

惠州市教育局

关于 2022 年惠州市中小学教师信息技术应用能力提升工程 2.0 优秀课例展示活动 评审结果的公示

根据《关于 2022 年度惠州市中小学教师信息技术应用能力提升工程 2.0 培训安排的通知》文件要求，于 2022 年 6 月-7 月组织开展 30 场次专家送教指导培训活动。根据活动安排，各试点学校积极参与课例上报，共征集到 91 个课例。通过现场展示与线上展示的方式，经组织专家对课例的教学设计、教学实例、教学效果与教师表现等指标综合评审，共评出 30 个优秀课例。

现通过惠州市教育局网站的“最新公告”（网址 <http://jyj.huizhou.gov.cn>）对评审结果进行公示，公示时间为：2022 年 7 月 15 日至 19 日。公示期内，单位或个人如对评审结果有异议，请通过邮件的形式，本着实事求是的原则向市教育局反映问题。

联系人：邓碧军；联系电话：2211340；电子邮箱：hzsdjz@huizhou.gov.cn。

附件：2022 年惠州市中小学教师信息技术应用能力提升工程 2.0 优秀课例展示活动评审结果





2022年惠州市中小学能力提升工程2.0成果展示课例评审结果

序号	单位名称	学段	汇报主题	汇报人	拟定结果
1	惠州市机关第一幼儿园	幼儿园	G1多技术融合教学方法与策略——以大班综合活动《太空很酷，中国很强》为例	张婷	优秀
2			A5技术支持的课堂讲授——以中班健康活动《运动小达人》为例	李中慧	优秀
3	惠州市中洲实验小学	小学	《A Job for Giant Jim》——英语绘本阅读课堂教学实践	黎婷婷	优秀
4			线下线上相结合，展示交流促思考——A11技术支持的展示交流在六年级下册数学《图形的旋转（二）》的实践应用	陈慧娟	优秀
5	惠州市第十一小学方直分校	小学	B2创设真实学习情境与B5基于数据的个性化指导分享——以儿童诗教学《要是你在野外迷了路》为例	吴淑君	优秀
6	惠阳区淡水第八小学	小学	G1多技术融合	叶志豪	优秀
7	博罗县湖镇中心小学	小学	技术赋能教学，融合创新课堂——A4：探究型学习活动设计	胡国华	优秀
8	仲恺高新区第一小学	小学	多技术融合语文课堂的教学方法	杨紫筠	优秀
9	仲恺高新区第二小学	小学	乘粤教祥云，创乐学空间	钟炽才	优秀
10	龙门县龙城第六小学	小学	A5技术支持的《圆柱的表面积》教学设计	廖禧华	优秀
11	大亚湾经济技术开发区澳头第一小学	小学	A5技术支持的课堂讲授	康贝贝	优秀
12	大亚湾经济技术开发区西区第一小学	小学	A5技术支持的课堂讲授	刘旖旎	优秀
13	华中师范大学附属惠州大亚湾第二小学	小学	多技术融合的小学数学课堂实践	范莹	优秀
14	仲恺高新区惠州一中东江学校	初中	G1多技术融合的教学方法与策略——以《不等式的性质》为例	蔡妙如	优秀
15	惠州市东湖双语学校	初中	A3微课程设计与制作	方楚灵	优秀
16	惠东县实验中学	初中	A1技术支持的测验与练习	陈国超	优秀
17	惠州市惠城区马安中学	初中	B2《地形图的判读》教学设计	陈雪丹	优秀
18	惠州一中博罗启正学校	初中	G3多技术环境下教学模式创新（初中）	魏秋花	优秀
19	惠州市惠阳区半岛学校	初中	G1多技术融合的教学方法与策略——以课堂教学《研究液体的压强》为例	张兴梅	优秀
20	惠州市惠阳区北大新世纪实验学校	初中	以《维护祖国统一》课堂讲授为例讲解G1多技术融合	周俊远	优秀
21	惠东县西枝江中学	初中	A1技术支持的测验与练习——以课堂教学2022年中考文学类文本阅读复习《伏笔》为例	陈清	优秀
22	惠东县白花联进中学	初中	G5基于智能反馈的学情分析	曾贤伟	优秀
23	博罗县龙溪中学	初中	A5技术支持的课堂讲授	巫月莹	优秀
24	龙门县龙华学校	初中	A3微课程设计与制作、G1多技术融合教学的方法与策略 初中化学教学与信息技术融合的探究和应用	刘俊南	优秀
25	惠州中学	高中	3创新解决问题的方法——以《水的电离和溶液的pH》为例	王嘉欣	优秀
26	惠州市惠阳区第五中学	高中	B2为学生创设情境《中国古建筑欣赏》	王雅芸	优秀
27	博罗县榕城中学	高中	多技术融合支持下的生物课堂教学	陈相莉	优秀
28	博罗县三乡中学	高中	G3多技术融合环境下教学模式创新	徐敏怡	优秀
29	龙门县龙门中学高中部	高中	以《土壤》课堂为例的信息技术应用	王平	优秀
30	华南师范大学附属惠阳学校	高中	G6智慧教学的方法和环境	李星星	优秀