

湛 江 市 教 育 局

关于 2025 年湛江市国家中小学智慧教育平台 全域应用教师数字素养提升实践 大赛获奖名单的公示

根据《关于开展 2025 年湛江市国家中小学智慧教育平台全城应用教师数字素养提升实践大赛的通知》要求，市教育局对征集到的 841 件作品进行了评审，共评选出获奖作品 428 件，其中一等奖 71 件、二等奖 125 件、三等奖 232 件（见附件 1），赤坎区教育局、霞山区教育局等 11 个单位被评为优秀组织单位（见附件 2）。

现将上述名单在湛江市教育局官方网站
(<https://www.zhanjiang.gov.cn/zhjedu/>) 公示，公示时间从 2025 年 7 月 22 日—2025 年 7 月 28 日，公示期为 7 日。公示期内，任何单位或者个人对公布的结果存在异议的，请以电话、电子邮件等形式向市教育局反映。以单位名义反映的须加盖公章；以个人名义反映的须用真实身份并提供具体联系方式等，否则不予受理。市教育局将对反映的问题进行调查核实，并为反映人保密。

附件：1.2025 年湛江市国家中小学智慧教育平台全域应用
教师数字素养提升实践大赛获奖名单

2.2025 年湛江市国家中小学智慧教育平台全域应用
教师数字素养提升实践大赛优秀组织单位名单



(联系人：付渝，联系电话：3207811，电子邮箱：
zjsjyj_zbzx@zhanjiang.gov.cn)

湛江市国家中小学智慧教育平台全域应用教师数字素养提升实践大赛获奖名单

1	一等奖	微课	基础教育组（小学）	夏日的凉风	湛江市第十四中学	霞山区	马丽娅	湛江市第十四中学	花海	湛江市第十四中学	陈小兰	湛江市第十四中学
2	一等奖	微课	基础教育组（小学）	聚光灯效应下的人物外貌描写	湛江市第十八小学	霞山区	吴晓芬	湛江市第十八小学	陈紫璇	湛江市第十八小学		
3	一等奖	微课	基础教育组（特殊教育）	音乐里的夜晚奇遇——探秘莫斯科郊外的晚上	徐闻县特殊教育学校	徐闻县	黄凤连	徐闻县特殊教育学校	林杰	徐闻县特殊教育学校	吕艳花	徐闻县特殊教育学校
4	一等奖	微课	基础教育组（特殊教育）	蜗牛与黄鹂鸟	徐闻县特殊教育学校	徐闻县	毛才女	徐闻县特殊教育学校	黄子英	徐闻县特殊教育学校	祝雪茹	徐闻县特殊教育学校
5	一等奖	微课	基础教育组（小学）	感受生活中的法律	湛江市第十八小学	霞山区	黄丹	湛江市第十八小学	陈小红	湛江市第十八小学		
6	一等奖	微课	中等职业教育组	抗生素的鼻祖—青霉素	湛江中医院校	市直属	罗翠婷	湛江中医院校	杨日佳	湛江中医院校	莫伟文	湛江中医院校
7	一等奖	微课	基础教育组（小学）	认识图形	廉江市第十一小学	廉江市	萧童颖	廉江市第十一小学	陈志豪	廉江市第十一小学		
8	一等奖	微课	基础教育组（初中）	足球 脚背内侧踢球	广东实验中学湛江学校	市直属	谢明敏	广东实验中学湛江学校				
9	一等奖	微课	基础教育组（小学）	圆柱的表面积	湛江经济技术开发区党民小学	湛江经济技术开发区	王瑜	湛江经济技术开发区党民小学				
10	二等奖	微课	基础教育组（高中）	《阿Q正传》（节选）	徐闻县第一中学	徐闻县	苏小苗	徐闻县第一中学	苏小仁	徐闻县第一中学	郑玉树	徐闻县第一中学
11	二等奖	微课	基础教育组（特殊教育）	探寻非遗漆扇之美	廉江市特殊教育学校	廉江市	周慧	廉江市特殊教育学校	李晓	廉江市特殊教育学校	辉新凤	廉江市特殊教育学校
12	二等奖	微课	基础教育组（初中）	平方差公式的几何证明	湛江经济技术开发区第五中学	湛江经济技术开发区	赵华菲	湛江经济技术开发区第五中学				
13	二等奖	微课	基础教育组（高中）	种群的“J”型增长	吴川市第一中学	吴川市	麦丹	吴川市第一中学				
14	二等奖	微课	基础教育组（高中）	椭圆的离心率	湛江市第十中学	霞山区	陈颖	湛江市第十中学				
15	二等奖	微课	基础教育组（初中）	太乙小课堂：破解spend/cost/take/pay的密码	湛江经济技术开发区第一中学	湛江经济技术开发区	廖丽华	湛江经济技术开发区第一中学	秦月美	江经济技术开发区第一中		
16	二等奖	微课	中等职业教育组	密封瓶抽吸药液	广东省湛江卫生学校	市直属	周月英	广东省湛江卫生学校	洪玉慧	广东省湛江卫生学校	陈海霞	广东省湛江卫生学校
17	二等奖	微课	基础教育组（小学）	六年级下册Unit4 拓展阅读《The Tiny TV》	湛江市第一小学	霞山区	骆秋雁	湛江市第一小学				
18	二等奖	微课	基础教育组（小学）	从《桥》到写作之桥：人物语言描写的通关秘籍	湛江市第十八小学	霞山区	张伙娣	湛江市第十八小学	曹忠英	湛江市第十八小学		
19	二等奖	微课	高等教育组	认识五线谱	湛江幼儿师范专科学校	市直属	周海玲	湛江幼儿师范专科学校	陈春兰	湛江幼儿师范专科学校		
20	二等奖	微课	基础教育组（小学）	单手肩上投篮（以右手为例）	湛江市第八小学	赤坎区	杨茂宝	湛江市第八小学	伍景浩	湛江市第八小学	陈艳麒	湛江市第八小学
21	二等奖	微课	基础教育组（小学）	穿越千年，共赏《静夜思》	遂溪县北坡镇第二小学	遂溪县	黄腾	遂溪县北坡镇第二小学	黄晶晶	遂溪县北坡镇第二小学		
22	二等奖	微课	基础教育组（小学）	象形文字的联想	湛江经济技术开发区第十二小学	湛江经济技术开发区	蔡世森	湛江经济技术开发区第十二小学	周思远	江经济技术开发区第十二小		
23	二等奖	微课	基础教育组（特殊教育）	布谷鸟	湛江市霞山区培智学校	霞山区	何斯婉	湛江市霞山区培智学校	林小晶	湛江市霞山区培智学校	周建香	湛江市霞山区培智学校
24	二等奖	微课	基础教育组（小学）	可爱的动漫形象	湛江市第八小学	赤坎区	黄丽娟	湛江市第八小学				
25	二等奖	微课	中等职业教育组	函数的单调性	广东省湛江机电学校	市直属	陈莹	广东省湛江机电学校				
26	二等奖	微课	基础教育组（小学）	匆匆	湛江市第二十一小学	赤坎区	陈庆玲	湛江市第二十一小学				
27	三等奖	微课	高等教育组	边缘智能应用开发	湛江幼儿师范专科学校	市直属	许华宇	湛江幼儿师范专科学校	陈煜	湛江幼儿师范专科学校		
28	三等奖	微课	基础教育组（特殊教育）	爱护牙齿	廉江市特殊教育学校	廉江市	钟金惺	廉江市特殊教育学校	蔡钰丽	廉江市特殊教育学校	谢雨芳	廉江市特殊教育学校
29	三等奖	微课	基础教育组（特殊教育）	认识钟表	湛江市特殊教育学校	市直属	张芸绮	湛江市特殊教育学校	李净芝	湛江市特殊教育学校	梁燕	湛江市特殊教育学校
30	三等奖	微课	基础教育组（小学）	二维码伴我生活	湛江市第六小学	赤坎区	张文贞	湛江市第六小学	宁大环	湛江市第六小学	叶永平	湛江市麻章中学
31	三等奖	微课	基础教育组（小学）	《慈母情深》——从动作和语言中品读亲情	湛江市第二十八中学	赤坎区	李潇然	湛江市第二十八中学	蔡衡	湛江市第二十八中学	刘丽艳	湛江市第二十八中学
32	三等奖	微课	基础教育组（小学）	模仿画家画一画	湛江市第三十二小学	赤坎区	蔡顺泉	湛江市第三十二小学	陈妙一	湛江市第十七小学	刘静慧	湛江市第三十二小学
33	三等奖	微课	基础教育组（初中）	“燕子侠”平衡大挑战（燕式平衡）	广东实验中学湛江学校	市直属	陈文虹	广东实验中学湛江学校				
34	三等奖	微课	基础教育组（小学）	我会写通知	湛江市第八小学	赤坎区	王文	湛江市第八小学	张萍	湛江市第八小学		
35	三等奖	微课	基础教育组（初中）	识好汉，品“义”味—水浒传	湛江市港城中学	市直属	李冬梅	湛江市港城中学	梁嘉敏	湛江市港城中学	李艳艳	湛江市港城中学
36	三等奖	微课	基础教育组（初中）	Pick the Fruits, Learn the Roots	廉江市安铺镇第三中学	廉江市	莫克琳	廉江市安铺镇第三中学				
37	三等奖	微课	基础教育组（特殊教育）	使用手机打电话	廉江市特殊教育学校	廉江市	许媛茵	廉江市特殊教育学校				
38	三等奖	微课	基础教育组（高中）	多分支结构与购物折扣的碰撞	湛江市第二十一中学	霞山区	王雅丽	湛江市第二十一中学				
39	三等奖	微课	基础教育组（小学）	“说话”，性格藏笔下——归纳《刺头大师》的动	湛江市第十八小学	霞山区	黎虹兵	湛江市第十八小学	周蕙芸	湛江市第十八小学		
40	三等奖	微课	中等职业教育组	溶液型液体制剂的制备	广东省湛江卫生学校	市直属	刘宇珍	广东省湛江卫生学校	庞谢辉	广东省湛江卫生学校		
41	三等奖	微课	基础教育组（小学）	长方形的面积	湛江经济技术开发区第三中学	湛江经济技术开发区	邓海妹	湛江经济技术开发区第三中学				
42	三等奖	微课	基础教育组（小学）	中国美食	湛江市第八小学	赤坎区	何敏茹	湛江市第八小学	吴彩娟	湛江市第八小学		
43	三等奖	微课	基础教育组（初中）	地母灯下佚名的阿妈—山海经刻痕里的微光	坡头区实验中学	坡头区	李文霞	湛江市坡头区实验中学				
44	三等奖	微课	基础教育组（特殊教育）	鞋	徐闻县特殊教育学校	徐闻县	冉玲	徐闻县特殊教育学校	林文娟	徐闻县特殊教育学校	吴少桃	徐闻县特殊教育学校
45	三等奖	微课	基础教育组（小学）	体会人物内心的方法——《军神》	湛江市第二十九小学	赤坎区	李彩欣	湛江市第二十九小学	陈逢琼	湛江市第二十九小学	谢艳霞	湛江市第二十九小学
46	三等奖	微课	基础教育组（小学）	肥皂泡	湛江市第二十九小学	赤坎区	林妍君	湛江市第二十九小学	梁婷婷	湛江市第二十九小学		

