(2) 竞 标 报 价 表

项目名称: <u>优质专业群-人工智能技术与应用实训基地</u>项目编号: <u>HCZC2025-J1-280129-GXBW</u>

供应商名称: 南宁市比坤商务服务有限公司

单位:

元

项号	货物名称	单 位	数量	生产厂家、 品牌规格 型号	规格及技术参数	单价 ②	竞标报 价 ③=① ×②
	1 1				一、人工智能数据处理实训室		
1	云 服	台	1	新华三技 术有限公 司、H3C、 H3C UIS 3000 G5	一、硬件配置要求: 1、▲服务器高度=2U,标配原厂导轨 2、▲CPU:配置=2 颗性能英特尔 4310(2.1GHz/12 核/18MB/120W)模块: 3、▲内存:配置=128GBB DDR4 3200hz 内存,最大支持 32 根 DDR4 内存: 4、▲硬盘:提供=8 个 3.5 英寸硬盘槽位,本次配置=2 块 600GB SAS HDD 硬盘硬盘(系统盘):=1 块 960GB SATA SSD 硬盘:=2 块 2.4TB SAS HDD 硬盘: 5、网卡:配置=4 端口千兆电接口,=2 端口万兆光接口(含光模块): 6、▲Raid 卡:配置=1 块 12Gb 2 端口 Raid 卡(含 4G 缓存),支持 RAIDO/1/5/6/10/50/60 7、▲提供三年硬件维保; 8、电源:配置=2 个支持热插拔的白金级电源模块,单电源功率=800W: 二、软件功能: 1、安全性:支持安全机箱,TCM/TPM 安全模块,双因素认证: 2、▲3D 温度展示:服务器支持智能温度监控,具备支持以图形化形式展示各组件温度传感器的分布图,可直观体现服务器整体温感状态,如发生温度告警可快速定位到具体区域 3、▲联合管理:设备自带小规模服务器统一管理的能力,对已添加的服务器设备查看可管理设备的基本状态信息、执行电源管理,KVM访问、批量删除等:(投标时提供管网截图或服务器管理界面的功能截图证明) 4、▲带外升级:不依赖 0S;可带外升级 BIOS、BMC 版本,	43150	43150

				可通过 BMC 界面带外一次升级多个部件的国件;(投标时提供官网截图或服务器管理界面的功能截图证明) 5、服务器批量管理: 配置免费服务器管理软件,可统一管理服务器(含海光、鲲鹏、飞腾、X86 架构),可管理节点数 5000 6、软件推送安装: 服务器管理软件支持向操作系统推送软件或安装部署脚本7、操作系统选择安装到目标盘: 支持批量部署操作系统,部署时可选择将操作系统安装指定目标盘(如指定逻辑盘或者物理盘) 8、微信、语音告警: "服务器发生 SNMP trap 告警的时		
				候,可以通过短信(或电话)发送到指定的手机或者发 送到指定的微信企业号		
桌面云终端	台	51	新华三技 术有限公 司、H3C、 H3C C5500V 49 G2		4740	241740
软件授权	节点	51	新华三技 术有限公 司、H3C、 H3C Learnings pace	一、软件配置 1、配置=51个云桌面胖终端管理软件授权 二、功能参数 1、支持统一界面集成管理,可以在同一个管理页面中完成数据中心(虚拟化、分布式存储)、桌面池、桌面镜像、云盘、应用商城、驱动程序、和云终端的统一管理,统一告警,统一日志查询 ▲2、当主机、虚拟机的CPU利用率、内存利用率、磁盘分区利用率或主机、虚拟机的磁盘吞吐量、网络吞吐量等达到预设值的阈值时,触发相应告警。将指定的告警信息以邮件方式发送给指定接收邮箱,或者以短信方式发送给指定短信接收电话(需提供第三方检测机构出具的产品功能测试报告,报告中需清晰描述上述功能并在报告中标注出来) 3、系统资源监控可细化到主机、虚拟机、IP、VLAN及存储资源公别监控及目出。原义自定义监控工机。虚拟机、IP、VLAN及存储资源公别监控及目出,原义自定义监控工机。虚拟机、IP、VLAN及存储资源公别监控及目,原义自定义监控工机。虚拟机、IP、VLAN及存储资源公别监控及目出,原义自定义监控工机。虚拟机、IP、VLAN及存储资源公别监控及目出,原义自定义监控工机。虚拟机、IP、VLAN及存储资源公别监控及目出,原义监控工机、虚拟机、IP、VLAN及存储资源公别监控及目,原义自定义监控工机。虚拟机、IP、VLAN及存储、原则和自己,是有自定义监控工机。虚拟机、IP、VLAN及存储。由,是有自定义监控工机、虚拟机、IP、VLAN及存储。由,是有自定义监控工程,是有自定义监控工程,是有可以抵抗,是可以证据的证据,是可以证据,是可以证据证据,是可以证据,是可以证据,是可以证据,可以证据证据,可以证据证据证据,可以证据证据,可以证据述证证证据述证证证证据,可以证据证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证	490	24990
	终端	终端	 	桌面云 终端 台 51 术有限公司、H3C、H3C C5500V 49 G2 新华三技术有限公司、H3C、H3C、H3C、H3C、H3C、Learnings	提供官网裁图或服务器管理界面的功能截图证明) 5、服务器批量管理。配置免费服务器管理软件,可统一管理服务器(含海光、鲲鹏、飞腾、X86 架构),可管理节点数 5000 6、软件推送安装:服务器管理软件支持向操作系统推送软件或安装部署脚本 7、操作系统选择安装到目标盘:支持批量部署操作系统,部署时可选择将操作系统安装指定目标盘(如指定逻辑盘或者物理盘) 8、微信、语音音警:"服务器发生 SIMP trap 告警的时候,可以通过短信(或电话)发送到指定的手机或者发送到指定的微信企业号 1、▲软硬件一体化设备、内置终端操作系统和软件,提供终端操作系统软件著作权证书复印件,需加盖投标人印章。 2、▲需提供终端 CCC 中国国家强制性产品认证证书复印件和 CQC 中国节能认证证书复印件,需加盖投标人印章。 3、▲处理器性能 Intel 第十二代六核十二线程,主频 2.5 GHz。 49 G2 本育限公 4、人量求配置内存容量=16GB DDR4,内置存储空间=16GB。 2.6 位居。 4.6 处理器性能 Intel 第十一代六核十二线程,主频 2.5 GHz。 49 G2 本有限公 5.1 司、H3C、4、人量求求配置内存容量=16GB DDR4,内置存储空间=12GB。 6.8 处理器于性的工作,并外间二1个,自频输入输出口=1 对。 6.8 端通过后端服务器实现高速高效的数据链路聚合、管控。 一、软件配置 1、配置=51 个云桌面群终端管理软件授权 二、功能参数 1、支持统一界面集成管理,可以在同一个管理页面中完成数据位的表现,可以在同一个管理页面中完成数据中心(虚拟化、分布式存储)桌面镜像、云盘、应用商域、驱动程序、和云终端的统一管理,统一告警,统一日志查询 一、繁小日志查询 一、整计定的音等(语以储价 CPU 利用率、内存利用率、磁盘分区利用率或主机、虚拟机的磁盘吞吐量、网络吞吐量、等达到预设值的阈值时,触发相应告警。将指定的告警有是以循行大式发送给指定接收邮箱,或者以短信方式发送给指定接收邮箱,或者以短信方式发送给指定接收邮箱,或者以短信方式发送给指定接收邮箱,或者以短信方式发送给指定接收邮箱,或者以短信方式发送给指定接收邮箱,或者以短信方式发送给指定接收邮箱,或者以短信方式发送给指定接收邮箱,或者以短信方式发送给指定接收邮箱,或者以短信方式发送给指定接收邮箱,或者以短信方式发送给指定接收邮箱,或者以短信方式发送给指定接收邮箱,或者以短信方式发送给指定接收邮箱,或者以短信方式发送给指定接收邮箱,或者以短信方式发送给指定接收邮箱,或者以短信信,在现代的证据,如此处理或证据,如此数据的正述证据,如此处理或证据,如证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证	提供官网戴图或服务器管理外面的功能截图证明) 5、服务器批量管理。配置免费服务器管理软件,可统一管理服务器(含海光、鲲鹏、飞腾、X86架构),可管理市点数5000 6、软件推送安装:服务器管理软件支持向操作系统推送软件或安装部署脚本 7、操作系统连转安装到目标盘:支持批量部署操作系统,部署时可选择将操作系统安装指定目标盘(如指定逻辑盘或者物理盘) 8、微信、语音台警。"服务器发生 SNMP trap 告警的时候,可以通过短信(或电话)发送到指定的手机或者发送到指定的微信企业号 1、▲软硬件一体化设备,内置终端操作系统和软件,提供终端程序系统软件著作权证书复印件,需加盖投标人印章。 2、▲需提供终端CCC中国国家强制性产品认证证书复印件和 CCC 中国节能认证证书复印件,需加盖投标人印章。 3、▲处理器性能 Intel 第十二代八核十二线程,主频末有限公司、H3C、人类实配置内存容量=16GB DDR4,内置存储空间与显示核口=1个,VGA 显示接口=1个,HDMI 显示接口=1个,DP显示核口=1个,下兆网口=1个,音频输入输出口=1对。6、终端通过后端服务器实现高速高效的数据链路聚合、管控。 ———————————————————————————————————

