

2019年 华市中小学教 技术优秀 文 奖名单公示

根据 华市教 技术和信息中心《关于举办 年 华市中小学教 技术优秀 文 活动的 知》（ 市教技中心〔 〕 号）文件 求，在各县（市、区）教 技术中心推 的基础上，经组织专家 中 审，共 出一等奖 篇、二等奖 篇、三等奖 篇，现将 奖结果予以公示（名单 件）。公示时 为 年 月 日 日，共 天。公示期 ，欢 来信、来电等方式反映 。反映内容 实事求是，客 公正，并提供 实的 系方式和真实姓名。 华市教 技术和信息中心电 ： 。

华市教 技术和信息中心

年 月 日

2019年 金华市中小学教 技术优秀 文 奖名单（公示）

一等奖

序号	目	姓 名	学 校
1	充分挖掘有效数据， 动精准个性教学	李玲华	永康市第一中学
2	教 均 化 景下的“1+1”同步 堂实	杜东仁	浦江县实 小学
3	《基于“之江汇教 广场” 和实现 外 知 比 的实 》	徐弋坤 应双扬	华市江滨小学
4	基于电子书包实施“精准教学”的教学模式的构建和研究	何红斌	磐安县实 初级中学
5	师+实师：双师型小学科学智慧 堂的构建	温旭珍	环城小学教 团第二小学
6	“希沃传屏”在地理教学上的应用	婉	浙江省东 中学
7	从“微”处入手 “程”动 来——小学低段写字 指导微 的开发与 用	佳	永康市大司巷小学
8	漫步在线：构建“互 网+美术 程”的互 共享机制	张 倩	华市江滨小学
9	小小 APP 大大智慧——基于互 网技术的小学科学 外活动的实 研究	慧燕	永康市人民小学
10	依托“人工智 ”优化教与学模式的实 与探索	章伟	华市教 技术和信息中心
11	以“一 一空 ”探索空 应用与 管理的一体化	周 杰	婺城区教 技术中心
12	3D全景校园漫游技术应用实例研究	佳	华市第一中等 业学校
13	《探索“之江汇教 广场”有效应用 径的实 研究》	应双扬	华市江滨小学
14	基于学科基地校平台的 中 文 写学习模式探索		浙江 华第一中学
15	互 网+环境下如何 主学习在信息技术学科教学中 地	杰	永康市第二中学
16	巧用希沃白板 助力精准教学——浅 希沃白板 5在小学 科学教学中的应用	吕 祎	永康市人民小学
17	教 技术在农村中小学的有效实施策略研究	柳军才	东区教 体 局教 中心
18	浅 小学 STEAM 程的开发——以“义新欧”中欧班列 目的实施为例	罗 军	义乌市稠城第一小学教 团
19	搭建技术 梯，渗 核心素养——以 中物理学科教室 为例	徐 祯	浙江 华第一中学
20	浅 培养小学生信息素养在信息 堂中的探究与实	孔羽尤	永康市大司巷小学
21	“互 网+” 景下，中小学校 信息化 导力建 思	叶红	武义县继续教 中心
22	信息技术支持下精准教学在 中教学中的实 与思	岳来	永康市第二中学
23	智 手机 科学实 新 径的初步探索	L	华市外国 学校
24	声光影 合，演绎精彩心理 堂	筠	东区教 体 局教 中心
25	基于 STEAM 教 的创客动画 程初步探索	徐嘉慧	兰溪市女埠中心小学
26	“微”知 ——浅 微 在小学美术教学中的应用	杜	东 市教 局电教
27	与“ITtools”的亲密		