47	三等奖	微课	基础教育组（小学）	中国美食	湛江市第八小学	赤坎区	杨华娟	湛江市第八小学			
48	三等奖	微课	基础教育组（高中）	4 “History and Traditions”语法之过去分词作定语和	湛江市坡头区第一中学	坡头区	郑倩妮	湛江市坡头区第一中学			
49	三等奖	微课	基础教育组（小学）	和哪吒一起学写通知	湛江市第十八小学	霞山区	沈小榆	湛江市第十八小学	吴诗婷	湛江市第十八小学	杨秋婵
50	三等奖	微课	基础教育组（特殊教育）	会旋转的数字花朵	湛江市特殊教育学校	市直属	陈云	湛江市特殊教育学校	黄一真	湛江市特殊教育学校	
51	三等奖	微课	基础教育组（特殊教育）	幸福拍手歌	徐闻县特殊教育学校	徐闻县	杨小花	徐闻县特殊教育学校	吴雅琴	徐闻县特殊教育学校	戴梅连
52	三等奖	微课	中等职业教育组	茶桌上的礼仪密码—叩手礼	湛江财贸中等专业学校	市直属	刘妍伶	湛江财贸中等专业学校			
53	三等奖	微课	基础教育组（特殊教育）	常见的蔬菜	湛江市特殊教育学校	市直属	李剑兰	湛江市特殊教育学校			
54	三等奖	微课	基础教育组（学前教育）	吉祥的青花瓷蛋	南海舰队机关幼儿园第三分园	霞山区	黄丽萍	南海舰队机关幼儿园第三分园			
55	三等奖	微课	基础教育组（特殊教育）	我们的传统节日——中秋节	雷州市特殊教育学校	雷州市	谢娴凡	雷州市特殊教育学校	王艳乾	雷州市特殊教育学校	
56	三等奖	微课	基础教育组（高中）	流水	湛江市第二十一中学	霞山区	李广桃	湛江市第二十一中学			
57	三等奖	微课	基础教育组（小学）	直述句改转述句的技巧	湛江市第十八小学	霞山区	余双雁	湛江市第十八小学	林丽蓉	湛江市第十八小学	
58	三等奖	微课	基础教育组（高中）	蛋白质是生命活动的主要承担者	雷州市第八中学	雷州市	刘清清	雷州市第八中学			
59	三等奖	微课	基础教育组（特殊教育）	玩转轻黏土——冰箱贴	廉江市特殊教育学校	廉江市	吴秋霞	廉江市特殊教育学校	李晓彤	廉江市特殊教育学校	何展铭
60	三等奖	微课	基础教育组（小学）	趣探正负数之旅	湛江市赤坎区君临小学	赤坎区	李超梅	湛江市赤坎区君临小学			
61	三等奖	微课	基础教育组（学前教育）	诗画岭南四季	湛江经济技术开发区第一幼儿园	湛江经济技术开发区	徐海燕	湛江经济技术开发区第一幼儿园			
62	三等奖	微课	基础教育组（小学）	五上 Unit6 Let's spell (绘本Maggie Mouse)	湛江市第三十二小学	赤坎区	卢嘉瑜	湛江市第三十二小学	邓宁宁	湛江市教育局教学研究室	陈巧敏
63	三等奖	微课	基础教育组（小学）	数对密码 解锁位置的神秘地图（确定位置）	湛江市第十八小学	霞山区	杨丹	湛江市第十八小学	莫伟强	湛江市第十八小学	吴梅香

编号	奖项	项目	组别	作品名称	学校	区	主作者	主作者单位	辅助作者1	辅助作者1单位	辅助作者2	辅助作者2单位
1	一等奖	利用数字技术资源开展个别化指导	小学	双智融合--智慧教育+智能体赋能小学英语个性化学习	湛江市第七中学	赤坎区	陈锦文	湛江市第七中学	蔡艳莲	湛江市教育局教研室	李小丽	湛江市坡头区第二小学
2	一等奖	创设混合学习环境	小学	新人教版三上U5 The colourful worldB. Let's learn & Start to read	湛江市第八小学	赤坎区	王海润	湛江市第八小学	韩慧敏	湛江市第八小学	张诗尉	湛江市第八小学
3	一等奖	设计数字化学习活动	初中	港城慧灵	湛江市第三十一中学	坡头区	陈嘉琳	湛江市第三十一中学	陈勇	湛江市第三十一中学	吴方莹	湛江市第三十一中学
4	一等奖	创设混合学习环境	小学	邮票的张数	湛江市第十四中学	霞山区	何竺桃	湛江市第十四中学	谢晓君	湛江市第十四中学	冯颖薇	湛江市第十四中学
5	一等奖	设计数字化学习活动	高中	常见的天气现象及成因——锋与天气	湛江市二中海东中学	市直属	吴华虹	湛江市二中海东中学				
6	一等奖	学生数字素养培养	高中	承古融今：智能体赋能的六味地黄丸制作——传统工艺数字化实训新探	湛江中医学校	市直属	梁睿芊	湛江中医学校	叶柳君	湛江中医学校		
7	一等奖	设计数字化学习活动	高中	《4.2.2 指数函数的图象和性质》学习活动设计	吴川市第一中学	吴川市	田斌	吴川市第一中学	沈由之	吴川市第一中学		
8	一等奖	设计数字化学习活动	高中	踝关节扭伤急救包扎—AI赋能的“师生机”三元协同急救课堂	湛江中医学校	市直属	余秋玲	湛江中医学校	李娟	湛江中医学校	吴恒	湛江中医学校
9	二等奖	设计数字化学习活动	高中	探索心灵的窗户——眼睛	湛江中医学校	市直属	张秋霞	湛江中医学校	谢晓平	湛江中医学校	黄贵霞	湛江中医学校
10	二等奖	设计数字化学习活动	初中	基于AI智能体协同的多技术融合读写教学探索——Unit 7 Happy Birthday! Section B 2a-2b写作课例	湛江市第三十一中学	坡头区	陈冬花	湛江市第三十一中学	陈秋渝	湛江市第三十一中学	唐晓娟	湛江市第三十一中学
11	二等奖	利用数字技术资源开展个别化指导	初中	中考物理个性化辅导智能体的创建与应用——以《中考力学复习》为例	湛江市第三十一中学	坡头区	任建婷	湛江市第三十一中学	李春达	湛江市第三十一中学	林卓婷	湛江市第三十一中学
12	二等奖	学生数字素养培养	高中	念奴娇·赤壁怀古	湛江市二中海东中学	市直属	林素华	湛江市二中海东中学				
13	二等奖	学生数字素养培养	高中	高中信息技术python智学星	湛江市第二十一中学	霞山区	王雅丽	湛江市第二十一中学				
14	二等奖	利用数字技术资源开展心理健康教育	高中	做情绪的主人	湛江中医学校	市直属	王晴	湛江中医学校	李慧	湛江中医学校	杨琴珍	湛江中医学校
15	二等奖	创设混合学习环境	小学	小学数学解决方程小能手	徐闻县实验小学	徐闻县	黄雅慧	徐闻县实验小学	何妃二	徐闻县实验小学	戴穆兰	徐闻县实验小学
16	二等奖	学生数字素养培养	小学	体育与健康人工智能体	湛江经济技术开发区第二小学	湛江经济技术开发区	郭华宇	湛江经济技术开发区第二小学				
17	二等奖	设计数字化学习活动	高中	Intangible Cultural Heritage: Lacquer Fans	湛江第一中学	市直属	潘茵茵	湛江第一中学				
18	二等奖	设计数字化学习活动	高中	跨学科探究课《弹弓弹射赛》	湛江市第二中学	市直属	高雯	湛江市第二中学	张燕	韶关市田家炳中学	刘峥嵘	湛江第一中学
19	二等奖	设计数字化学习活动	小学	情境引领，数智赋能小学英语对话课——Suitable clothes	湛江市第二十二中学	霞山区	谢京秀	湛江市第二十二中学				
20	二等奖	设计数字化学习活动	高中	火箭发射中的科学与技术	湛江第一中学	市直属	李小英	湛江第一中学	谢均燕	湛江第一中学		
21	二等奖	设计数字化学习活动	小学	牧场上的家	湛江经济技术开发区第五中学	湛江经济技术开发区	邓雅匀	湛江经济技术开发区第五中学	杨婷元	湛江经济技术开发区第五中学	江宜蔚	湛江经济技术开发区第五中学
22	三等奖	创设混合学习环境	小学	AI侦探团：长方体的体积之谜追踪行动	湛江市麻章区第三中学	麻章区	陈金凤	湛江市麻章区第三中学	杜景靖	湛江市麻章区第三中学		
23	三等奖	创设混合学习环境	高中	中华文明起源和早期国家	湛江市体育运动学校	市直属	李海青	湛江市体育学校	张云	湛江市体育学校	方美心	湛江市体育学校
24	三等奖	设计数字化学习活动	小学	GAI重叠备课样态，智能赋能精准教学新范式	湛江市第八小学	赤坎区	谢金梅	湛江市第八小学	彭月娥	湛江市第八小学	吴文静	湛江市第八小学
25	三等奖	利用数字技术资源开展个别化指导	特殊教育	春晓	湛江市霞山区培智学校	霞山区	陈丽娟	湛江市霞山区培智学校	肖康坚	湛江市霞山区培智学校	郑小璐	湛江市霞山区培智学校
26	三等奖	创设混合学习环境	高中	三师共舞·异构体探微：GA智能体支持的教学创新实践	湛江第一中学	市直属	刘芳菲	湛江第一中学	闫浩杰	湛江第一中学	谢源清	湛江第一中学
27	三等奖	利用数字技术资源开展个别化指导	小学	人民币兑换	湛江经济技术开发区第一小学	湛江经济技术开发区	余丽英	湛江经济技术开发区第一小学	谢丽福	湛江经济技术开发区第一小学	廉桐	湛江经济技术开发区第一小学
28	三等奖	学生数字素养培养	小学	学生设计制作遥感辅导智能体	湛江市第二十八小学	霞山区	黄铭圆	湛江市第二十八小学	吴海珠	湛江市第十二小学	陈志明	湛江市霞山区教师发展中心
29	三等奖	学生数字素养培养	初中	学生数字素养培养——以《桃花源记》为例探寻学生数字素养的提升	湛江市初级实验中学	赤坎区	苏学燕	湛江市初级实验中学	陈永华	湛江市初级实验中学	吴丽月	湛江市初级实验中学
30	三等奖	利用数字技术资源开展心理健康教育	初中	成为自己的超级英雄：初中生自我认同与抗逆力训练	湛江经济技术开发区党民中学	湛江经济技术开发区	余桃清	湛江经济技术开发区党民中学				
31	三等奖	设计数字化学习活动	特殊教育	常见的水果	廉江市特殊教育学校	廉江市	戚晓东	廉江市特殊教育学校	周慧	廉江市特殊教育学校	揭婷婷	廉江市特殊教育学校
32	三等奖	学生数字素养培养	小学	叫苏格拉底的构图魔法师	湛江市第十四中学	霞山区	陈小兰	湛江市第十四中学	徐慧航	湛江市第十四中学	黄碧琳	湛江市第十四中学
33	三等奖	设计数字化学习活动	高中	唯物辩证法的实质与核心	遂溪县大成中学	遂溪县	麦小清	遂溪县大成中学				
34	三等奖	设计数字化学习活动	小学	勇敢的郭伦春	湛江市第二十九小学	赤坎区	姚娟明	湛江市第二十九小学				
35	三等奖	设计数字化学习活动	小学	晓出净慈寺送林子方	遂溪县城月镇中心小学	遂溪县	肖慧燕	遂溪县城月镇中心小学	麦丽婷	遂溪县城月镇中心小学	李德荣	遂溪县城月镇中心小学
36	三等奖	设计数字化学习活动	学前教育	AI赋能绘本教学——蜜蜂失窃案	广东省遂溪县第一幼儿园	遂溪县	蔡佳德	广东省遂溪县第一幼儿园	陈晓婷	广东省遂溪县第一幼儿园		
37	三等奖	利用数字技术资源开展心理健康教育	高中	焦虑“变形计”	湛江经济技术开发区党民中学	湛江经济技术开发区	翁秀凤	湛江经济技术开发区党民中学				
38	三等奖	设计数字化学习活动	学前教育	AI赋能绘本教学实践——蜂蜜失窃案	吴川市中心幼儿园	吴川市	蔡婷婷	吴川市中心幼儿园	关华平	吴川市中心幼儿园		
39	三等奖	学生数字素养培养	小学	《奥运数学智能讲解员》学生数字素养培养主题材料	湛江市第九小学	霞山区	周艳	湛江市第九小学	黄佳薇	湛江市第九小学	吴筠	湛江市第九小学
40	三等奖	设计数字化学习活动	初中	盛世大唐的好友圈——隋唐时期的中外文化交流	广东实验中学湛江学校	市直属	李婷	广东实验中学湛江学校				