资源监控类型,包括但不限于 CPU、内存、硬盘、网络等资源利用率、磁盘读写率、I0 吞吐、网络读写流量及读写速率,既能够按照每日/月度/年度单独导出不同时间段资源报表,也能分别针对主机及虚拟机智能分析 TOPN 资源情况并按照自定义时间导出排序报表

- 4、支持桌面池分组管理功能,可以将多个桌面池添加到一个桌面池分组,对桌面池分组下的桌面池进行启动、 关闭、移除、断电、重启
- 5、支持虚拟机回收站功能,避免误操作导致虚拟机数据 丢失,当虚拟机或虚拟机系统盘删除后,会自动进入回 收站,支持恢复到原位置,可设置虚拟机回收保存期 6、为了便于软件的日常更新和维护,要求云桌面管理平 台支持批量对桌面池中的虚拟机进行软件分发操作,将 需要安装的软件直接下发到用户使用的虚拟机中,而不 必在每个虚拟机上进行手动软件安装。软件分发过程不 影响用户存放在 C 盘或者其他磁盘的个人数据,也不影 响用户自行安装软件的正常使用
- 7、云桌面管理平台自带消息分发功能,方便管理员通过云桌面管理平台对所有在线桌面发送消息通知。如:在系统升级之前提前发送通知,给升级留出时间窗口。也可以通过发送消息来做系统安全警示。推送时间分为立即推送和定时推送,推送对象可以是部分或全部桌面或桌面池,且平台会自动统计已经确认的回执信息
- 8、一键求助便于用户在虚拟机使用过程中的问题及时求助,平台会列举一些常见的问题供用户选择,支持发送问题截屏发送给管理员。支持同步发送用户信息至管理员,比如姓名、电话等信息,便于管理员联系解决问题9、支持通过管理平台配置个人磁盘存储空间,管理员开启个人磁盘功能并指定磁盘大小,使用该个人磁盘的习惯跟传统电脑的D盘等数据盘无差异。用户登录云桌面可执行挂载/卸载个人磁盘操作。云桌面蓝屏或者中毒后,切换至其他云桌面后即可实现个人磁盘跟随。为了减低管理的复杂度,要求该功能不依赖于第三方组件实现
- ▲10、为了便于应用的管理与发布,管理平台支持应用商城,管理员可在应用商城中上传各类应用软件,用户无需操作系统管理员权限即可在应用商城中获取应用列表,并手动选择安装所需的软件(需提供第三方检测机构出具的产品功能测试报告,报告中需清晰描述上述功能并在报告中标注出来)
- ▲11、支持 VIP 桌面,管理平台为 VIP 桌面提供了 CPU 和内存预留,预留值为最大值,支持对 VIP 桌面提供 CPU 利用率、系统盘利用率等资源保障和实时看护,支持设 置资源保障策略,定义告警阈值(CPU 使用率、内存使用

				1			
					率、磁盘使用率、状态异常、关机),为 VIP 用户提供更		
					好的桌面体验,在异常时第一时间通过邮件告知管理员		
					(需提供第三方检测机构出具的产品功能测试报告,报		
					告中需清晰描述上述功能并在报告中标注出来)		
					▲12、支持桌面盲水印功能,管理员可以灵活设置水印		
					参数(显示用户姓名,ip 地址,mac 地址,登录账户,		
					字体大小,水印旋转角度,水印颜色等),用户无法感知		
					桌面水印信息,从而防止用户通过截屏工具造成数据泄		
					密。通过云桌面管理平台,可以针对泄密图片反向解析,		
					通过加密算法显示截图的相关信息(包括但是不限于泄		
					密虚拟桌面的用户名、ip 地址、mac 地址等信息),从而		
					 找到泄密源 (需提供第三方检测机构出具的产品功能测		
					试报告,报告中需清晰描述上述功能并在报告中标注出		
					来)		
					▲13、系统自带云盘服务,无需额外增加网盘服务器及		
					软件或系统授权,支持用户数据在不同桌面或者 PC 电脑		
					上数据漫游及共享,要求云盘具备两种访问方式 (需提)		
					供第三方检测机构出具的产品功能测试报告,报告中需		
					清晰描述上述功能并在报告中标注出来)		
					▲14 支持管理员对应用进行使用优先级设置,支持将重		
					要应用的优先级设置为高,将重度应用设置为低,在资		
					源冲突时,可以保障资源优先提供给重要应用(需提供		
					第三方检测机构出具的产品功能测试报告,报告中需清		
					断描述上述功能并在报告中标注出来)		
				广州源清	尺寸: =23.8寸低蓝光,低辐射高清屏,分辨率 1920*1080		
				同创信息	支持 VGA+HDMI 接口;		
4	显示器	台	51	技术有限	ZN TONTIDMI IXII,	960	48960
1	36/1/11		01	公司、TFM、		300	40300
				TF2403			
				广州源清	 抗菌防水 USB 键盘, USB 抗菌光电鼠标; 鼠标要求无鼠标		
					型设计,反应灵敏、指向精准。		
5	键鼠	套	51	技术有限	至以11,及应及或、11四相往。	95	4845
Э	姓	長	91	公司、TFM、		90	4040
				定制	1 ▲ 料处 - 故机 六格 ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
					1. ▲性能: 整机交换容量: 672Gbps; 转发性能: 144Mpps		
				立にんと一十十	2. ▲端口: 24 个千兆电口, 4 千兆 SFP 口;		
				新华三技	3. 支持 IPv4/IPV6 双栈管理和转发,支持静态路由协议		
	04 ====			术有限公司	和RIP、OSPF等路由协议;		
6	24 口交	台	1	司、H3C、	4. ▲内置及图形化操作的方式,实现对网络的统一运维 7.5578	3300	3300
	换机			H3C	及管理;		
				S5130V2-2	5. 支持 VOD 等多媒体服务,支持 VoIP 等时延敏感的语音		
				8P-SI	业务;		
					6. 支持远距离堆叠,用户可将位于不同位置的交换机通		
					过光纤远距离堆叠,设备之间 1:N 备份;		