28	基于“智慧学习平台”的中信息技术校本习 开发与使用策略	李	永康市第一中学
29	浅 如何建 影 教 网络学习空	方丽娟	华市教 技术和信息中心
30	教师的教学干 在精准教学中的 性	唐	永康市第一中学
31	基于同步 堂的习作教学创新探索	潘吕丹	东 市横店 第三小学
32	小学 文 教学中平板电 的应用策略	益华	环城小学教 团第二小学
33	“互 网+” 景下 中 教学模式研究	秦斐	华市宾 级中学
34	《立 于创客教学实 的 STEAM 程建 》	朱 春	华市南 小学
35	小学创客教 中 3D 打印技术的 用	张方	华市婺城区白 桥 中心小学
二等奖			
36	实施精准教学,打 汇智 堂	正洪	磐安县实 初级中学
37	巧借信息技术穿法治线,助力法律素养 地生根	巧	东 市白云初级中学
38	“互 网+同步 堂”:有效师生互动 为的探究	俞伟	浦江县檀溪 中心小学
39	《手机新媒体环境下德 文化的传播实 研究》	张瑶瑶	华市秋滨小学
40	同步 堂的教学环境建 及教学策略的思	理新	婺城区教 技术中心
41	味盎然 创意无 ——基于 制作 目的 STEAM 学习实	何俊	义乌市经济开发区学校
42	活用电子白板 助推灵动 堂—— 希沃白板在小学 教学中的实 应用	王 怡	武义县东皋小学
43	剪报纸中“美”图——助力电 绘画创作	徐国强	东 市巍山 怀 初级中学
44	电子书包打 “智慧 堂”	孟 彦	环城小学教 团第二小学
45	借“之江汇”为 文教学增 添	杜丽剑	东 市吴宁第二初级中学
46	基于 STEM 教学理念,浅 小学科学拓展 程教学 模 型	杨慧丽	浦江县 宅 中心小学
47	小空 大妙用——教 源公共服务平台助力小学 教学	傅丹娟	浦江县 希望小学
48	“互 网+” 小学 汇 绽放别样精彩	单相羽	东 市横店小学教 团横 店校区
49	我的棋盘 我做主——基于民 棋 程研发的创客教 之	李妙丹	义乌市溪华小学
50	借助网络学习平台实现学习 程 价的实	李君玉	华市第四中学
51	彰显“云端” 力,助力精准 效 堂	叶玲珍	磐安县实 初级中学
52	《基于智慧 堂电子白板下的农村小学数学 效 堂的 实 研究》	涂琳	武义县柳城小学
53	智 手机在中学科学实 中的巧用	吴 丰	东 市白云初级中学
54	夯实朗 基础,展朗 个性——借助喜 拉 FM 助朗 教学	方云	兰溪市云山小学
55	基于“互 网+”的分段式 堂教学模式探究	晓华	兰溪市厚仁中学
56	借助“晓 板”APP 构建班级共 书的分享与交流平台的 实	周璐平	武义县履坦小学
57	“ ”助信息化 “ ”筑智慧梦	磊	兰溪市游埠中心小学