编号	奖项	项目	组别	项目名称	学校	区	主作者	主要作者单位	辅导作者1	辅导作者2	辅导作者3	辅导作者4	辅导作者5
1	一等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	多技术融合的小学英语Project驱动教学实践——以IPAD三下Unit6 Project为例	浙江省第十八中学	赤坎区	徐敏	浙江省第二十六中学					
2	一等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国家中小学智慧教育平台“双师课堂”在高中音乐教学中的实践探索	浙江省第二十一中学	霞山区	李广棋	浙江省第二十一中学					
3	一等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	借助AI脚本平台工具，探索初中英语备课模式——以人教版必修《Unit Project Imagine Cultural Heritage》为例	浙江省第十四中学	霞山区	黄洪波	浙江省第十四中学					
4	一等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	基于国家智慧教育平台的教研教学数据挖掘与分析报告	浙江省第十二中学	霞山区	吴海霞	浙江省第十二中学					
5	一等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	基于国家智慧教育平台的教研教学数据挖掘与分析报告	浙江省第十九中学	霞山区	黎静	浙江省第十九中学					
6	一等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国家中小学智慧教育平台的教研教学数据挖掘与分析报告	浙江省第二十中学	市直属	吴桂英	浙江省经济开发区实验小学	豆海明	浙江省第二十九小学			
7	一等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	基于国家智慧教育平台的教研教学数据挖掘与分析报告	浙江省第二十二中学	市直属	李文汉	浙江省第二十二中学	梁思嘉	浙江省第二中学			
8	一等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以西晋陈寿《竹林七贤与嵇康集》为例	浙江省舟山市新城学校	霞山区	吴晓玲	浙江省舟山市新城学校	周宁	浙江省舟山市新城学校			
9	一等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	特殊教育	国家中小学智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	廉江市特殊教育学校	廉江市	杨丽娟	廉江市特殊教育学校					
10	一等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	特殊教育	国家中小学智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	湛江市第十七小学	赤坎区	王玉君	湛江市赤坎区特殊教育学校					
11	一等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	特殊教育	智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	湛江市赤坎区特殊教育学校	赤坎区	黄永生	湛江市赤坎区特殊教育学校					
12	一等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国家智慧教育平台在小学数学课堂中的应用研究——基于日常学习、双课堂及校级教研的运用探索	浙江省第十四中学	霞山区	黄晓波	浙江省第十四中学					
13	一等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国家中小学智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	浙江省第二十二中学	霞山区	郭芸云	浙江省第二十二中学					
14	一等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	“智”语——语文学科新视窗——基于国学中的智慧教育水平的深度探索	浙江省第二十二中学	霞山区	杨晓丽	浙江省第二十二中学					
15	一等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	“智”语——语文学科新视窗——以《西晋陈寿·竹林七贤与嵇康集》为例	浙江省第八中学	赤坎区	苏秀萍	浙江省第八中学					
16	一等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	特殊教育	智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	廉江市特殊教育学校	廉江市	黄欢	廉江市特殊教育学校	薛伟	浙江省第十七小学	周宁	浙江省第十七小学	
17	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国家中小学智慧教育平台的教研教学数据挖掘与分析报告	浙江省第十七小学	霞山区	黎晓	浙江省第十七小学	周宁	浙江省第十七小学	周宁	浙江省第十七小学	
18	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国家中小学智慧教育平台的教研教学数据挖掘与分析报告——以《公车文》为例	浙江省舟山市新城学校	霞山区	黎晓	浙江省舟山市新城学校	周宁	浙江省舟山市新城学校	周宁	浙江省舟山市新城学校	
19	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国家中小学智慧教育平台的教研教学数据挖掘与分析报告——以《公车文》为例	浙江省第十二小学	赤坎区	王玉君	浙江省第十二小学	周宁	浙江省第十二小学	周宁	浙江省第十二小学	
20	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国家中小学智慧教育平台的教研教学数据挖掘与分析报告——以《公车文》为例	浙江省第十二小学	赤坎区	王玉君	浙江省第十二小学	周宁	浙江省第十二小学	周宁	浙江省第十二小学	
21	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	智启双师——语文学科新视窗——基于ICAN平台的国学中的智慧教育水平的深度探索	浙江省第二十一中学	霞山区	李秀玲	浙江省第二十一中学					
22	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	基于国学中的智慧教育水平的深度探索——以《木兰诗》为例	浙江省舟山市新城学校	霞山区	黎晓	浙江省舟山市新城学校					
23	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国家中小学智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	廉江市第二十二小学	市直属	宋英华	廉江市第二十二小学					
24	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国学中的智慧教育水平的深度探索——以《公车文》为例	浙江省第二十二小学	赤坎区	黎晓	浙江省第二十二小学	周宁	浙江省第二十二小学	周宁	浙江省第二十二小学	
25	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	特别教育	基于国家中小学智慧教育平台的教研教学数据挖掘与分析报告——以《公车文》为例	廉江市特殊教育学校	廉江市	吴金凤	廉江市特殊教育学校	戚晓红	廉江市特殊教育学校	周慧	廉江市特殊教育学校	吴晓峰
26	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国家中小学智慧教育平台的教研教学数据挖掘与分析报告——以《公车文》为例	廉江市特殊教育学校	廉江市	吴金凤	廉江市特殊教育学校	戚晓红	廉江市特殊教育学校	周慧	廉江市特殊教育学校	吴晓峰
27	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国家中小学智慧教育平台的教研教学数据挖掘与分析报告——以《公车文》为例	浙江省第十五小学	市直属	黎晓	浙江省第十五小学					
28	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	“一键四维”——让“AI+AR”模式在小学数学中的应用	浙江省第九小学	霞山区	吴晓	浙江省第九小学					
29	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	基于国学中的智慧教育平台的教研教学数据挖掘与分析报告——以《木兰诗》为例	衢州市第八小学	衢州市	孙玲玲	衢州市第八小学	王玲玲	衢州市第八小学	苏伟华	衢州市第八小学	
30	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国学中的智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	浙江省第四小学	霞山区	李秀玲	浙江省第四小学					
31	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国学中的智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	浙江省第十二小学	赤坎区	黎晓	浙江省第十二小学	周宁	浙江省第十二小学	周宁	浙江省第十二小学	
32	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	特别教育	“智课堂”——“筑梦”——国学中的智慧教育平台的教研教学数据挖掘与分析报告	浙江省第十二小学	赤坎区	黎晓	浙江省第十二小学	周宁	浙江省第十二小学	周宁	浙江省第十二小学	
33	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	人工智能教育平台下的国学中的智慧教育平台——以《公车文》为例	浙江省第五中学	霞山区	杨朝	浙江省第五中学					
34	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	浙江省第十一小学	市直属	王海	浙江省第十一小学					
35	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	特别教育	资源数字化——课堂活化	徐闻县特殊教育学校	徐闻县	黎晓	徐闻县特殊教育学校	吕艳花	徐闻县特殊教育学校	林杰	徐闻县特殊教育学校	
36	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国学中的智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	浙江省第十二小学	赤坎区	黎晓	浙江省第十二小学	周宁	浙江省第十二小学	周宁	浙江省第十二小学	
37	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	特别教育	国学中的智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	浙江省第十二小学	赤坎区	黎晓	浙江省第十二小学	周宁	浙江省第十二小学	周宁	浙江省第十二小学	
38	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	特别教育	国学中的智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	浙江省第十二小学	赤坎区	黎晓	浙江省第十二小学	周宁	浙江省第十二小学	周宁	浙江省第十二小学	
39	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	基于国学中的智慧教育平台的教研教学数据挖掘与分析报告	浙江省第十五小学	赤坎区	黎晓	浙江省第十五小学					
40	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	五百字国学下册国学中的智慧教育平台——以《公车文》为例	浙江省第十二小学	赤坎区	黎晓	浙江省第十二小学					
41	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	浙江省第十七小学	市直属	黎晓	浙江省第十七小学					
42	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国学中的智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	衢州市实验学校	衢州市	黎晓	衢州市实验学校					
43	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国学中的智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	莲都区民族中心小学	莲都区	黎晓	莲都区民族中心小学					
44	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	疑惑·阅读·味道——国学中的智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	浙江省第八小学	赤坎区	黎晓	浙江省第八小学					
45	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	技术赋能教育创新——以《公车文》为例	浙江省第一中学	市直属	黎晓	浙江省第一中学					
46	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	特别教育	融入式实践——国学中的智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	浙江省第十四小学	霞山区	黎晓	浙江省第十四小学					
47	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国家智慧教育平台的教研教学数据挖掘与分析报告——以《公车文》为例	浙江省第十四小学	霞山区	黎晓	浙江省第十四小学					
48	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国学中的智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	浙江省第十二小学	赤坎区	黎晓	浙江省第十二小学					
49	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	莲都区民族中心小学	莲都区	黎晓	莲都区民族中心小学					
50	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	合理利用数字技术构建理论与实践模型——以“国家中小学智慧教育平台”为例	浙江省第十二小学	霞山区	黎晓	浙江省第十二小学					
51	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	基于国家中小学智慧教育平台的初中物理——基础课例“镜面反射”	浙江省南湖学校	市直属	黎晓	浙江省南湖学校					
52	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	特别教育	国学中的智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	浙江省南湖学校	市直属	黎晓	浙江省南湖学校					
53	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国家智慧教育平台“教研备课”功能破解小学科学教研合作的实践研究——以“雅韵雅诵·协同共研·协同共进·志向立德”的全城营建应用	浙江省第二十二小学	赤坎区	卢海鸣	浙江省第二十二小学					
54	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	我准备点播并提出课堂实践——谈小学校园阅读课的备课策略	浙江省第二十二小学	赤坎区	黎晓	浙江省第二十二小学					
55	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	特别教育	“师徒带·精化·督学”，智慧教育平台助力农村薄弱学校的物理教学实践与成效研究	浙江省第七小学	市直属	黎晓	浙江省第七小学					
56	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国学中的智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	衢州市第八小学	衢州市	黎晓	衢州市第八小学					
57	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	浙江省第十一小学	霞山区	黎晓	浙江省第十一小学					
58	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	特别教育	国家中小学智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	浙江省第十一小学	赤坎区	黎晓	浙江省第十一小学					
59	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国家中小学智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	浙江省经济开发区第一小学	赤坎区	黎晓	浙江省经济开发区第一小学					
60	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	用智能平台完成备课任务——中小学数学备课数据采集与分析报告探讨	浙江省第九小学	赤坎区	黎晓	浙江省第九小学					
61	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	智领新航——暨智领·乐学——以《初一语文·械斗图说》为例探讨平台全面应用	浙江省第十一小学	赤坎区	黎晓	浙江省第十一小学					
62	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国家中小学智慧教育平台在小学数学课堂的应用研究	浙江省第十二小学	赤坎区	黎晓	浙江省第十二小学					
63	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	基于国学中的智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	浙江省第十五小学	赤坎区	黎晓	浙江省第十五小学					
64	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	智慧教育平台与AI融合的小学语文教学实践——以《种树》为例	浙江省第十二小学	赤坎区	黎晓	浙江省第十二小学					
65	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	特别教育	借物言理，寓教于乐——国学中的智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	浙江省南湖学校	市直属	黎晓	浙江省南湖学校					
66	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	关于国学中的智慧教育平台对小学教师课堂教学应用的研究与探索	广东省湛江市机关学校	市直属	黎晓	广东省湛江市机关学校					
67	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	基于国学中的智慧教育平台对初中英语教师教研课程的实践研究	浙江省第十四小学	霞山区	黎晓	浙江省第十四小学					
68	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国学中的智慧教育平台的小学数学教师备课的实践与合作的运用研究	浙江省第十四小学	霞山区	黎晓	浙江省第十四小学					
69	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	数技赋能高中数学教学的新突破——以《探秘物种》为例设计为师	徐闻县第一中学	徐闻县	黎晓	徐闻县第一中学					
70	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	智领·乐学·归宿——智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	廉江市实验小学	廉江市	黎晓	廉江市实验小学					
71	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	徐闻县第一小学	徐闻县	黎晓	徐闻县第一小学					
72	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	特别教育	利用智能教育平台助力学校教研和教学评价——以《西雅图区域特殊教育学校》为例	雷州市特殊教育学校	雷州市	黎晓	雷州市特殊教育学校					
73	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国学中的智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	雷州市特殊教育学校	雷州市	黎晓	雷州市特殊教育学校					
74	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国学中的智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	浙江省第十二小学	赤坎区	黎晓	浙江省第十二小学					
75	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	“国家台”——在小学体育教育领域，校级中的应用	浙江省第八小学	赤坎区	黎晓	浙江省第八小学					
76	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国学中的智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	浙江省第十二小学	赤坎区	黎晓	浙江省第十二小学					
77	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国学中的智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	浙江省第十二小学	赤坎区	黎晓	浙江省第十二小学					
78	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	数技赋能教学能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	浙江省第十二小学	赤坎区	黎晓	浙江省第十二小学					
79	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	特别教育	国学中的智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	徐闻县特殊教育学校	徐闻县	黎晓	徐闻县特殊教育学校					
80	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	从“管理律”到“培育‘德才’人”——国家台如何培养长者成为未来的“生者”的“解读者”	浙江省第十二小学	赤坎区	黎晓	浙江省第十二小学					
81	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	核心素养导向下能丰富多学科教学模式的创新探析——以“一分一合”探索其具分层意义”为例	浙江省第十二小学	赤坎区	黎晓	浙江省第十二小学					
82	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	生成或AI辅助的英语写作策略的案例研究——基于国学中的智慧教育平台的实践与研究	浙江省第十二小学	赤坎区	黎晓	浙江省第十二小学					
83	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	生成或AI辅助的英语写作策略的案例研究——基于国学中的智慧教育平台的实践与研究	浙江省第十二小学	赤坎区	黎晓	浙江省第十二小学					
84	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国家智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	浙江省第十二小学	赤坎区	黎晓	浙江省第十二小学					
85	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	多概念教学与国家中小学智慧教育平台的结合——以《公车文》为例	浙江省第十二小学	赤坎区	黎晓	浙江省第十二小学					
86	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	国家智慧教育平台能丰富多学科的数学科学知识研究——以《公车文》为例	浙江省第十二小学	赤坎区	黎晓	浙江省第十二小学					
87	二等奖	国家中小学智慧教育平台全领域应用专项论文	中小学教师	探索农村小学高年级语文教学新路径——以国家中小学智慧教育平台为例	廉江市石城镇镇江小学	廉江市	黎晓	廉江市石城镇镇江小学					

