小学教育集团第二小学
94	见微知著 课中求悦	徐 倩	东阳市巍山镇中心小学
95	基于在线检测的课堂小结	马振平	兰溪市技工学校
96	在“互联网+教育”背景下探究微课在初中英语语法网络教学中的应	黄 宏	浦江县壶江初级中学
97	善用教育新技术 助力教育教学	张赛庆	金华市金东区孝顺镇初级中学
98	中职学校微课建设探索	杜利俊 吕 刚 王一丹	金华市广播电视大学
99	线上平台巧助力 课外延伸天地宽	张 瑾	东阳市实验小学
100	立足真实学情 活化线上教学	韦 英	东阳市白云昆溪小学
101	基于创新实验室开展 STEAM 教育的实践与思考	陶国强	义乌市香山小学教育集团
102	创客教育下小学 Scratch 趣味动画课程研究	邵莎杉	金华市湖海塘小学
103	步入信息时代 感受线上教学——以小学英语线上教学课为例	宁 玲	东阳市南市街道大联小学
104	利用云班课和钉钉直播开展在线任务驱动翻转教学——基于中职英语	陶梦雅	金华市第一中等职业学校
105	“互联网+”让习作教学活色生香	胡玲玲	永康市胡库小学
106	聚焦云端课堂 助推数学综合能力	许肖燕	东阳市第二实验小学
107	刍议信息化技术在中职学校班主任班级管理过程中的创新应用	吴耀芳	金华市广播电视大学

108	信息技术画龙点睛 助推复习成效——以高三财会理论考复习为例	叶 丹	金华市第一中等职业学校
109	让技术改变教育——在疫情下小学在线教学实践和经验	郑钢峰	浦江县实验小学
110	基于微视频的小学科学课堂教学策略——以《太阳、地球和月球》为例	应琳怡 施小莉	永康市人民小学
111	隔屏不隔爱 钉钉连连看	邵 珍	兰溪市厚仁中心小学
112	创客视域下小学信息技术课堂教学策略研究	杜华岗	金华市湖海塘小学
113	“疫”动不止 练出实效	方晟杰	金华市婺城区蒋堂镇中心小学
114	疫情背景下互联网+钉钉课堂有效师生互动行为的探究	金干卫	浦江县岩头镇中心小学
115	融合的魔力“1+1>2”	王渊渊	义乌市苏溪镇第三小学
116	中职英语口语课在网络直播中绽放	王美君	浙江省永康市职业技术学校
117	信息技术融入数学教学的探索与实践	祝 莹	兰溪市灵洞乡中心学校
118	线上教育不缺位 师生成长不延期	何晓红	兰溪市外国语小学
119	利用线上教育资源提高学生化学自主学习有效性	郑 辉	金华市芙蓉外国语学校
120	借力优学派 打造数学智慧课堂	赵燕飞	金华市环城小学教育集团第二小学
121	基于“互联网+”的家校协同模式研究	高金菊	金华市金东区曙光小学
122	“云”巧用 探新式	许小元	浦江县大许中心幼儿园
123	“钉钉+希沃智能白板”助力线上直播教学	方 军	兰溪市李渔中心小学
124	“互联网+”时代背景下的多校同步课堂在小学美术教学中的实践探	张劲风	金华市东苑小学
125	“班级优化大师”现身班级管理	杨美元	兰溪市水亭畲族乡柏园学校
126	寓教于玩 让线上教学焕新颜	周媛萍	磐安县尖山镇中心小学
127	多媒体信息技术在聋校语文课堂教学中的应用研究	张 钰	金华市特殊教育学校
128	“停课不停学”蕴含的教育变革	郑理新	婺城区教育技术中心
129	信息技术课堂中智能移动终端的应用	邵振业	金华市秋滨小学
130	抱团学习 目标分层 超越自我——浅谈小学线上英语的教育教学	吴烨华	金华市西苑小学
131	以线上平台为篙 向班级管理更深处漫溯	翁丽颖	永康市城南小学
132	基于电子书包搭建数学“空中课堂”的实践探索	陈雪桃	磐安县实验初级中学
133	微课在小学数学课程中的设计与应用研究	石深深	浦江县前吴乡福和希望小学
134	顺学而教别样呈现——浅谈利用移动网络平台优化中职理论课堂教学	王长辉 李双彤	兰溪市教育局教研室、兰溪市职业中等专业学校
135	黑板变白板 巧学成妙音——交互式电子白板在小学音乐课堂的作	范琼艳	金华市江滨小学
136	关于小学语文教学微课录制的几点思考	厉菁菁	金华师范学校附属小学
137	线上化学教学中现代教育技术的应用	朱永兰	金华市芙蓉外国语学校
138	钉钉在远程教学中的应用——疫情期间线上教学总结与感悟	景钰琪	兰溪市女埠街道建设中心小学

139	论钉钉在网络课堂教学的翻转效果	雷元凯	磐安县职业教育中心
140	如何提高微信直播的教学效果	陈宇慧	磐安县尖山镇中心小学
141	教育技术在初中排球教学中对学生表达能力的提升	陈玲	磐安县安文初级中学
142	试论微课资源的开发	潘献明	武义县实验小学
143	校内线上线下教育相融合的有效探究	傅卉	金华市金东区曹宅镇初级中学
144	从疫情下的远程教育实践翻转课堂的有效教学	童飘飘	浦江县白马镇初级中学
145	数媒融合 促进教学	王娟	东阳市江北第二小学
146	技术赋能 教育为本——网课利弊皆有 取舍因人而异	陈仁伍	浦江县郑宅镇中心小学