

附件 3

2024 年全省移动学习终端適切应用案例名单

序号	地区	案例名称	单位	联系人
1	杭州市	“三云”体系下的精准学习——电子书包精准课堂教学模式场景应用	杭州市文溪中学	郑燕萍
2	杭州市	“指尖缝纫”：中职服装专业实操课程教学载体的创新探索	杭州市美术职业学校	王可沁
3	杭州市	“数智”学园：打造个性化网络学习空间	杭州市大成岳家湾实验学校	王加翠
4	杭州市	基于移动终端的“融创+”智慧课堂精准化教学实践	浙江省杭州滨文中学	欧自黎、姚睿
5	杭州市	基于人工智能与精准教学的智通云平板项目优化方案	萧山区通惠初级中学	高阳
6	杭州市	善用乐课平板，打造智慧课堂	桐庐县叶浅予建兰学校	梅雨婷
7	杭州市	依托电子书包解锁差异化教学“新”技能	杭州市丰潭中学	楼邀阳
8	宁波市	数据驱动课堂的精准教学探究	宁波市镇海区仁爱中学	孙科，范慧慧
9	宁波市	基于智慧平台的初中精准教学实践研究	宁波艺术实验学校教育集团	谢芳
10	宁波市	以学海智通云”平台为依托的精准教学	宁海县西店镇初级中学	章海波
11	温州市	基于点阵智慧笔技术的精准教学案例	温州市南浦实验中学	杨伟
12	温州市	信息平台赋能科学课堂 高效互动促进深度学习——以浙教版科学“牛顿第一定律”为例	温州市瓯海区第二外国语学校	陈舒畅
13	温州市	探索平板魔力：让教学更精准，学习更有效	乐清市芙蓉镇中学	余斌
14	温州市	基于“智慧笔”赋能的精准教学实践	温州市教育教学研究院附属学校教育集团	钟丽丹
15	温州市	智慧假期作业：智慧笔支持下的高效管理与自主学习模式	温州市第二实验中学	王家义

序号	地区	案例名称	单位	联系人
16	湖州市	吴兴高级中学移动平板教学适切案例——科大讯飞智慧课堂	吴兴高级中学	钱徐杰
17	湖州市	移动学习终端适切应用案例：湖州市少年工程院平台	德清县洛舍镇中心学校	姚峰
18	湖州市	智慧生长：基于PAD的“人工智能”项目化学习	德清县三合中心学校	颜头英
19	湖州市	拥抱数字时代 教学顺势而为	湖州市第十二中学	吴亚萍
20	湖州市	优化教学，尊重差异：基于智能平板的精准教学建设与应用	湖州市吴兴实验中学	蔡晓东
21	绍兴市	以平板推动数据聚合，促精准教学高效落地	绍兴市阳明中学	余乐耀
22	绍兴市	学习终端：面向学生未来的智慧教学	浙江省诸暨市学勉中学	冯洪明
23	绍兴市	他山之石，可以攻玉——以依托“网奕HiTeach”的《昆明的雨》课堂为例	绍兴市柯桥区马鞍中学	钱海峰
24	绍兴市	以Hiteach为基，促初中英语阅读教学实践创新	绍兴市柯桥区齐贤中学	赵欣馥
25	金华市	依托智慧平板，实现精准教学	东阳市巍山高中	曹立红
26	金华市	互动数字化 课堂智慧化——“移动学习终端课堂运用”培育案例	东阳市吴宁第一初级中学	胡声洪
27	金华市	依托智能平板新环境，打造深度学习新课堂	东阳市第三高级中学	王 兰
28	金华市	平板化教学与初中历史课堂的智慧融合	金华市金东区光南中学	包立松
29	金华市	信息赋能：全方位“可视化”体育教学模式实践探索——以立定跳远项目为例	金华市金东区光南中学	王东超
30	金华市	智慧课堂《七下语文〈卖油翁〉》平板教学案例	金华市金东区光南中学	叶炜蔚
31	金华市	探究平板教学如何助力初中数学高效学习	金华市金东区实验中学	俞胜丹
32	台州市	“多元评价，五育并举”教育评价改革案例	台州市三门县浦坝港镇沿江初级中学	林念骋
33	台州市	基于学海智通云平台的高中思政课教学转型	镇海中学台州分校	徐晨毅
34	台州市	平板电脑辅助高中英语精准教学促进教学评一体化	浙江省台州中学西校区	沈家欢

序号	地区	案例名称	单位	联系人
35	台州市	平板教学提高教学质量分析	浙江省台州中学西校区	王俊杰
36	台州市	数据支撑教学 终端联通未来	北京师范大学台州附属高级中学	陈基伟
37	丽水市	基于移动学习终端的精准教学“三部曲”	丽水市莲都区花园学校	吕凯锋
38	丽水市	龙泉市第一中学移动学习终端软件系统服务项目	龙泉市第一中学	刘鑫
39	丽水市	移动学习终端適切作业控量提质数智化应用	青田中学	王光荣
40	丽水市	基于大数据下的“互联网+”初中数学同步课堂教学实践研究	庆元县第二中学	舒郑康
41	丽水市	松阳县第三中学智慧教育项目	松阳县第三中学	叶春