编号	奖项	项目	组别	作品名称	学校	区	主作者	主作者单位	辅助作者1	辅助作者2	辅助作者2单位	辅助作者3	辅助作者3单位	辅助作者4	辅助作者4单位	
1	一等奖	国家中小学智慧教育平台校本（区域）全城应用案例	学校	“一核双翼四廊”智慧研修模式实践路径	湛江市第十四中学	霞山区	王翠娟	湛江市第十四中学	谢晓君	湛江市第十四中学	徐慧航	湛江市第十四中学	黄洪波	湛江市第十四中学	花海	湛江市第十四中学
2	二等奖	国家中小学智慧教育平台校本（区域）全城应用案例	学校	国家中小学智慧教育平台支撑的初中地理“全要素融合”全城应用实践——基于自主学习与数据驱动的区域教学改革	湛江市寸金培才学校	市直属	李明贵	湛江市寸金培才学校								
3	二等奖	国家中小学智慧教育平台校本（区域）全城应用案例	学校	国家智慧教育平台助力初中地理课后服务的校本应用案例	湛江市寸金培才学校	市直属	蒋飞龙	湛江市寸金培才学校	苏木棉	湛江市寸金培才学校	李立民	湛江市寸金培才学校				
4	二等奖	国家中小学智慧教育平台校本（区域）全城应用案例	学校	双师协同赋能经典阅读——基于国家中小学智慧教育平台的《红楼梦》整本书阅读实践案例	湛江市田家炳实验中学（湛江市第五中学）	赤坎区	杨媚	湛江市田家炳实验中学（湛江市第五中学）								
5	三等奖	国家中小学智慧教育平台校本（区域）全城应用案例	学校	引领班主任教育创新，推动教育现代化	湛江市第六中学	霞山区	陈添	湛江市第六中学	方建波	湛江市霞山区教师发展中心	何国亮	湛江市霞山区教师发展中心				

编号	奖项	项目	组别	作品名称	学校	区	主作者	主作者单位	辅助作者 1	辅助作者1单位	辅助作者 2	辅助作者2单位
1	一等奖	国家中小学智慧教育平台赋能校本（区域）教师研修应用案例	校本教师研修应用案例	国家平台赋能下小学思政课教学模式创新的行动研究	湛江经济技术开发区硇洲小学	赤坎区	豆海湛	湛江市第二十九小学	林妍君	湛江市第二十九小学	吴妹	湛江经济技术开发区硇洲小学
2	一等奖	国家中小学智慧教育平台赋能校本（区域）教师研修应用案例	校本教师研修应用案例	综合性学习《以和为贵》	湛江市第十七中学	赤坎区	何茵	湛江市第十七中学	王桂花	湛江市第十七中学	刘韶华	湛江市第十七中学
3	二等奖	国家中小学智慧教育平台赋能校本（区域）教师研修应用案例	校本教师研修应用案例	共享优质资源 赋能教研新程	湛江市第十四中学	霞山区	王康婵	湛江市第十四中学	黄洪波	湛江市第十四中学	何兰桃	湛江市第十四中学
4	三等奖	国家中小学智慧教育平台赋能校本（区域）教师研修应用案例	校本教师研修应用案例	“智融西游”跨学科团队教研案例	湛江市第三十六小学	赤坎区	杨帆	湛江市第三十六小学	黎虹	湛江市第三十六小学	曾桂洪	湛江市第三十六小学
5	二等奖	国家中小学智慧教育平台赋能校本（区域）教师研修应用案例	区域教师研修应用案例	省欧远强名师工作室借国家平台成长县域教师	徐闻县第一中学	徐闻县	欧远强	徐闻县第一中学	吴廷金	徐闻县第一中学	洪艳	徐闻县第一中学
6	三等奖	国家中小学智慧教育平台赋能校本（区域）教师研修应用案例	校本教师研修应用案例	传统纹样单元教学教师研修案例介绍——以国家中小学智慧教育平台为支撑的区域美术科组研修实践	湛江市第三十二小学	赤坎区	卢春鸣	湛江市第三十二小学	陈香君	湛江市第三十二小学	李瑶	湛江市第三十二小学
7	三等奖	国家中小学智慧教育平台赋能校本（区域）教师研修应用案例	区域教师研修应用案例	智慧教育平台在湛江地区初中地理作业活动中的创新应用与实践案例	湛江市寸金培才学校	市直属	巫鸿宁	湛江市寸金培才学校	李明贵	湛江市寸金培才学校	潘飞龙	湛江市寸金培才学校
8	三等奖	国家中小学智慧教育平台赋能校本（区域）教师研修应用案例	校本教师研修应用案例	国家中小学智慧教育平台赋能小学美术课堂应用实践探究	湛江经济技术开发区第二小学	湛江经济技术开发区	朱影	湛江经济技术开发区第二小学	高中华	湛江经济技术开发区第二小学	林福佑	湛江经济技术开发区第二小学
9	三等奖	国家中小学智慧教育平台赋能校本（区域）教师研修应用案例	校本教师研修应用案例	智慧平台资源在小学体育教学中的应用案例：从“一师课堂”到“多师课堂”	湛江经济技术开发区第二小学	湛江经济技术开发区	郭华宇	湛江经济技术开发区第二小学	陈冠文	湛江经济技术开发区第二小学	何振怡	湛江经济技术开发区第二小学