					7. 支持创新的单端口多认证 Triple 功能; 8. 支持 L2 (Layer 2) ~L4 (Layer 4) 包过滤功能,提供基于源 MAC 地址、目的 MAC 地址、源 IP 地址、目的 IP 地址、TCP/UDP 端口号、协议类型、VLAN 的流分类; 9. 支持 BIMS 协议,能自动从服务器下载配置文件和应用程序,实现零配置启动; 10. 支持电源和风扇的故障检测及告警,可以根据温度的变化自动调节风扇的转速。 11. ▲设备能够被共有云平台管理,提供平台添加功能界面截图 12. 支持完善的堆叠分裂检测机制,堆叠分裂后能自动完成 MAC 和 IP 地址的重配置,无需手动干预		
7	48 口交换机	台	1	新华三技 术有限公 司、H3C、 H3C S5130V2-5 2P-SI	1. ▲性能:整机交换容量: 672Gbps; 转发性能: 144Mpps 2. ▲端口: 48个千兆电口, 4千兆 SFP口; 3. 支持 IPv4/IPV6 双栈管理和转发, 支持静态路由协议和 RIP、0SPF等路由协议; 4. ▲内置及图形化操作的方式,实现对网络的统一运维及管理; 5. 支持 VOD 等多媒体服务, 支持 VoIP等时延敏感的语音业务; 6. 支持远距离堆叠,用户可将位于不同位置的交换机通过光纤远距离堆叠,设备之间 1:N备份; 7. 支持创新的单端口多认证 Triple 功能; 8. 支持 L2(Layer 2)~L4(Layer 4)包过滤功能,提供基于源 MAC 地址、目的 MAC 地址、源 IP 地址、目的 IP地址、TCP/UDP端口号、协议类型、VLAN的流分类; 9. 支持 BIMS 协议,能自动从服务器下载配置文件和应用程序,实现零配置启动; 10. 支持电源和风扇的故障检测及告警,可以根据温度的变化自动调节风扇的转速。 11. ▲设备能够被共有云平台管理,提供平台添加功能界面截图 12. 支持完善的堆叠分裂检测机制,堆叠分裂后能自动完成MAC和 IP地址的重配置,无需手动干预	4800	4800
8	86 英寸智慧黑板	套	1	广州视睿 电子科技 有限公司、 希沃、 BG86ER	一、移动端互动系统: 1、扫码连接: 互动教学软件学生端小程序支持微信扫码加入课堂,方便快捷开启课堂互动; 2、课堂互动: 支持在小程序接收课堂答题互动,支持单选,多选,判断,抢答,观点多种类型的答题互动; 3、课堂动态: 支持在课堂中记录课堂动态,包括老师下发的文件,老师课堂中的板书,课堂互动结果记录,课堂提问多种类型的记录; 4、课堂提问: 支持在小程序发起课堂提问,教师端会有提问记录,方便老师对学生疑问进行解答;	28600	28600

- 5、同步课件: 当教师在全屏播放课件的时候, 学生端也会同时播放课件, 老师翻页学生端也会一起翻页, 保证课堂课件同步展示。
- 二、教师教研集体备课
- ▲1、校本资源库:支持实现校本资源共建共享。
- ①资源上传:支持上传课件、教案、胶囊及多媒体文件, 其中多媒体资源类型与格式包括:文档:doc、docx、pdf、 ppt、pptx、xlsx、xls;图片:bmp、jpg、png、jpeg、 gif;视频:mp4、webm;音频:wav、mp3、ogg;
- ②批量上传:支持课件、教案、胶囊以文件夹的形式批量上传。
- ③资源搜索:支持树形结构目录,可进行资源分类及查找,支持全局资源搜索,按年级、学科筛选资源,支持查找资源后定位到当前资源文件夹。
- ④查看及预览:支持查看资源文件夹的创建者,资源的 上传作者,更新时间数据。校本资源支持在线预览。支 持切换列表模式/宫格模式查看资源。
- ⑤资源管理: 支持教师对本人上传的校本资源进行分类 移动,删除或重命名。
- ⑥备课应用:在交互式备授课软件中,支持获取校本多 媒体资源到本地查看,也可选择插入校本资源库中的多 媒体资源,实现校内资源的共建共享。
- ▲2、集体备课: 支持实现信息化集体备课。
- ①发起集备:支持选择教案、课件、胶囊资源上传发起 集备研讨,支持设置多重访问权限,通过手机号搜索即 可邀请外校老师,可用于跨校教研场景。
- ②进入集备:支持搜索集备名称/老师昵称、或按照学科/学段/年级/教材章节、我参与的/我发起的几个维度进行筛选查看,支持电脑端进入集备页面。
- ③集备研讨:参备人可通过评论区发表观点,可对他人评论的观点进行点赞,评论消息支持实时提醒,支持图片的上传。
- ④在线批注:参备人在可在线对教案进行随文式批注,追加批注,回复以及查看实时批注消息。支持对课件进行打点式批注,可通过批注定位研讨内容,完成协同备课。
- ⑤稿件编辑:完成本次研讨后,主备人可直接进入编辑 页面编辑课件/教案,发布新稿件后,备课组进入下一轮 研讨,更新稿件后会给参备老师同步教研动态。
- ⑥稿件对比:可对集备中多稿的课件/教案/胶囊进行内容的横向对比,支持批注研讨过程数据对比回溯;
- ⑦获取稿件: 参备成员可以随时获取和下载每一稿中的 集备稿件到云课件,进行编辑或引用。
- ⑧完成集备:完成研讨后,可生成集体备课报告。集备