58	精准教学，做智慧教 的先	朱孜筠	永康市溪岸小学
59	《基于安卓平板的移动 堂教学尝 》	杨 瑶	华市 小学
60	“互 网+”下的小学数学 堂变 初尝	毛	华市婺城区白 桥 中心 小学
61	小学科学教学中 用希沃白板的思	旭 朱洪	武义县 宅小学
62	智慧教务， 教务管理工作更 效	厉 刚	磐安县第二中学
63	动态数据支撑下的电子班牌使用探究	余宪峰	义乌市稠城第三小学
64	“媒” “ ” 一多媒体信息技术为初中 教学添 砖加瓦	晓玲	东 市江北初级中学
65	微信公众平台在 中生物教学和备 中的应用	李 娟	兰溪市厚仁中学
66	用活“之江汇”，各种好处 彰显	倩倩	东 市南市 大 小学
67	增强交互 创 堂模式	张如心	浦江县浦 第一小学
68	“机器人微电影——《 乌 父》”——基于 STEAM 教 理念的 目案例	王晓庆	义乌市上溪小学
69	之江汇教 广场在浦江县幼儿园使用现状 查研究	汪倩倩	浦江县浦 幼儿园
70	用网络学习空 ，助力数学精准教学	小	东 市实 小学
71	Proteus 件在电子控制技术教学中应用初探	吕璨珉	永康市第二中学
72	“空气是否占据空 ”实 创新报告	倪 璐	兰溪市永昌中心小学
73	基于平板电 的智慧移动学习 堂研究	童红东	兰溪市官塘中心小学
74	基于“核心素养” 景下的“未来 堂”技术探索	潘献明	武义县实 小学
75	小屏幕 大 堂——智慧 堂构建实	童晓南	武义县桃溪小学
76	STEAM 程开发初 之“ 少年”	余梦健	义乌市 溪 第二小学
77	“互 网+” 景下的初中 教学新模式	朱	磐安县安文初级中学
78	基于信息化平台，构建 效 堂——中 动漫专业美术 基础教学实 研究	甜甜	华市第一中等 业学校
79	例 小学 文“微 ”教学	方祎丹	东区实 小学
80	浅 如何创 STEAM 环境 探究和创 发生	矫健	东区 松小学
81	图示微 ：云端教学的新样式		东 市吴宁第五小学
82	“互 网+教 ” 助力教师智慧教学	朱 俊	浦江县大溪中心小学
83	“一 作业”APP，为小学 插上信息化的翅	祝美娟	武义县履坦小学
84	未来已来	川	环城小学教 团第二小学
85	以科学实 为支架，促 学生科学思维 力提升——以 《二力平 》教学为例	燕平	华市外国 学校
86	基于微 的 中 写作教学的探究	慧	浙江省东 中学
87	互 网+”模式 助力小数 堂	丽	磐安县新渥 深泽小学
88	3D 画图， 小学数学空 几何教学 效 来	佳强	东 市巍山第一小学教 团巍山校区
89	互动 堂 件在数学中的应用	申屠双双	东 市横店二小教 团 江校区
90	基于 TPACK 框架 Xmind 助山区初中 写作教学的探 究	成	东 市三单乡中小学

91	利用微 促 小学生深度理 知的实	妙婷	E 东 市中天国 小学
92	一年 ， 启动“之江汇”教 模式	张 男	浦江县檀溪中心幼儿园
93	“微 程”在数学教学中的实 与应用——五年级数学“线段图”教学系列微 研究	朱君卓	武义县明招小学
94	巧用画板，助力 理 堂	张红丹	磐安县尖山 中心小学
95	巧用信息技术 焕发 文 堂新生命	王彩燕	浦江县 宅乡中心小学
96	小学 口 微 与研究	杨 亮	兰溪市 中心小学
97	基于网络直播技术的空中 堂教学模式探究	朱 杰	浙江 华第一中学
98	《农业 业学校教师信息化教学 力提升策略研究》	洪晓	华市婺城区九峰 业学校
99	《“互 网+”环境下培养学生电子 习惯——以“星学习 ”学生端实 为例》	傅巧巧	武义县柳城小学
100	多彩世界 “你”	仁伍	浦江县 宅 中心小学
101	应用学习广场，留下 春印	程兰妹	磐安县实 初级中学
102	《班级优化大师 价更有效》	睿	磐安县双峰乡中心小学
103	步入数字化敏感时代	吕浣塔	东 市南市 大 小学
104	STEAM 教 理念引 下的创客空 实	滕俊	华市第四中学
105	微 与信息技术珠 璧合	徐小丽	兰溪市白沙中心小学
106	“创客”：柔 地改变教	永美	东区曹宅小学
107	STEAM 教 在中生物教学中的实 研究---以“核 是传物 的 据”为例		兰溪市厚仁中学
108	改之 “你”——班班 助力 改新 堂	倩	兰溪市振兴小学
三等奖			
109	浅 “互动 堂”在小学信息技术 中的应用	凯	浦江县浦 第一小学
110	基于智学网的精准教学实 探索	晓	浙江 华第一中学
111	浅 希沃班级优化大师在 堂管理中的应用	汤	武义县 宅小学
112	因地制宜，精益求精	王 桑	兰溪市 仁学校
113	基于 STEAM 理念引导下的水 制作	文友	磐安县实 小学
114	玩 希沃白板， 精彩 堂	张	东区孝 浦口小学
115	STEAM 教 构建快乐劳技 堂	傅 晖	东区仙桥小学
116	巧用微 激活 文 堂	宋月玲	华市江南中学
117	《信息技术 数学 堂 出加 度》	燕红	磐安县双峰乡中心小学
118	《幸福+之源码基地社团的创客教 模式研究》	忠梅	华市宾 小学
119	PAD 云桌 专业 件移动学习新模式	珊珊	华市第一中等 业学校
120	《对云 算环境下智慧教 数字教材服务模式的研究》	凯	磐安县新城中学
121	创新思维 放眼未来——浅 STEAM 下农村小学机器人教学	盛珊珊	华市 东区澧浦 中心小 学
122	STEAM 教 景下农村 中创客 程的开发与研究	刘志斌	兰溪市第五中学
123	小学科学《光》的实 创新	倪 璐	兰溪市永昌中心小学
124	“画板” 点 思维提升	章小宇	华市 师 小教 团婺城小学
125	微 在农村小学信息技术 堂教学中的应用	爱娟	浦江县白 中心小学