编号	奖项	项目	组别	作品名称	学校	区	主作者	主作者单位	辅助作者1	辅助作者1单位	辅助作者2	辅助作者2单位
1	一等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	多技术融合的项目活动课——Old toys	湛江市第二十八中学	赤坎区	徐敏	湛江市第二十八中学	陈述	湛江市第二十八中学	蔡艳莲	湛江市教育局教学研究室
2	一等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	勇敢的鄂伦春	湛江市第二十九小学	赤坎区	姚娟明	湛江市第二十九小学				
3	一等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	AI侦探团：长方体的体积之谜追踪行动	湛江市麻章区第三中学	麻章区	陈金凤	湛江市麻章区第三中学	杜景靖	湛江市麻章区第三中学		
4	一等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	星星之火可以燎原	湛江市第二十九小学	赤坎区	曾茵茵	湛江市第二十九小学	张秋娜	湛江市第二十九小学		
5	一等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	小泥巴变变变——吴川泥塑	吴川市梅录街道向阳小学	吴川市	谭亮玲	吴川市梅录街道向阳小学	龙冠卫	吴川市梅录街道向阳小学		
6	一等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	夏天里的成长（第一课时）	湛江市第三十六小学	赤坎区	曾桂洪	湛江市第三十六小学	杨阳	湛江市第三十六小学	杨帆	湛江市第三十六小学
7	一等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	《十六年前的回忆》跨学科项目式学习	湛江市第五小学	霞山区	林慧玲	湛江市第五小学	韦展然	湛江市第五小学	黄小姐	湛江市第五小学
8	一等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	玩也有学问	湛江市第二十九小学	赤坎区	潘维多	湛江市第二十九小学	豆海湛	湛江市第二十九小学		
9	一等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	母鸡	湛江市第八小学	赤坎区	李赵虹	湛江市第八小学	刘小风	湛江市第八小学	涂华红	湛江市第八小学
10	一等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	核心素养导向下的旧玩具：“焕新创想”——A Project Based on Old Toys	湛江市第八小学	赤坎区	李素冰	湛江市第八小学	詹艺	湛江市第八小学		
11	一等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	小花雀融合创新应用教学案例	吴川市塘缀中心小学	吴川市	莫广清	吴川市塘缀中心小学				
12	一等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	初中	探究酒精对水蚤心率的影响	湛江市第二十八中学	赤坎区	林蓉	湛江市第二十八中学				
13	一等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	美丽的田园	湛江经济技术开发区党民小学	湛江经济技术开发区	朱建双	湛江经济技术开发区党民小学	王瑜	湛江经济技术开发区党民小学	陈琼香	湛江经济技术开发区党民小学
14	一等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	初中	大单元视域下AI多技术融合的九年级英语Unit5阅读教学评一体化教学实践	湛江市第二十八中学	赤坎区	彭芳霞	湛江市第二十八中学	肖雅文	湛江市第二十八中学	黄金英	湛江市第二十八中学
15	一等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	智慧课堂 个性飞扬	湛江市第七中学	赤坎区	陈锦文	湛江市第七中学	劳亚丽	湛江市赤坎区教师发展中心	郑嘉宁	湛江市第七中学
16	一等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	初中	大单元视域下AI多技术融合的九年级英语Unit13写作教学评一体化教学实践	湛江市初级实验中学	赤坎区	郑丽霞	湛江市初级实验中学	林国琼	湛江市初级实验中学	钟伟琼	湛江市初级实验中学
17	一等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	品家乡美食——《葡萄沟》教学案例	湛江市第十二小学	霞山区	苏碧玉	湛江市第十二小学	谭海洲	湛江市第十二小学	莫妙霞	湛江市第十二小学
18	一等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	生命最宝贵	湛江市第三十二小学	赤坎区	顾金凤	湛江市第三十二小学	谢观清	湛江市第三十二小学	何满	湛江市第三十二小学
19	一等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	寻龙记·调顺阿龙的前世今生	湛江市第十五中学	赤坎区	招舒华	湛江市第十五中学				
20	一等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	高中	基于EPSS2与Mind+的智能浇花控制系统设计与搭建	湛江经济技术开发区党民中学	湛江经济技术开发区	余桃清	湛江经济技术开发区党民中学				
21	一等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	数字疆界·文化经纬：智慧教育平台赋能国土教育实践——以《我们神圣的国土》教学为例	湛江市第二十九小学	赤坎区	陈逢琼	湛江市第二十九小学	李彩欣	湛江市第二十九小学	吴妹	湛江经济技术开发区麻涌小学
22	二等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	科技赋能红树林 绿色行动护家园	湛江市第二十九小学	赤坎区	刘付飘	湛江市第二十九小学				
23	二等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	两小儿辩日	湛江市第十七中学	赤坎区	毛细	湛江市第十七中学	肖小亮	湛江市第十七中学	张艳华	湛江市第十七中学
24	二等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	威尼斯的小艇	湛江市第二十八中学	赤坎区	田密	湛江市第二十八中学	陈梦花	湛江市第二十八中学	林小清	湛江市第二十八中学
25	二等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	多媒体互动课堂赋能，分数学习新样态	湛江市第十七小学	赤坎区	陈华清	湛江市第十七小学	杨丽娴	湛江市第十七小学	吴思购	湛江市第十七小学
26	二等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	特殊教育	我的情绪变变变	湛江市特殊教育学校	市直属	罗金龙	湛江市特殊教育学校	都雁怡	湛江市特殊教育学校	蒋思诗	湛江市特殊教育学校
27	二等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	出塞	湛江市第三十一中学	坡头区	黄玉珍	湛江市第三十一中学	陈日深	湛江市坡头区第一小学	黄倩倩	湛江市第三十一中学
28	二等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	How do our senses help us learn? 校园感官大发现：看听触闻食，玩转智慧平台	廉江市城北街道中心学校	廉江市	罗秋微	廉江市城北街道中心学校	阮晓晖	廉江市教师发展中心	文江丽	廉江市城北街道中心学校
29	二等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	把握平移本质 发展空间观念——《平移》融合教学探索	湛江市第八小学	赤坎区	黄小珍	湛江市第八小学	李华敏	湛江市第八小学	赵秋海	湛江市第八小学
30	二等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	“慧”用策略，复述单元数学实践探究——方帽子店	湛江市第四小学	赤坎区	陈的苗	湛江市第四小学	李晓林	湛江市第四小学	徐源鸿	湛江市第四小学
31	二等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	UIMaking friends C Project	湛江市第八小学	赤坎区	何桃文	湛江市第八小学	刘霞	湛江市第八小学	阮小金	湛江市第八小学
32	二等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	高中	以读促写——基于单元主题的读写课例研究	雷州市第八中学	雷州市	庞素	雷州市第八中学	韩璐	雷州市第八中学	张海清	雷州市第八中学
33	二等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	“智”取信息，“慧”辨方向——AI融合式《要是你在野外迷了路》（第一课时）教学	湛江市第八小学	赤坎区	何燕芝	湛江市第八小学	马依宁	湛江市第八小学	谭桂明	湛江市第八小学
34	二等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	陶罐和铁罐	湛江市第八小学	赤坎区	苏艳丹	湛江市第八小学	庞梓茵	湛江市第八小学	梁洁菁	湛江市第八小学
35	二等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	高中	智慧平台赋能模型认知：共价键的数字化教学实践	湛江第一中学	市直属	庞日贵	湛江第一中学	刘雄	湛江第一中学	高金妍	湛江第一中学
36	二等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	特殊教育	象形统计图	湛江市特殊教育学校	市直属	薛艳芳	湛江市特殊教育学校	覃雅	湛江市特殊教育学校	李建云	湛江市特殊教育学校
37	二等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	学前教育	AI赋能 探秘高铁	湛江市麻章区太平镇中心幼儿园	麻章区	肖丽英	湛江市麻章区太平镇中心幼儿园	许冬梅	湛江市麻章区太平镇中心幼儿园	林翠琼	湛江市麻章区太平镇中心幼儿园
38	二等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	智慧教学探秘海底世界	湛江市第十二小学原点分校	霞山区	刘凤羽	湛江市第十二小学原点分校	黄蓓蓓	湛江市第十二小学原点分校	唐金萍	湛江市第十二小学原点分校
39	二等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	书画藏牛	湛江市第八小学	赤坎区	冯文艳	湛江市第八小学	何艳	湛江市第八小学		
40	二等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	初中	在线学习新变革	湛江市港城中学	市直属	綦明丽	湛江市港城中学	李琳	湛江市港城中学		
41	二等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	初中	U3 My school (project)	雷州市第八中学	雷州市	曾小敏	雷州市第八中学	高才明	雷州市第八中学	陈土鑫	雷州市第八中学
42	二等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	融合创新与智慧赋能背景下小学数学分数教学的实践案例	湛江市第十二小学	霞山区	刘春风	湛江市第十二小学	黎秋如	湛江市第十二小学	刘春丽	湛江市第七小学
43	二等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	初中	《本土非遗文化赋能美育路径——“感知—传承—创新”探究》	湛江经济技术开发区第四中学	湛江经济技术开发区	林巧玲	湛江经济技术开发区第四中学				
44	二等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	军神	湛江市第二十八中学	赤坎区	冯海霞	湛江市第二十八中学	刘小清	湛江市第二十八中学	许海浪	湛江市第二十八中学
45	二等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	Unit1 Meeting new people A.Let's talk	湛江市南三镇中心小学	坡头区	宋晓芳	湛江市坡头区南三镇中心小学				
46	二等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	初中	鱼纹话吉祥	湛江经济技术开发区第五中学	湛江经济技术开发区	何润秋	湛江经济技术开发区第五中学				
47	二等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	双平台联动AI、大数据建构分数乘法单元设计	湛江市第八小学	赤坎区	彭月璇	湛江市第八小学	吴文静	湛江市第八小学	谢金梅	湛江市第八小学
48	二等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	初中	语绘“社戏” 融创民俗——《社戏》跨学科项目式学习	湛江市第十七中学	赤坎区	何茵	湛江市第十七中学	王桂花	湛江市第十七中学	刘绍华	湛江市第十七中学
49	二等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	1吨有多重	湛江市第八小学	赤坎区	郑德伟	湛江市第八小学				
50	二等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	初中	翠竹倚铁骨，丹心照井冈——《井冈翠竹》探索之旅	湛江市寸金培才学校	市直属	简彩乐	湛江市寸金培才学校				
51	二等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	蜡和笔的乐趣	湛江南海学校	湛江经济技术开发区	曹安怡	湛江南海学校				
52	二等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	高中	三线贯通，四维赋能：基于国家中小学智慧教育平台的“电解池”创新教学	岭南师范学院附属中学	市直属	谭广凌	岭南师范学院附属中学	黄媛云	岭南师范学院附属中学	夏姣	岭南师范学院附属中学
53	二等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	初中	地球的运动第2课时——地球的公转	湛江市霞山区滨海学校	霞山区	黄卓焯	湛江市霞山区滨海学校	谢李莉	湛江市霞山区滨海学校	全春媛	湛江市霞山区滨海学校
54	二等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	初中	冤民生疾苦，悟诗圣情怀——《石壕吏》《茅屋为秋风所破歌》文本联读亲融教学	湛江市第二十八中学	赤坎区	苏丽娟	湛江市第二十八中学	丁舒宁	湛江市第二十八中学		
55	二等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	当耳朵遇见眼睛——解锁名画的隐藏声波	湛江市第三十二小学	赤坎区	卢春鸣	湛江市第三十二小学	陈香君	湛江市第三十二小学	陕颖	湛江市第三十二小学
56	二等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	荷叶圆圆	湛江市第二十九小学	赤坎区	许云飘	湛江市第二十九小学	符水银	湛江市第二十九小学	张静	湛江市第二十九小学
57	二等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	特殊教育	身体的红绿灯	湛江市特殊教育学校	市直属	李宏美	湛江市特殊教育学校	陈少妹	湛江市特殊教育学校	李青霞	湛江市特殊教育学校
58	三等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	正负图形的画面	湛江市第四小学	赤坎区	张文利	湛江市第四小学	郑嘉连	湛江市第四小学		