终稿会自动上传到校本资源库,主备人可自定义上传目录,参备人可前往校本资源库获取集备终稿。

- ⑨生成集备报告:支持生成集备报告,报告生成后,参 备人可查看具体报告内容和下载集备报告。报告内包含 集备信息、数据统计、研讨记录的具体内容。
- ⑩视频研讨:支持在线发起多人视频研讨,研讨过程中可邀请校内外老师共同参与,会议主持人可对会议进行参会人员的管理,包括邀请发言/开启禁言,共享屏幕等操作,系统自动录制视频研讨全过程,会议结束后可自动形成视频回放记录。
- ①集备妙记:支持语音及视频会议记录,为音视频回放 自动生成字幕,对音视频研讨过程中的关键词和对话进 行智能提炼,支持倍速播放,回溯研讨内容。
- ▲3、集体备课混合教研模式:支持在授课模式下,使用交互式智能平板快速发起集体备课,开展即时的线下交流研讨,支持在线完成活动签到、资源共享,对整个线下研讨的过程进行记录。
- ①大屏模式:通过集体备课列表,在已发起的集备项目中支持大屏模式,开启线下研讨。
- ②共享资源:主备老师支持现场上传文件(包括课件、 教案、胶囊和多媒体资源)用于研讨,参备老师也可通 过扫码上传需要的资源文件,即时与教师们开展研讨。
- ③设置签到:在集体备课研讨前主备老师可以设置签到环节,选择签到时长,现场的老师扫码即可完成签到。
- ④调取黑板:支持调用黑板应用,老师现场完成板书/讨论。
- ⑤分享集备: 支持分享二维码,现场或线上的老师可进入集备查看资源并参与研讨批注。
- ▲4、听评课: 支持实现电子化听评课。
- ①邀请评课:支持在授课模式中发起授课评价,根据课程和评课表生成二维码,可选择是否分享课件,若选择分享课件,评课人通过扫码即可参与评课并获取课件。
- ②查看评课记录:支持在我的学校中查看我评的课、我讲的课的历史评价记录。
- ③导出评课报告和听课记录:支持导出我讲的课的评课报告为 PDF 文档,支持导出我评的课的评课表为 WORD 文档。
- ④直播回放:直播评课全过程支持回放并自动生成字幕,支持回放视频形成回放链接分享,可直接下载导出,用于老师回顾课堂内容,分析老师的课堂表现和教学情况。 ⑤AI 课堂数据分析:一览课堂重要数据,智能分析授课内容生成高频词云,提炼师生互动生成课堂问答,老师可掌握课堂的重点与方向。

听评课-教师评课授课记录

- 1、评课列表:在评课列表中可查看[我评的课]的所有记录,评课记录云端存储,不怕丢失。
- 2、评课表导出:支持评课表导出,便于存档和检查。
- 3、授课列表: 在授课列表中可查看[我讲的课]的所有记录,讲课记录云端存储,方便查阅,
- 4、导出评课报告:系统自动生成评课报告,并支持一键导出 PDF。

听评课-直播听评课

支持通过实时音视频将课堂教学现场进行实况直播,实现异地听课、评课,直播听评课结束后生成直播回放,使课堂教学研究与课堂教学同步进行,参与听课、评课教师。

- ①直播听评课:支持授课老师发起直播听评课,使用手机进行录影,听课老师可查看课堂直播。
- ②听课提醒:支持查看评课邀请信息和直播开启预告, 及时进入直播课堂,进行听课评价。
- ③听课交流:支持主动发布"开启了直播"、"关闭直播"课堂状态,及时同步课堂进度。支持远程观看课堂直播时同步在听课交流区发表文字、快捷表情和照片内容,记录与分享听课想法。
- ④直播回放:支持查看课堂录影回放,回顾课堂内容,分析老师的课堂表现和教学情况。
- ⑤提供推流地址,支持网络推流输出,可实时推流给资源平台,实现平台直播。
- ⑥支持绑定互动录播电脑主机发起直播。
- 5、创建教研组:在电脑端进入备课组空间实现组内备课资源共享,集体备课共研。
- ①共享备课资源:支持选择教材和对应的章节目录,添加课件/教案/胶囊/多媒体文件/集体备课项目到组内一起研讨,支持同步到校本资源库。
- ②搜索备课资源:支持点击选择教材,通过教材章节目录找到对应的课程教学资料和集备项目,支持筛选老师查看其添加的备课资源。
- ③获取备课资源:点击可预览资源内容,并获取到云课件中应用。
- ④进入集备项目:点击章节下的集体备课项目可进入集体备课页面,参与研讨或回顾研讨内容。
- ⑤查看数据统计:支持查看不同时间/教材下的小组成员的备课资源和集备数据,支持对数据进行排序查看。
- ⑥添加成员: 支持搜索名称或手机号添加老师进入备课组。
- 三、电子云教案
- ▲1、云教案内容可自动同步至云空间。支持以链接方式 进行定向式分享和开放式分享。接收者可直接在桌面浏

览器、微信内打开预览,可将云教案转存至个人云空间。 云教案支持导出为 PDF 格式。(响应文件中须出具检验 结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证 (检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告) 详见:检测报告三第 13 页第 17 序号

▲2、支持将 Word 文档转换为云教案,支持解析文本、表格通用元素。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 13 页第 18 序号

▲3、云教案支持插入表格、图片、音视频、文档附件。 支持的音视频格式: mp3、mp4、ogg、wav、webm; 支持 的文档格式: pdf、doc、docx、xls、xlsx。

▲4、提供教案模板以供老师撰写教案,预置模板包含表格式、提纲式、集备式、多课时式、单元设计式 7 个。支持校本模板,管理员在教研管理后台设置校本模板后,老师可在云教案模板调用。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 13 页第 20 序号

▲5、云教案与云课件可一对多关联绑定,产生绑定后,在课件页和教案页均支持在同一面板打开关联的云课件或云教案预览,便于老师备课时相互对照。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 13 页第 21 序号

▲6、云教案内支持插入课件页,可调用云空间中的课件列表,按单页或整份插入教案。插入后的课件可以窗口形式预览,可直接在窗口内进行翻页、元素移动、课堂活动操作、思维导图展开收起、形状工具、蒙层工具、笔工具的交互。可一键切换至全屏模式,全屏模式下支持批注和手势擦除。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 14 页第 22 序号

▲7、云教案提供授课模式,可在云教案预览页面点击授课进入全屏演示模式,也可在授课端直接打开云教案列表进入。授课模式下支持使用笔工具书写批注,且可上下左右漫游。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 14 页第 23 序号

▲8、可一键插入思维导图,支持直接在教案页面的轻量 化编辑,进入全屏后可设置更多导图格式。 ▲9、教案授课模式下,课件页、思维导图、插入的 PDF、Word 等文件均支持全屏预览板书。

四、电脑模块要求:

- 1. 采用抽拉内置式模块化电脑,抽拉内置式,PC 模块可插入整机,可实现无单独接线的插拔。无需工具即可快速拆卸电脑模块。
- ▲2. 搭载 Intel 十二代酷睿 i7 配置 CPU,内存:16GB DDR4 内存配置。硬盘: 512 GB SSD 固态硬盘配置。
- 3. 采用按压式卡扣,无需工具即可快速拆卸电脑模块。
- 4. PC 模块可抽拉式插入整机,可实现无单独接线的拔插,和整机的连接采用万兆级接口,传输速率=10Gbps。