126	班，智慧校园 ——基于新 班模式下的智慧校园建 方略	星	华市方格外国 学校
127	以数学为例浅 信息技术在小学教学中的应用	施皓天	华市南湖 小学
128	基于 STEAM 理念的小学科学情境教学策略的相关分析》	应 琰	东 市巍山第一小学教 团巍山校区
129	多媒体教学与实 的对比	杰	华市体 动学校
130	从“ ”到“白”的 命	方 燕	东 市江北小学教 团田校区
131	几何画板：数学 堂 形的翅	姜 姹	东区孝 中心小学
132	“学习强国”的慕 源在学校教学中的应用探		华市体 动学校
133	推 信息化管理构建管理新体系	吴华	东 市画水中心幼儿园
134	基于 PBL 模式的初中信息技术教学实	丁 对	义乌市义亭 初级中学
135	基于大数据支持下的深度学习开展——以小学数学《分数初步 》教学片段为例		东区曙光小学
136	白 信息技术对小学数学教学的优化	杨 洁	兰溪市汪 中心小学
137	网上教学系统的 与开发（前台模块）	傅梦琪	义乌市宾王小学教 团（义 山）
138	借助网络平台 提升写作 力	卢	东 市江北小学教 团田校区
139	中化学教学中微 的渗		华市方格外国 学校
140	城乡同步 堂助推我县乡村教 振兴	时	浙江省磐安中学
141	当创客教 上小学综合实 活动	徐 祎	华市婺城区白 桥 中心小学
142	《微.妙不可 ——探究微 在E 堂教学中的实 应用》	应 婵	华南 中学
143	基于微 和精准教学有效 合的思	李 欣	兰溪市第二中学
144	基于移动学习终端智慧 堂的建 探究	吴	环城小学教 团第二小学
145	基于几何画板的小学数学教学 ——以北师大版五下《展开与折叠》为例	晓伟	兰溪市游埠中心小学
146	浅 利用“之江汇教 广场”中的“学科基地校”增强初中 文学科教学有效性	丽娟	东 市江北上卢初中
147	依托希沃一体机，实现“两 ”目标——教 信息化 2.0 下的小学学科教学探索	汪燕	兰溪市振兴小学
148	汉字学习系统的 与实现	倩	义乌市江东第一小学
149	网络教研对教师专业发展的作用探析	杨碧玉	兰溪市横溪 中心小学
150	浅析信息技术在听 美术 堂上的应用		华市特殊教 学校
151	浅 如何 用信息技术创 效小学数学 堂	容清清	华市婺城区白 桥 中心小学
152	中 与现代信息技术深度 合的有效策略	张爱	华市江南中学
153	大数据时代化学精准教学在生源 弱学校的实施 程	吕沆	华市宾 级中学
154	现代教 技术下的班 体建	汪	磐安县第四中学
155	理 源于实 ，用实 化教学模式探索科学真 ——以	云云	永康市城南小学