59	三等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	"智"绘人物画像——AI赋能下的互动式习作课堂	湛江市第十四中学	霞山区	甘慧	湛江市第十四中学	罗漪晖	广州市荔湾区沙面小学	庞英川	湛江市第十四中学
60	三等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	小马过河	湛江市第十六小学	赤坎区	李田娜	湛江市第十六小学				
61	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	大家排排坐	湛江市第十二小学	霞山区	伍宇欣	湛江市第十二小学				
62	三等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	初中	Unit2 Nourles , no order. Section A 2a-2f	湛江市初级实验中学	赤坎区	黄雅洁	湛江市初级实验中学	陈拾梦	湛江市赤坎区教师发展中心	苏学燕	湛江市初级实验中学
63	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	双鹤争鸣探文心·AI赋能启童趣	湛江市第八小学	赤坎区	李晓贝	湛江市第八小学	陈燕玲	湛江市第八小学	梁晓云	湛江市第八小学
64	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	特殊教育	异性交往有距离	徐闻县特殊教育学校	徐闻县	陈亚倩	徐闻县特殊教育学校	王萍	徐闻县特殊教育学校	卢曼婷	徐闻县特殊教育学校
65	三等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	我是“非遗”小传人——吴川泥塑	吴川市梅录街道向阳小学	吴川市	吴日勤	吴川市梅录街道向阳小学	林铮	吴川市梅录街道向阳小学	孙志媚	吴川市梅录街道向阳小学
66	三等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	茉莉花	湛江市第八小学	赤坎区	王洁莹	湛江市第八小学				
67	三等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	小公鸡和小鸭子	湛江市第二十八中学	赤坎区	刘丽艳	湛江市第二十八中学	蔡丽	湛江市第二十八中学	李漠然	湛江市第二十八中学
68	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	赵州桥	湛江市第七小学	霞山区	周策渊	湛江市第七小学				
69	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	高中	2.3电磁感应规律的应用	湛江市第四中学	霞山区	张芬	湛江市第四中学	黄妃妹	湛江市第四中学	黄雁茜	湛江市第四中学
70	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	初中	月光照不进车辙——骆驼祥子整本书阅读	湛江市坡头区实验中学	坡头区	李文蔚	湛江市坡头区实验中学				
71	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	高中	冷战与国际格局的演变	雷州市第八中学	雷州市	周伟梅	雷州市第八中学	劳丽珍	雷州市第八中学	王林会	雷州市第八中学
72	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	春天来了融合创新应用教学案例	湛江市第三十二小学	赤坎区	王秋婷	湛江市第三十二小学				
73	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	初中	5.2.2解一元一次方程——移项	湛江市第十四中学	霞山区	梁和珍	湛江市第十四中学	王文勇	湛江市第十四中学	王康婷	湛江市第十四中学
74	三等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	初中	解直角三角形的综合与实践问题	湛江市初级实验中学	赤坎区	黄燕	湛江市初级实验中学	肖奇志	湛江市初级实验中学	黄晓勋	湛江市初级实验中学
75	三等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	高中	地球的自转和公转	雷州市第八中学	雷州市	陈耀立	雷州市第八中学	韦彩丽	雷州市第八中学	龙俏娟	雷州市第八中学
76	三等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	花钟	湛江市第十六小学	赤坎区	陈思霖	湛江市第十六小学				
77	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	自相矛盾	湛江市第八小学	赤坎区	李婧	湛江市第八小学	郑海林	湛江市第八小学		
78	三等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	神秘的图腾柱	湛江经济技术开发区硇洲小学	湛江经济技术开发区	林娇如	湛江经济技术开发区硇洲小学	梁凤	湛江经济技术开发区硇洲小学		
79	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	Unit4 Plants around us	湛江市第十二小学	霞山区	林海淑	湛江市第十二小学	李小会	湛江市第十二小学	黄思红	湛江市第十二小学
80	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	数蛤蟆	湛江经济技术开发区第四中学	湛江经济技术开发区	周红珠	湛江经济技术开发区第四中学				
81	三等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	堆数游戏	湛江市第二十八中学	赤坎区	耿珍玉	湛江市第二十八中学	许春婷	湛江市第二十八中学		
82	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	初中	智慧双师· 排球单元教学创新案例	廉江市河唇中学	廉江市	钟培华	廉江市河唇中学				
83	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	新人教版三年级下册 U5 Old toys A Let's talk & learn	湛江市第二十八中学	赤坎区	罗羽卿	湛江市第二十八中学	符曼西	湛江市第二十八中学	林燕芳	湛江市第二十八中学
84	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	威尼斯的小艇第一课时	湛江市第四小学	赤坎区	郭申顺	湛江市第四小学				
85	三等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	打败生活小怪兽	湛江经济技术开发区第二小学	湛江经济技术开发区	谢琳琳	湛江经济技术开发区第二小学	黄秀华	湛江经济技术开发区第二小学	陈冠文	湛江经济技术开发区第二小学
86	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	初中	巧用“镜头”，写出画面感	徐闻县第一中学	徐闻县	沈桃清	徐闻县第一中学				
87	三等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	要是你在野外迷了路	湛江市第八小学	赤坎区	何敏茹	湛江市第八小学				
88	三等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	人教版英语六年级下册 Unit4 Then and now Revision	湛江经济技术开发区第二小学	湛江经济技术开发区	何浪	湛江经济技术开发区第二小学	吴小冰	湛江经济技术开发区第二小学		
89	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	青花瓷纹样——传承与创新	雷州市第八中学	雷州市	何思伟	雷州市第八中学	黄平斌	雷州市第八中学	林凯怡	雷州市第八中学
90	三等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	Unit 1 Meeting new people C Project: Make a poster for the food festival	吴川市梅录街道向阳小学	吴川市	陈凌玉	吴川市梅录街道向阳小学	林一如既往	吴川市梅录街道向阳小学	吴群	吴川市梅录街道向阳小学
91	三等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	认识角	湛江市第十六小学	赤坎区	韦莎莎	湛江市第十六小学				
92	三等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	高中	拯救大观园——《红楼梦》整本书阅读项目式探究	湛江经济技术开发区第一中学	湛江经济技术开发区	罗霖婷	湛江经济技术开发区第一中学	黄子真	湛江经济技术开发区第一中学		
93	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	圆明园的毁灭	湛江经济技术开发区硇洲小学	湛江经济技术开发区	王权芳	湛江经济技术开发区硇洲小学				
94	三等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	Unit 1 Meeting new people C.Reading time	吴川市梅录街道向阳小学	吴川市	李琼清	吴川市梅录街道向阳小学	林丹婵	吴川市城建小学		
95	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	《花钟》第一课时	湛江市第八小学	赤坎区	陈华如	湛江市第八小学	梁华玲	湛江市第八小学	李丽嘉	湛江市第八小学
96	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	初中	坦赞铁路：中非合作的过去与未来	湛江市第二十八中学	赤坎区	全钰慧	湛江市第二十八中学	潘彩虹	湛江市第二十八中学		
97	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	树和喜鹊	湛江市第八小学	赤坎区	陈少梅	湛江市第八小学	吴彩媚	湛江市第八小学		
98	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	高中	第14课第一次世界大战及战后国际秩序	雷州市第八中学	雷州市	梁志武	雷州市第八中学	左静	雷州市第八中学	刘宏秀	雷州市第八中学
99	三等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	切开的果实	湛江经济技术开发区第四小学	湛江经济技术开发区	庄浪云	湛江经济技术开发区第四小学				
100	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	高中	赏油菜花田，探中国气温	湛江第一中学	市直属	廖占丽	湛江第一中学				
101	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	高中	How to organize continuation writing	湛江第一中学	市直属	吕艳敏	湛江第一中学				
102	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	初中	AI技术辅助下的读写结合——《带上她的眼睛》深度阅读指导	广东实验中学湛江学校	市直属	陈灏霖	广东实验中学湛江学校				
103	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	北师大版小学数学三年级下册第六单元第—题分一分（一）	湛江市第十四中学	霞山区	林月明	湛江市第十四中学				
104	三等奖	全流程应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	智慧学习环境下大单元主题探究的小语听说课 Unit3 My friends Make a new friend	湛江经济技术开发区新民小学	湛江经济技术开发区	李兴发	湛江经济技术开发区第二小学				
105	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	初中	跟着课本去旅行——《三峡》《答谢中书书》《记承天寺夜游》《与朱元思书》整合复习	湛江市第二十八中学	赤坎区	林木平	湛江市第二十八中学	全湛然	湛江市第二十八中学	周文芳	湛江市第二十八中学
106	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	战胜“拖拉小魔王”——争当时间小主人	湛江市第七小学	霞山区	李秋华	湛江市第七小学				
107	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	初中	皮蛋粉加水变身 —探究 “复分解反应后所得溶液的成分”	湛江市二中海东中学	市直属	陈俊欣	湛江市二中海东中学				
108	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	初中	等腰三角形	湛江经济技术开发区第四中学	湛江经济技术开发区	庄华文	湛江经济技术开发区第四中学	唐莹莹	湛江经济技术开发区第一中学		
109	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	数据图表探秘月相规律	湛江市第十二小学	霞山区	蔡翠云	湛江市第十二小学	陈东平	湛江市第十二小学	梁文笠	湛江市二十五小学
110	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	联接生活经验，建立时间量感——淘气的一天	湛江市第八小学	赤坎区	陈海香	湛江市第八小学	苏悦菁	湛江市第八小学	吴映瑜	湛江市第八小学
111	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	初中	Unit 3 Keep fit Section B(1 a~1 c) How do we keep fit?	湛江市第八中学	霞山区	袁秀	湛江市第八中学	冯婷	湛江市第十二中学		
112	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	生活离不开规则	廉江市第十八小学	廉江市	许冬梅	廉江市第十八小学	邓晶晶	廉江市第十八小学	邓喜燕	廉江市第十八小学
113	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	六一探秘之旅——探索重复的规律	湛江市第十七中学	赤坎区	吕雅怡	湛江市第十七中学	李小玲	湛江市第十七中学	吴珊珊	湛江市第十七中学
114	三等奖	部分环节应用国家中小学智慧教育平台教学案例	小学	搭配中的学问	湛江经济技术开发区第四小学	赤坎区	岑柳清	湛江市赤坎区鼎能东盟城学校				