五、整体设计:

- ▲1、整体外观尺寸: 宽=4200mm,高=1200mm,厚=98mm。 2、整机采用全金属外壳,三拼接平面一体化设计。无推 拉式结构,外部无任何可见内部功能模块连接线。主副 屏过渡平滑,中间无单独边框阻隔。
- 3、整机屏幕边缘采用金属圆角包边防护,整机背板采用金属材质,有效屏蔽内部电路器件辐射;防潮耐盐雾蚀锈,适应多种教学环境。
- 4、主屏支持普通粉笔直接书写。
- 5、整机两侧副屏可支持以下媒介(普通粉笔、液体粉笔、 成膜笔)进行板书书写。
- 6、整机设备副屏支持磁吸附功能,可以满足带有磁吸的 板擦教具进行吸附在副屏上。
- ▲7、整机屏幕采用=86 英寸液晶显示器。
- 8、整机采用超高清 LED 液晶显示屏,显示比例 16:9,分辨率 3840×2160。
- 9、侧置输入接口具备 2 路 HDMI、1 路 RS232、1 路 USB 接口。
- 10、侧置输出接口具备 1 路音频输出、1 路触控 USB 输出。 11、前置输入接口具备 2 路 USB 接口(包含 1 路 Type-C、 2 路 USB)。
- ▲12、嵌入式系统版本 Android 13。内存=2GB。存储空间=7GB。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告一第 3页第 2 序号
- 13、钢化玻璃表面硬度=8H。
- ▲14、采用电容触控方式,支持 Windows 系统中进行 40 点触控,支持 Android 系统中进行 40 点触控。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告一第 3 页第 3 序号
- 15、从内部 Android 通道切换到内部 PC 通道后,触摸框

在 1s 内达到可触控状态。从内部 PC 通道切换到外部通道后,触摸框在 3s 内达到可触控状态。

16、前置 USB 接口支持 Android 系统、Windows 系统读取外接移动存储设备。

17、部署单根网线可实现 Android、Windows 双系统有线 网络连通。

18、整机能感应并自动调节屏幕亮度来达到在不同光照 环境下的不同亮度显示效果。此功能可自行开启或关闭。 六、多媒体教学功能

▲1、整机内置 2.2 声道扬声器,位于设备上边框,顶置朝前发声,前朝向 10W 高音扬声器 2 个,上朝向 20W 中低音扬声器 2 个,额定总功率 60W。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告一第 16 页第 13 序号

▲2、整机可选择高级音效设置,支持在左右声道平衡显示范围中进行更改;中低频段显示调节范围 125Hz~1KHz,高频段显示调节范围 2KHz~16KHz,分贝显示-12dB~12dB 调节范围。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告一第 4 页第 8 序号

▲3、整机内置非独立外拓展的 4 阵列麦克风,可用于对教室环境音频进行采集,麦克风拾音距离=12 米。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS标志的检测报告)详见:检测报告一第 14 页第 2、3 序号

▲4、整机内置扬声器采用缝隙发声技术,喇叭采用槽式 开口设计,5.8mm。(响应文件中须出具检验结果符合或 者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构 出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报 告二第 10 页第 20 序号

▲5、整机扬声器在 100%音量下,可做到 1 米处声压级=88dB, 10 米处声压级=79dB。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告一第 14 页第 1 序号

6、内置摄像头、麦克风无需外接线材连接,无任何可见 外接线材及模块化拼接痕迹,未占用整机设备端口。

▲7、支持标准、听力、观影和 AI 空间感知音效模式, AI 空间感知音效模式可通过内置麦克风采集教室物理环境声音,自动生成符合当前教室物理环境的频段、音量、 音效。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项 参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告二第 9 页 第 2 序号

8、整机色域覆盖率 (NTSC) = 70%

▲9、整机背光系统支持 DC 调光方式,多级亮度调节,支持白颜色背景下最暗亮度=100nit,用于提升显示对比度。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告二第 10页第 21 序号

10、灰阶等级=256级。

▲11、整机屏幕蓝光占比(有害蓝光 415~455nm 能量综合)/(整体蓝光 400~500 能量综合)49%。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告一第 17 页第 2 序号

12、支持标准、多媒体和节能三种图像模式调节。

13、支持自定义图像设置,可对对比度、屏幕色温、图像亮度、亮度范围、色彩空间调节设置。

▲14、整机系统支持手势上滑调出人工智能画质调节模式(AI-PQ),在安卓通道下可根据屏幕内容自动调节画质参数,当屏幕出现人物、建筑、夜景等元素时,自动调整对比度、饱和度、色调色相值、高光/阴影。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告二第9页第3序号

15、整机视网膜蓝光危害(蓝光加权辐射亮度LB)满足IEC TR 62778:2014 蓝光危害 RGO 级别。

▲16、整机全通道支持纸质护眼模式,可实现画面纹理 的实时调整;支持纸质纹理:牛皮纸、素描纸、水彩纸、 水纹纸;支持透明度调节;支持色温调节。纸质护眼模 式下,显示画面各像素点灰度不规则,减少背景干扰。

(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告一第 4 页第 13 序号

七、教学工具要求:

▲1、三合一电源按键,同一电源物理按键完成 Android 系统和 Windows 系统的开机、节能熄屏、关机操作;关机状态下按按键开机;开机状态下按按键实现节能熄屏/唤醒,长按按键实现关机。

▲2、整机具备 6 个前置按键。可实现开关机、调出中控菜单、音量+/-、护眼、录屏操作。

3、支持经典护眼模式,可通过前置面板物理功能按键一

键启用经典护眼模式。

▲4、设备支持通过前置面板物理按键一键启动录屏功能,可将屏幕中显示的课件、音频内容与人声同时录制。 ▲5、设备支持 5 个自定义前置按键,"设置"、"音量一","音量+","录屏""护眼"按键,可通过自定义设置实现前置面板功能按键一键启用任一全局小工具(批注、截屏、计时、降半屏、放大镜、倒数日、日历)、快捷开关(节能模式、纸质护眼模式、经典护眼模式、自动亮度模式)。

6、整机无需外接无线网卡,在 Windows 系统下可实现 Wi-Fi 无线上网连接、AP 无线热点发射和 BT 蓝牙连接功能。

7、Wi-Fi和AP热点工作距离=11m。

▲8、整机支持蓝牙 Bluetooth 5.4 标准,固件版本号 HCI13.0/LMP13.0。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告二第9页第7序号

▲9、整机 PC 端支持主动发现蓝牙外设从而连接(无需整机进入发现模式),支持连接外部蓝牙音箱播放音频。 (响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的 国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告一第 5 页第 20 序号

10、整机支持发出频率为 18kHz-22kHz 超声波信号,智能手机通过麦克风接收后,智能手机与整机无需在同一局域网内,可实现配对,一键投屏,用户无需手动输入投屏码或扫码获取投屏码。