	《空气有究小学科学精准化		
156	信息技术手段与 中地理教学的有机 合探究	岳美岑	华市江南中学
157	利用 EXCEL 合理 价学生 学业成 初探	傅 欢	华市体 动学校
158	浅析合理使用网络 源提 生 文教学	宋弥佳	华市特殊教 学校
159	依托智慧 堂为政治教学添光增彩	吴	华市江南中学
160	《网络社区在小学 味编程教学中的应用》	童	华市东 小学
161	你 盛开，柚 满怀——浅 信息技术与小学 文教学的有效 合	小燕	兰溪市横溪 中心小学
162	浅 核心素养导向下的信息化教学	嫫	华市第一中等 业学校
163	堂乘上 “ ”	王姝丹	武义县实 小学
164	《〈汉 塔〉Flash 教学游戏的 》	宇欣	华市婺城区 孟乡中心小 学
165	《以多媒体 件交互 为 体助力学生 主学习 力的培养》	林	华市婺城区洋埠 中心小 学
166	现代媒体环境下 中美术 的实 探索	李 林	兰溪市厚仁中学
167	现代教 技术与初中数学 堂教 结合	彬	兰溪市 仁学校
168	浅 网络环境下的 年学生思想政治教 工作	泉	华市江南中学
169	巧用信息技术，优化 堂教学——以中 会 堂为例	叶 丹	华市第一中等 业学校
170	用多媒体技术提升 文教学 堂效果		华市婺城区白 桥 中心 小学
171	构建独立空 促 主学习——基于域的机房管理实	仁义	义乌市上溪 吴店小学
172	如何增强小学科学 味性	叶必成	华市婺城区白 桥 中心 小学
173	小学编程中的算法教学	景 琪	兰溪市 仁学校
174	微 来助力，书写更从容	周	东 市实 小学
175	STEM 理念下 中 用技术 目教学探索	吴应东	华市江南中学
176	星学习 在《基础会 》 程中的应用	单利娜	华市第一中等 业学校
177	互 网+教 在小学科学中的实 与研究	君	东 市横店小学教 团南 上湖校区
178	智慧校园”创”智慧	庄晓东	华市江南中学
179	信息技术， “思维”灵动 来	楼敏娜	华市婺城区白 桥 中心 小学
180	多媒体技术在初中 教学中的应用	宋	东区光南中学
181	基于互 网+ 景下对小学 绘本 用的研究	朱丽	兰溪市云山小学
182	借多媒体之石,攻 德与法治之玉	王 人	兰溪市第八中学
183	利用信息技术 学生“快乐学习”——现代信息技术与小学低年级段数学整合的实 研究	美俊	兰溪市横溪 中心小学
184	浅 图书 的教 云管理模式	巧云	东 市东 江 八 中小学
185	整合小学数学 堂教学与现代教 技术的方法与策略的实 研究	双	华市婺城区白 桥 中心 小学

186	基于 WS2003 构建教学 源库的实 与思	傅柏林	磐安县实 初级中学
187	数学新媒体新技术的教学与应用研究	悦月	华市婺城区白 桥 中心 小学
188	渠哪得清如 为有源头活水来	笑	华市婺城区白 桥 中心 小学
189	浅析 STEM 教	童小	兰溪市 中心小学
190	因 “ ” 利导，提升农村学生 “ 力”	张 恺	华市婺城区白 桥 中心 小学
191	《浅 信息化技术在 乐教学中的应用》	倩	磐安县尖山 宅小学
192	智慧 堂，智 教学	江 琼	环城小学教 团第二小学
193	教 技术 备在校园中的应用	冯 欣	兰溪市振兴小学
194	信息技术 堂中 主学习网站的 和应用	万晨琰	义乌市廿三 初级中学
195	《关于小学信息技术 堂有效性的几点思 》	俞 宇	华市湖海塘小学
196	以生定教，精准数学 堂初探	柳 华	东区实 小学
197	发 “累积效应” 推动学生持续发展	增	华市红湖 小学
198	《巧用科普 提 小学生的科学素养》	何军	华市丹溪小学