编号	奖项	项目	组别	作品名称	学校	区	主作者	主作者单位	辅助作者1	辅助作者1单位	辅助作者2	辅助作者2单位
1	一等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(高中)	导数与函数的单调性(复习)	湛江市第十中学	霞山区	陈颖	湛江市第十中学				
2	一等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(高中)	法律保护下的婚姻	遂溪县大成中学	遂溪县	麦小洁	遂溪县大成中学				
3	一等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	PEP三下Unit5 Old toys CProject	湛江市第二十八中学	赤坎区	徐敏	湛江市第二十八中学	陈述	湛江市第二十八中学	蔡艳莲	湛江市教育局教学研究室
4	一等奖	常规课件	基础教育组(小学)	囊萤夜读	湛江市第十四中学	霞山区	梁藐丹	湛江市第十四中学				
5	一等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	三年级下册第三单元《10 纸的发明》第二课时	湛江市第二十九小学	赤坎区	曾茵茵	湛江市第二十九小学	凌碧莎	广州市八一实验学校		
6	一等奖	常规课件	基础教育组(小学)	肥皂泡	湛江市第二十九小学	赤坎区	林妍君	湛江市第二十九小学	梁婷婷	湛江市第二十九小学		
7	一等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(特殊教育)	升国旗	湛江市特殊教育学校	市直属	陈琴	湛江市特殊教育学校	韩丹	湛江市特殊教育学校	陈欢	湛江市特殊教育学校
8	一等奖	常规课件	中等职业教育组	注册农村电商平台交互学习课件	湛江财贸中等专业学校	市直属	陈小媚	湛江财贸中等专业学校				
9	一等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(特殊教育)	坐井观天	湛江市特殊教育学校	市直属	黄春宇	湛江市特殊教育学校	罗金龙	湛江市特殊教育学校		
10	一等奖	常规课件	基础教育组(学前教育)	诗画岭南四季	湛江经济技术开发区第一幼儿园	湛江经济技术开发区	徐海燕	湛江经济技术开发区第一幼儿园				
11	二等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(高中)	从《歌》观照：弃妇逐臣——传统文化中的失意之诗	徐闻县第一中学	徐闻县	刘文杰	徐闻县第一中学	张荣环	湛江经济技术开发区教师发展中心	吴银燕	徐闻县第一中学
12	二等奖	常规课件	基础教育组(小学)	数据图表探秘月相规律	湛江市第十二小学	霞山区	黎翠云	湛江市第十二小学	梁文笠	湛江市第二十五小学		
13	二等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	我和你	湛江市二中海东中学	市直属	王斯	湛江市二中海东中学				
14	二等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(高中)	11地址	湛江市二中海东中学	市直属	梁志鹏	湛江市二中海东中学				
15	二等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	Unit4 Healthy food A Let's talk	湛江市南三镇中心小学	坡头区	宋晓芳	湛江市南三镇中心小学				
16	二等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	我的环保小搭档	湛江市第三十六小学	赤坎区	陈韵	湛江市第三十六小学	邓杨娟	湛江市第三十六小学	张玲	湛江市第三十六小学
17	二等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	Unit 1 Meeting new people CProject: Make a poster for the food festival	吴川市梅录街道向阳小学	吴川市	陈凌玉	吴川市梅录街道向阳小学	林丹婵	吴川市城建小学		
18	二等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	邮票的张数	湛江市第十四中学	霞山区	何丝桃	湛江市第十四中学				
19	二等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(特殊教育)	小山羊	湛江市特殊教育学校	市直属	符蓝天	湛江市特殊教育学校	彭海珊	湛江市特殊教育学校	许梦瑶	湛江市特殊教育学校
20	二等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(高中)	Unit 2 Traveling around listening&speaking	湛江市第一中学	市直属	余小韵	湛江市第一中学				
21	二等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	圆的面积	湛江经济技术开发区第十三小学	湛江经济技术开发区	赖冯生	湛江经济技术开发区第十三小学				
22	二等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	勇敢的哥伦布	湛江市第二十九小学	赤坎区	姚娟明	湛江市第二十九小学				
23	二等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	星空的故事	吴川市梅录街道向阳小学	吴川市	龙冠卫	吴川市梅录街道向阳小学				
24	二等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(高中)	化学反应与热能	雷州市第八中学	雷州市	陈上鑫	雷州市第八中学	吴小霞	雷州市第八中学		
25	二等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	3.荷花	湛江市第十九小学	赤坎区	容毅坚	湛江市第十九小学				
26	二等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	pep版三年级下册unit4Healthy food A Let's talk&learn	湛江市第三十中学	霞山区	黄媛婷	湛江市第三十中学				
27	二等奖	常规课件	基础教育组(小学)	四下Unit5 My clothesB Let's talk and learn	湛江经济技术开发区第三中学	赤坎区	卢嘉瑜	湛江市第三十二小学	邓宁宇	湛江市教育局	陈巧敏	湛江经济技术开发区第三中学
28	二等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	圆的周长	湛江经济技术开发区第十三小学	湛江经济技术开发区	余海龙	湛江经济技术开发区第十三小学				
29	二等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	英语综合实践课Making a mind-map of making friends	湛江市第八小学	赤坎区	何桃文	湛江市第八小学				
30	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	聚光灯效应下的人物外貌描写	湛江市第十八小学	霞山区	吴晓芬	湛江市第十八小学	陈黎贤	湛江市第十八小学		
31	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	习作：我的动物朋友	湛江市第八小学	赤坎区	谭妹	湛江市第八小学				
32	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	Unit 1.Meeting new people C.Reading time	吴川市梅录街道向阳小学	吴川市	李琼清	吴川市梅录街道向阳小学	林一如	吴川市梅录街道向阳小学	吴群	吴川市梅录街道向阳小学
33	三等奖	常规课件	基础教育组(初中)	匠心不灭，窑火相传——探秘岭南非遗雷州窑	雷州市第八中学	雷州市	李成智	雷州市第八中学	陈小燕	雷州市第八中学		
34	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	核心素养导向下的玩具“焕新理想”——A Project Based on Old Toys	湛江市第八小学	赤坎区	李素冰	湛江市第八小学	王海润	湛江市第八小学	詹艺	湛江市第八小学
35	三等奖	常规课件	基础教育组(初中)	鱼纹话吉祥	湛江经济技术开发区第五中学	湛江经济技术开发区	何润秋	湛江经济技术开发区第五中学				
36	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	北京的春节	湛江经济技术开发区麻涌小学	湛江经济技术开发区	王权芳	湛江经济技术开发区麻涌小学				
37	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	采松果	湛江市赤坎区鼎能东盟城学校	赤坎区	韩春华	湛江市赤坎区鼎能东盟城学校	宋海珍	湛江市坡头区南三中学	宋光玲	遂溪县洋青镇外村塘小学
38	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(初中)	Unit 2 No Rules, No Order Grammar Focus	湛江经济技术开发区第四中学	湛江经济技术开发区	陈秋雾	湛江经济技术开发区第四中学				
39	三等奖	常规课件	基础教育组(特殊教育)	爱护牙齿	廉江市特殊教育学校	廉江市	钟金耀	廉江市特殊教育学校	蔡钰丽	廉江市特殊教育学校	谢雨芳	廉江市特殊教育学校
40	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	蜡和笔的乐趣	湛江南海学校	湛江经济技术开发区	曹安怡	湛江南海学校				
41	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(特殊教育)	认识9	湛江市赤坎区特殊教育学校	赤坎区	王玉林	湛江市赤坎区特殊教育学校				
42	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	动作会“说话”，性格藏笔下——探寻《剃头大师》的动作描写	湛江市第十八小学	霞山区	黎虹兵	湛江市第十八小学	周离芸	湛江市第十八小学		
43	三等奖	常规课件	基础教育组(小学)	岭南版小学美术四年级下册第9课《模仿画家画一画》	湛江市第三十二小学	赤坎区	黎顺泉	湛江市第三十二小学	陈妙一	湛江市第十七小学		
44	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	有趣的推理	湛江市第十四中学	霞山区	黄碧琳	湛江市第十四中学	甘慧	湛江市第十四中学	许云兰	湛江市第十四中学
45	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(高中)	隋唐制度的变化与创新	雷州市第八中学	雷州市	周观华	雷州市第八中学				
46	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(初中)	I4 Eat well. Section B (1a~1d)	雷州市第八中学	雷州市	曾小敏	雷州市第八中学	周山丹	雷州市第八中学	陈小燕	雷州市第八中学
47	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	从《桥》到写作之桥：人物语言描写的通关秘籍	湛江市第十八小学	霞山区	张伙娣	湛江市第十八小学	曹忠英	湛江市第十八小学		
48	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	泥塑画	湛江经济技术开发区第四小学	湛江经济技术开发区	庄浪云	湛江经济技术开发区第四小学				
49	三等奖	常规课件	基础教育组(初中)	七年级上Unit2Section B (1a~2b)读写课	湛江市第八中学	霞山区	李永洁	湛江市第八中学				
50	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	有趣的测量	湛江市第二十八中学	赤坎区	许春婷	湛江市第二十八中学	耿珍玉	湛江市第二十八中学		
51	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(高中)	阳关三叠(混声合唱)	湛江市第二十一中学	霞山区	李广桃	湛江市第二十一中学				
52	三等奖	常规课件	基础教育组(特殊教育)	刷牙	廉江市特殊教育学校	廉江市	李晓	廉江市特殊教育学校	吴萍	廉江市特殊教育学校	林忆灵	廉江市特殊教育学校
53	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(初中)	八年级下册Unit 5 Section B 3a-3c阅读课	湛江市第二十八中学	赤坎区	彭芳霞	湛江市第二十八中学				
54	三等奖	常规课件	基础教育组(特殊教育)	山水画意境	雷州市特殊教育学校	雷州市	龙青	雷州市特殊教育学校				
55	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	方帽子店	湛江市第四小学	赤坎区	李晓林	湛江市第四小学	陈的苗	湛江市第四小学		
56	三等奖	常规课件	基础教育组(小学)	太阳	湛江经济技术开发区党民小学	湛江经济技术开发区	王瑜	湛江经济技术开发区党民小学	陈桂约	湛江经济技术开发区党民中学	王景远	湛江经济技术开发区党民中学
57	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(特殊教育)	垃圾分类	湛江市霞山区培智学校	霞山区	陈丽娟	湛江市霞山区培智学校				
58	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(高中)	Book2 Unit1 Project Learn about Intangible Cultural Heritage	湛江经济技术开发区党民中学	湛江经济技术开发区	王洪冰	湛江经济技术开发区党民中学				
59	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(初中)	制茶具，明茶礼	雷州市第八中学	雷州市	林彬彬	雷州市第八中学	苏彩勤	雷州市第八中学		
60	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	线的认识	湛江市赤坎区鼎能东盟城学校	赤坎区	梁海连	湛江市赤坎区鼎能东盟城学校	肖秋珠	湛江市赤坎区鼎能东盟城学校	陈小清	湛江市赤坎区鼎能东盟城学校