▲11、整机内置传屏接收模块,整机不需要连接任何附加设备,可实现外部电脑、手机设备的音视频信号实时传输到整机上;当使用外部电脑传屏时,支持触摸回传,在屏幕上部显示传屏工具栏,可以进行触摸回传控制、勿扰模式、暂停投屏功能;开启勿扰模式时,不允许其他人再进行传屏;投屏时可以选择过滤特定应用窗口,如邮件应用窗口。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告一第 5 页第 19 序号

12、整机无需外接无线网卡,在 Windows 系统下接入无线网络,切换到嵌入式 Android 系统下可直接实现无线上网功能,不需手动重复设置。

13、整机内置双WiFi6无线网卡(不接受外接),在Android和Windows系统下,可实现Wi-Fi无线上网连接、AP无线热点发射。整机内置双WiFi6无线网卡(不接受外接),

在 Android 下支持无线设备同时连接数量=32 个,在 Windows 系统下支持无线设备同时连接=8 个:

14、Wi-Fi 及 AP 热点支持频段 2.4GHz/5GHz 。

15、Wi-Fi 制式支持 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax; 支持版本 Wi-Fi6。

16、整机内置摄像头(非外扩), PC 通道下支持通过视频展台软件调用摄像头进行二维码扫码识别。

17、具备摄像头工作指示灯,摄像头运行时,有指示灯提示。

▲18、整机上边框内置非独立摄像头,可拍摄=1300万像素数的照片,可拍摄输出 4K分辨率的视频。

19、整机摄像头对角线视场角=120度。

20、整机内置非独立的高清摄像头,可用于远程巡课。

▲21、整机摄像头支持人脸识别、清点人数、随机抽人;识别所有学生,显示标记,然后随机抽选。同时显示标记 59 人。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告一第 6页第 28 序号

22、整机支持通过人脸识别进行账号登录。

23、整机摄像头支持环境色温判断,根据环境调节合适的显示图像效果。

24、支持 Windows 7、Windows 8、Windows 10、Windows 11、Linux、Mac Os、UOS 和麒麟系统外置电脑操作系统接入时,无需安装触摸驱动。

25、书写触控延迟=25ms;整机触控书写功能集成预测算法,在书写速度=50cm/s,支持笔迹距离笔的距离 20mm内。触摸响应=4ms。触摸分辨率 32768×32768。

26、支持智能板擦功能,系统可根据触控物体的形状自动识别出实物板擦,可擦除电子白板中的内容,无需依赖外部电子设备。

▲27、外接电脑设备连接整机且触摸信号连通时,外接电脑设备可直接读取整机前置 USB 接口的移动存储设备数据,连接整机前置 USB 接口的翻页笔和无线键鼠外接设备可直接使用于外接电脑。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证

(检测) 机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告) 详见: 检测报告一第 6 页第 35 序号

28、支持智能 U 盘锁功能,整机可设置触摸及按键锁定,锁定后无法随意自由操作,需要使用时插入 USB key 可解锁。

29、整机关机状态下,通过长按电源键进入设置界面后,可点击屏幕选择恢复 Android 系统及 Windows 操作系统到出厂默认状态,无需额外工具辅助。

- 30、整机关机状态下,通过长按电源键进入设置界面后,可点击屏幕选择故障检测、系统还原功能。系统还原可单独还原 PC 系统,单独还原整机系统。
- 31、在整机全信号源通道下,支持十指长按屏幕 5 秒和 遥控器两种方式实现触摸锁定及解锁,触摸锁定时整机 无法被触控操作。
- 32、支持通道自动跳转功能,如整机处于正常使用状态, HDMI 信号接入时,能自动识别并切换到对应的 HDMI 信号 源通道,且断开后能回到上一通道。
- 33、在 HDMI、Android 以及 Windows 信号源模式下,整 机屏幕支持手势下移实现半屏显示,半屏显示时可通过 点击上方屏幕返回全屏。
- 34、支持半屏模式,将 Windows 显示画面上半部分下拉到屏幕下半部分显示,此时依然可以正常触控操作 Windows 系统,点击非 Windows 显示画面区域 (屏幕上半部分),即可退出该模式。
- 35、支持通道记忆功能,开机默认回到最近一次关机时的显示通道。
- 36、支持外接信号输入时自动唤醒功能,整机处于关机通电状态,外接电脑显示信号通过 HDMI 传输线连接至整机时,整机可智能识别外接电脑设备信号输入并自动开机。
- 37、整机内置专业硬件自检维护工具(非第三方工具),支持对整机内部板卡及部件模块进行故障检测、系统还原功能。整机两侧副屏可支持多种媒介进行板书书写,便于老师完整书写教学内容。整机主屏书写面板采用耐磨玻璃材质,长期书写情况下面板磨损导致的雾度 2%38、当整机处于黑暗环境中并无人操作,一分钟后整机将可以自动进入熄屏模式。
- 39、支持将自定义图片、动画设置为开机画面。
- 40、具备电视遥控功能和电脑键盘常用的 F1—F12 功能 键及 Alt+F4、Alt+Tab、Space、Enter、windows 快捷按 键,可实现一键开启交互白板软件、PPT 上下翻页、一键 锁定/解锁触摸及整机实体按键、一键熄屏的功能。
- 41、支持通过Type-C接口U盘进行文件传输,兼容Type-C接口手机充电。
- ▲42、整机设备自带地震预警软件;支持在地震预警页面中获取位置,可以手动进行位置校准;支持在地震预警页面中选择提醒阈值;支持在地震预警界面中开启和关闭地震预警服务。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告一第 13 页第 105 序号

八、 备份系统要求:

- 1、嵌入式 Android 操作系统下,白板支持对已经书写的 笔迹和形状和颜色进行更换。
- 2、在嵌入式系统下使用白板软件时,整机可自行调节屏幕亮度。
- 3、嵌入式 Android 操作系统下, 互动白板支持不同背景颜色, 同时提供学科背景, 如: 五线谱、信纸、田字格、英文格、篮球和足球场地平面图。
- 4、无 PC 状态下,嵌入式系统内置互动白板支持十笔书写及手掌擦除(手掌擦除面积根据手掌与屏幕的接触面大小自动调整),白板书写内容可以 PDF、IWB 和 SVG 格式导出。支持 9 种以上平面图形工具。支持 8 种以上立体图形工具。
- 5、无 PC 状态下,嵌入式系统内置互动白板支持全局漫游,并能在工具栏中对全局内容进行预览和移动。
- 6、无 PC 状态下,嵌入式 Android 操作系统下可使用白板书写、WPS 软件和网页浏览
- 7、在嵌入式 Android 操作系统下,能对 TV 多媒体 USB 所读取到的文件进行自动归类,可分类查找文档、板书、图片、音视频,检索后可直接在界面中打开。

九、白板软件要求

(一) 整体设计:

▲1、支持为教师提供可扩展至 100TB 的云存储空间,教师可在个人云空间上传存储互动课件、云教案和其他教学资源。支持上传的资源格式有:

文档: ppt、pptx、word、pdf、excel;

图片: bmp、png、jpg、jpeg、gif;

音视频: mp3、wav、wma、ogg、aac、mp4、rmvb、wmv、avi、rm、3gp、mkv、flv、mov、svg、swf。

- 2、支持移动调整文件及文件夹的层级,支持对文件进行 重命名、删除操作。互动课件与其他教学资源的云空间 相互独立;教师可新建课件组或素材文件夹对教学资源 进行个性化的分类与标记;多媒体素材库内的素材可插 入互动课件,互动课件内的多媒体素材可在课件内直接 上传至多媒体素材存储空间,支持教师调用、采集教学 素材。
- ▲3、为使用方全体教师配备个人账号,形成一体的信息 化教学账号体系;根据教师账号信息将教师云空间匹配 至对应学校、学科校本资源库。支持通过数字账号、微 信二维码、硬件密钥方式登录教师个人账号。(响应文 件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可 的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志 的检测报告)详见:检测报告三第 9 页第 2 序号

▲4、互动课件支持定向分享,分享者可将互动课件、课件组推送至指定接收方账号的云空间,接收方可在云空

间接收并打开分享课件。互动课件支持开放式云分享, 分享者可将互动课件、课件组以公开或加密的 web 链接 和二维码形式进行分享,分享链接可设置访问有效期。

(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 10 页第 3、4 序号

▲5、提供拼音卡片、古诗词、汉字卡片、中文听写、数学画板、字母卡片、英汉词典、英文听写、化学实验、元素周期、化学方程、物理线图、星球 20 种学科工具,可一键插入课件。学科工具支持教师自主设置在首页显示的功能,且该设置在备课和授课端之间可以同步。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 10 页第 5 序号

▲6、提供互动式教学课件资源,包含学科教育各学段各地区教材版本 88 个;包含学科教育各学段教材版本全部教学章节、专题教育多个主题教育、特殊教育三大分类160000 份的交互动课件。

▲7、课件支持直接预览并下载,预览时支持拖动课堂活动、形状、几何、文本元素;下载时课件可同步至教师个人云空间;课件支持教师在线评分。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 11 页第 6 序号

▲8、AI 智能备课助手:

在备课场景中支持搜索课件库课件资源,具有 15 万份的课件资源,支持整份课件或按照课件页插入课件中。支持按照教学环节筛选对应课件页一键插入课件中,可导入新课、作者简介。支持按照元素类型思维导图、课堂活动选取需要的部分补充课件缺失的部分。支持在查看部分课件的同时查看对应整份课件,了解作者整体教学思路。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 11 页第 7 序号

9、采用备授课一体化框架设计,教师可根据教学场景自由切换类 PPT 界面的备课模式与触控交互教学模式,适用于教室、办公室等不同教学环境。

10、互动课件内容的编辑修改无需人为保存即可自动同步至云空间,可根据教师需要调整云空间自动同步的时间间隔。本地课件则不会自动同步到云空间以保证数据安全。编辑多份互动课件时,教师可一键将所有处于编辑状态的课件同步到互动课件云空间。

▲11、支持 PPT 的原生解析,教师可将 pptx 课件转化为 互动教学课件,支持单份导入和批量文件夹导入两种导入方式,保留 pptx 原文件中的文字、图片、表格等对象 及动画的可编辑性,并可为课件增加互动教学元素。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 12 页第 10 序号 ▲12、支持将互动课件导出为 pptx、pdf、H5 或 web 链接。导出的课件支持在多终端(包含 windows、Macos、iOS、安卓、国产化系统)进行二次编辑。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 12 页第 11 序号

13、课件回收站功能:按照删除时间存储已删除课件, 支持用户在3天内自主或彻底删除单份/多份/全部已删 除课件

14、可自由调节课件画面的显示比例,支持 16:9、4:3 画面显示比,可适配各类显示设备。

▲15、具备云端静默推送下载功能,无需用户手动下载即可实现应用的在线升级,升级具有信息验证机制。

▲16、全文快速搜索:支持在课件中通过快捷键(Ctrl+F)调用搜索控件,输入文本即可查找课件内文本框、形状、表格中对应的文本匹配项。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 12 页第 15 序号

17、胶囊式微课功能内置于交互式课件工具中,支持快速录制胶囊式微课,微课可录制保存音频和课件的互动操作。

(二)基础教学工具

- 1、内置课堂教学、简约、插画、科技、古风等 70 个课件主题模板供教师选用,且教师可自定义课件背景。
- 2、排版:支持对多对象的叠放层级、对齐方式进行设置,可批量组合、锁定课件对象。对象移动时自动弹出对齐 线及等距线辅助排版。
- 3、提供截图工具,可对课件内容、桌面内容快速截图,可自由调整截屏范围,截屏内容直接插入课件。
- 4、支持课件内所有的元素对象创建超链接,可链接到对象所在课件的相关页面、网页、文档等。
- 5、文本工具:可插入文本框输入文本并支持文本样式设置:字体、字号、颜色、加粗、倾斜、下划线、上下角标、项目符号。支持段落样式设置:顶部对齐、垂直居中对齐、底端对齐缩进、行高、文本缩进等进行设置。文本、段落的样式支持格式刷快速复制,提升备课效率。

预置 15 种艺术字效果, 便于教师调用美化课件。

- 6、图形工具:提供直线、箭头、正方形、圆角四边形、平行四边形、圆形、等腰三角形、直角三角形、菱形、梯形、五边形等基本几何图形以及对话框、五角星、大括号、旗子等特殊图形。
- 7、具备图形自由创作工具,教师可自由绘制复杂的任意 多边图形及曲边图形;教师自主创作的图形可存储至个 人云空间便于后续使用。
- 8、图形具备旋转、镜像克隆、多图形等距对齐等功能, 便于教师快速完成图形排版。

支持对图形样式设置:图形颜色、阴影、倒影、透明度、 边框等样式设置;支持图形旋转中心调整。

- 9、图片工具: 内置图片处理功能,无需借助专业图片处理软件即可对课件内的图片进行快速抠图,图片主体处理后边缘无明显毛边,且处理后的图片可直接上传至教师云空间供后续复用。
- 10、内置图片裁切功能,无需调用截图工具即可直接对课件内的图片进行裁切,裁切面积可自由调整。
- 11、蒙层工具:可一键为课件文本、图片、形状等对象添加蒙层将其隐藏,授课模式下可通过橡皮擦工具、或手势擦除蒙层展现隐藏内容。
- 12、兼容传统课件制作工具的组合快捷按键,支持如加粗(Ctrl+B)、文字居中(Ctrl+E)等教师熟悉的组合按键,鼠标悬停至功能按键时自动提示组合快捷键,内置组合快捷键数量 50 个。
- 13、提供页面备注功能,可一键展开/隐藏备注。方便教师备课过程中记录教学研究思路用于教学反思。
- 14、备课模式下界面工具菜单支持自定义设置,教师可增减符合自身备课习惯的学科工具,自设工具菜单与教师云空间账号绑定,在任意终端登录教师账号备课自动同步备课工具菜单。
- 15、动画:提供30种应用于文本、形状、图片等课件元素的触发动画,可对动画的设置触发条件、动画声效、动画时长、动画延迟和动画方向进行自定义设置。支持对任意课件元素自定义路径动画,可自由绘制动画移动轨迹使课件元素沿轨迹路径进行移动。一个课件元素支持同时设置多组出现、消失、路径动画。
- 16、音视频播放组件:支持课件内嵌图片、音视频等多媒体文件,兼容以下格式:mp3、wav、ogg、aac、mp4、rmvb、wmv、3gp、mkv、flv、mov、png、bmp、jpg、jpeg、gif、svg。支持对音频、视频文件进行关键帧标记,可在音、视频进度条任意位置自由设置关键帧播放节点,便于快速定位讲解关键教学内容。
- 17、提供单次播放、循环播放、跨页面播放和自动播放