61	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	岭南版小学美术三年级以上第四课《巨人与矮人历险记》	湛江市第三十二小学	赤坎区	陈香君	湛江市第三十二小学					
62	三等奖	常规课件	基础教育组(小学)	铁杵成针	湛江经济技术开发区第十三小学	湛江经济技术开发区	叶华庆	湛江经济技术开发区第十三小学					
63	三等奖	常规课件	基础教育组(小学)	少年中国说	湛江经济技术开发区第二小学	湛江经济技术开发区	叶婷婷	湛江经济技术开发区第三小学					
64	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(初中)	穿越逆境抵达繁星——《太空一日》	湛江经济技术开发区第四中学	湛江经济技术开发区	邓惠云	湛江经济技术开发区第四中学					
65	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(初中)	勾股定理(第一课时)	湛江经济技术开发区第一中学	湛江经济技术开发区	李月	湛江经济技术开发区第一中学					
66	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	两鹅相“争”、“智”见文本	湛江市第八小学	赤坎区	李晓贝	湛江市第八小学					
67	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(特殊教育)	常见的水果	廉江市特殊教育学校	廉江市	戚晓东	廉江市特殊教育学校	黄锐炫	廉江市特殊教育学校	辉新凤	廉江市特殊教育学校	
68	三等奖	常规课件	基础教育组(小学)	给植物画张“像”	遂溪县岭北镇城里小学	遂溪县	李余新	遂溪县岭北镇城里小学	李小文	遂溪县遂城第五小学			
69	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	买文具	廉江市第十一小学	廉江市	阮锦静	廉江市第十一小学					
70	三等奖	常规课件	基础教育组(特殊教育)	常见的蔬菜	雷州市特殊教育学校	雷州市	王钦敏	雷州市特殊教育学校					
71	三等奖	常规课件	基础教育组(小学)	感受生活中的法律	湛江市第十八小学	霞山区	黄丹	湛江市第十八小学	陈小红	湛江市第十八小学			
72	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(特殊教育)	我的家乡——湛江	湛江市霞山区培智学校	霞山区	郑小璐	湛江市霞山区培智学校	李丽燕	湛江市霞山区培智学校			
73	三等奖	常规课件	基础教育组(特殊教育)	小青蛙	湛江市特殊教育学校	市直属	高晓云	湛江市特殊教育学校					
74	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(特殊教育)	我的身体	湛江市霞山区培智学校	霞山区	肖康坚	湛江市霞山区培智学校	周丽荣	湛江市霞山区培智学校			
75	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(初中)	七年级下册第四单元《驿路梨花》	湛江市坡头区实验中学	坡头区	张焜莹	湛江市坡头区实验中学					
76	三等奖	常规课件	基础教育组(小学)	江南春	湛江市第十八小学	霞山区	陈贵娟	湛江市第十八小学					
77	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	动物园大冒险: Zoom and Zip的规则探索之旅	湛江市第八小学	赤坎区	陈妃尾	湛江市第八小学	陈艳	湛江市第八小学	黄春晖	湛江市第七中学	
78	三等奖	常规课件	基础教育组(初中)	坦赞铁路: 中非合作的过去与未来	湛江市第二十八中学	赤坎区	全钰慧	湛江市第二十八中学	潘彩虹	湛江市第二十八中学			
79	三等奖	常规课件	基础教育组(小学)	军神	湛江市第二十八中学	赤坎区	冯海霞	湛江市第二十八中学	蔡菊	湛江市第二十八中学	刘小清	湛江市第二十八中学	
80	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	数蛤螺	湛江经济技术开发区第四中学	湛江经济技术开发区	周红珠	湛江经济技术开发区第四中学					
81	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	小猴子下山	湛江市第八小学	赤坎区	李文清	湛江市第八小学					
82	三等奖	常规课件	基础教育组(小学)	口语交际: 辩论	湛江市第八小学	赤坎区	谢扬扬	湛江市第八小学	陈应西	湛江市第八小学			
83	三等奖	常规课件	基础教育组(特殊教育)	变质食物不能吃	廉江市特殊教育学校	廉江市	许嫚娟	廉江市特殊教育学校					
84	三等奖	常规课件	基础教育组(特殊教育)	打通生气地图	湛江市霞山区培智学校	霞山区	杨梦晶	湛江市霞山区培智学校					
85	三等奖	常规课件	基础教育组(特殊教育)	对韵歌	湛江市特殊教育学校	市直属	张晶	湛江市特殊教育学校					
86	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	五下U3 MySchool Calendar PartC	湛江市第十六小学	赤坎区	李天霞	湛江市第十六小学					
87	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	三下 U4 Healthy food	湛江市第十七中学	赤坎区	戚冬霞	湛江市第十七中学	黄若兰	湛江市第十七中学			
88	三等奖	常规课件	基础教育组(小学)	略初净慈寺送林子方	湛江市金城实验学校	赤坎区	全红梅	湛江市金城实验学校					
89	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	小泥巴变雯雯——吴川泥塑	吴川市海录街道向阳小学	吴川市	谭亮玲	吴川市海录街道向阳小学					
90	三等奖	常规课件	基础教育组(学前教育)	文化大观园·皮皮的中国宝藏之旅	湛江市第六幼儿园	霞山区	谭诗艺	湛江市第六幼儿园					
91	三等奖	基于国家中小学智慧教育平台备课工具设计生成的课件	基础教育组(小学)	第9课《二维相伴我生活》教学课件	湛江市第二十八中学	赤坎区	郑亚光	湛江市第二十八中学					
92	三等奖	常规课件	基础教育组(高中)	伟大的改革开放	吴川市第四中学	吴川市	袁登凤	吴川市第四中学					
93	三等奖	常规课件	基础教育组(高中)	探索中发现, 感受科学之光——(青蒿素: 人类征服疾病的一小步)和(一名物理学家的教育历程)群文阅读	吴川市第四中学	吴川市	李沂真	吴川市第四中学					

编号	奖项	项目	组别	作品名称	学校	区	主作者	主作者单位	辅助作者1	辅助作者1单位	辅助作者2	辅助作者2单位
1	一等奖	新课改跨学科主题学习案例	小学	校园地面游戏我设计	湛江市第二十一小学	赤坎区	韦钰	湛江市第二十一小学	陈霞	湛江市第二十一小学	尤冰苗	湛江市第二十一小学
2	一等奖	新课改跨学科主题学习案例	特殊教育	我不乱花钱	湛江市特殊教育学校	市直属	陈嘉娣	湛江市特殊教育学校	吴艳艳	湛江市特殊教育学校	吴晓云	湛江市特殊教育学校
3	一等奖	新课改跨学科主题学习案例	初中	西江月	湛江经济技术开发区民安中学	湛江经济技术开发区	赵巧珠	湛江经济技术开发区民安中学				
4	二等奖	新课改跨学科主题学习案例	小学	跨学科劳动项目学习实践活动AI+居室设计与模型搭建	湛江市第二十九小学	赤坎区	赵德兰	湛江市第二十九小学				
5	二等奖	新课改跨学科主题学习案例	小学	奇妙的动物朋友	湛江市第二十八中学	赤坎区	廖秀惠	湛江市第二十八中学	陈梦花	湛江市第二十八中学	刘丽艳	湛江市第二十八中学
6	二等奖	新课改跨学科主题学习案例	小学	诗乐相融AI赋趣《绝句》中的春日交响曲	湛江南海学校	湛江经济技术开发区	李美晓	湛江南海学校				
7	二等奖	新课改跨学科主题学习案例	高中	重走长征路，探寻地理魂	雷州市第八中学	雷州市	韦彩丽	雷州市第八中学	龙俏谓	雷州市第八中学	陈耀立	雷州市第八中学
8	三等奖	新课改跨学科主题学习案例	特殊教育	《拼贴画—小挂钟》（第二课时）	徐闻县特殊教育学校	徐闻县	何小俞	徐闻县特殊教育学校	黄微微	徐闻县特殊教育学校	陈开俊	徐闻县特殊教育学校
9	三等奖	新课改跨学科主题学习案例	高中	西亚两河流域的文明发展与现代挑战	吴川市第四中学	吴川市	李华妹	吴川市第四中学	李倩仪	吴川市第四中学		
10	三等奖	新课改跨学科主题学习案例	高中	他山之石，可以攻玉——利用电影、美术提升高中生文学鉴赏能力	湛江经济技术开发区第一中学	湛江经济技术开发区	韩丽春	湛江经济技术开发区第一中学				

编号	奖项	项目	组别	作品名称	学校	区	主作者	主作者单位	辅助作者 1	辅助作者1单位	辅助作者 2	辅助作者2单位
1	一等奖	信息化教学课程案例	中等职业教育组	药品陈列的艺术—此处无声胜有声	湛江中医学校	市直属	莫伟文	湛江中医学校	罗翠婷	湛江中医学校	杨日佳	湛江中医学校
2	二等奖	信息化教学课程案例	中等职业教育组	心电图描记	广东省湛江卫生学校	市直属	莫海泉	广东省湛江卫生学校	杨晓微	广东省湛江卫生学校	廖志玲	广东省湛江卫生学校
3	二等奖	信息化教学课程案例	中等职业教育组	血压测量技术	湛江中医学校	市直属	梁康容	湛江中医学校	胡海英	湛江中医学校	吴恒	湛江中医学校
4	三等奖	信息化教学课程案例	教育部门	AI探职业，规划筑梦	广东实验中学湛江学校	市直属	谢子涵	广东实验中学湛江学校	王海妮	广东实验中学湛江学校		
5	三等奖	信息化教学课程案例	教育部门	鱼纹话吉祥	湛江经济技术开发区第五中学	湛江经济技术开发区	何润秋	湛江经济技术开发区第五中学				
6	三等奖	信息化教学课程案例	中等职业教育组	酸碱指示剂	广东省湛江卫生学校	市直属	陈明怡	广东省湛江卫生学校	彭文毫	广东省湛江卫生学校	黄俊娴	广东省湛江卫生学校

奖项	项目	组别	作品名称	学校	区	主作者	主作者单位	辅助作者 1	辅助作者1单位	辅助作者 2	辅助作者2单位	辅助作者 3	辅助作者3单位	辅助作者 4	辅助作者4单位
二等奖	学校(区域)智慧教育建设案例	学校	基于校企共育的“数智化”中职教学改革实践·“引企入校”实践案例	湛江财贸中等专业学校	市直属	张传海	湛江财贸中等专业学校	陈雅巾	湛江财贸中等专业学校	肖彭欢	湛江财贸中等专业学校	梁思丽	湛江财贸中等专业学校	林丽源	湛江财贸中等专业学校

附件 2

**2025 年湛江市国家中小学智慧教育平台
全域应用教师数字素养提升实践大赛
优秀组织单位名单**

赤坎区教育局
霞山区教育局
湛江经济开发区教育局
廉江市教育局
雷州市教育局
徐闻县教育局
湛江市特殊教育学校
湛江第一中学
广东实验中学湛江学校
湛江市寸金培才学校
湛江中医学校