等播放模式。跨页面播放可设置音频进行部分页面播放和全页面播放。

18、交互表格工具:具备交互表格功能,课件可自由插入表格,预置5种表格样式,支持边框、底纹设置,自由合并单元格;表格支持自由输入文本,且根据文本内容可一键自动调整行列宽高;表格通过表格首行首列交接处的按键可一键精准增加行列;具备遮罩功能,表格中任一单元格可添加遮罩掩盖单元格内容,授课模式点击即可取消遮罩,便于教师交互式教学

19、学科思维导图工具:内嵌学科思维导图功能,提供思维导图、鱼骨图及组织结构图等知识结构化工具,提供8种预设模板,可自由增删或拖拽编辑知识节点,并支持在节点上插入图片、音频、视频、网页链接、课件页面等教学知识内容,便于建构知识结构;学科思维导图知识点可逐级、逐个展开,导图工具具备归纳总结功能,可将相邻知识节点一键快速归纳,并添加文本、图片、音频、视频等辅助讲解,进行知识点关联发散。思维导图支持自定义连接线、节点样式。

20、图表工具:提供柱状图、扇形图、折线图等互动图表,每类图表预置5种样式,支持图表文字、背景、透明度设置;柱状图、折线图可一键转置互换坐标轴类别;图表支持三维模式旋转展示。

(三)教学课堂活动:

▲1、课堂互动游戏支持云储存,编辑完成的活动可一键存储至教师云空间,便于在不同课件中直接调用,无需反复编辑。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第22 页第 42 序号

▲2、AI 智能生成课堂活动: 具有课堂活动智能填写功能, 支持选词填空、判断对错和趣味选择三大课堂活动。

3、输入文本后可以一键解析,自动将文本内容结构化填充至题干和正确选项,完成课堂活动的制作。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 22 页第 43 序号

4、判断题竞赛游戏:支持创建判断题竞赛游戏,教师可设置正确项/干扰项,让两组学生进行判断对错游戏竞争。提供简单、中等、困难难度及多种预设游戏背景模版,模版样式支持自定义修改。支持记录和展示学生作答结果,便于课堂知识点对比讲解。

▲5、互动分类游戏:支持创建互动分类游戏,可自定义不同类别及相对应对象,将不同对象拖拽到对应类别容器中系统自动辨识分类,分类正误均有相应提示;竞争

模式下可记录不同操作者的动作和用时并自动排名。类别和对象的样式、数量均支持自定义修改。系统提供 10 种游戏模板,直接选择并输入相应内容即可轻松生成互动分类游戏,提升课堂趣味性。

▲6、智能选词填空:支持创建智能选词填空游戏,填空选项支持并列选项,并列选项支持答案互换,教师可随意编辑填空题题干以及相应的答案选项,将选项拖到对应题干空白处,系统自动判断答案正误,系统提供10种游戏模板,且模板样式支持自定义修改。

7 智能配对游戏:支持创建配对游戏,教师可随意将知识点进行配对。当开始配对游戏时,拖动知识点进行配对,系统将自动判断是否正确。系统提供10种游戏模版,且模版样式支持自定义修改,同时支持设置干扰项。

▲8、分组竞争游戏:支持创建分组竞争游戏,教师可设置正确项/干扰项,让两组学生开展竞争游戏。提供3种难度、10种游戏模版供选择,且模版样式支持自定义修改。支持记录和展示学生作答结果,便于课堂知识点对比讲解。

9、趣味选择游戏:支持双人或两组学生展开竞争,对选择题选项抢答。支持单选和多选两种类型,提供3种难度、4种游戏模板选择。支持记录和展示学生作答结果,便于课堂知识点对比讲解。

(四)学科工具和教学资源

1、语文工具

- 1) 古诗词:提供覆盖初中、高中的古诗词、古文教学资源:包含原文、翻译、背景介绍、作者介绍、朗诵音频。内嵌诗词百科链接,一键跳转展示诗词及作者详细背景介绍;全部古诗词资源按照年级学段、朝代、诗人进行精细分类,教师仅需点击分类关键词即可快速跳转至对应诗词资源,无需输入诗词名称即可快速检索,支持教师直接搜索诗词、古文名称或作者名称进行查找;
- 2)支持教师自由添加古诗词教学资源,教师可使用模板三步创建古诗词内容和翻译自主创建的古诗词,并自动保存至云端供教学复用。备课时可对原文进行注释、标重点等操作;提供原文朗读音频,全部诗词、古文均配备专业朗读配音,朗读音频支持关键帧打点标记。
- 3) 汉字: 具备汉字生字卡 5000 个,可展示该汉字的部首、读音、笔画顺序、笔画数量等。直观展示汉字读音、部首、笔画数量,笔画书写支持分步展示和连续展示,教师可一次性生成多个汉字生字卡,同步生成数量 5 个。4) 拼音: 支持在四线三格中自由输入拼音,可选择四声并支持一键点读。有单个字母和连续输入两种方式。

2、数学工具

▲1) 数学函数公式:支持中英文、数学公式的编辑输入,

可快速输入方程组、脱式运算,提供70个数学符号及模板:预置40个常用数学公式,无需编辑一键插入。

- 2)数学函数图像:可快速生成包含一次函数一次函数、二次函数、幂函数、指数函数、对数函数、三角函数等图像,也可自定义输入函数表达式生成图像;在同一坐标轴上支持同时绘制6个函数表达式。可缩放函数图像与坐标轴,可显示坐标网格,函数图生成后可重新编辑。3、几何工具
- 1)可自由绘制线条、线段及射线;可自由绘制任意边数 及角度的图形,自动显示内角角度,支持编辑内角角度 对图形进行精细调整;可自由绘制扇形及圆形,并显示 圆心角、圆周角角度;可自由标注几何图形的顶点字母, 支持大小写字母输入,便于授课讲解。提供具有智能吸 附的辅助线工具,教师可快速自由绘制所需辅助线。
- 2)可自由绘制长方体、立方体、圆柱体、圆锥等几何图形。任意调节几何体的大小尺寸,支持几何图形按比例放大缩小和通过单独调整长宽高(半径/高)改变几何体大小。

支持为长方体、圆柱体、圆锥等几何体的各面、棱分别填涂颜色,并且可通过360°旋转观察涂色面与未涂色面;几何体支持平面展开,预置长方体、立方体"141、132、222、33"型展开方式,展开后可对涂色面进行查看,有助于学生的空间想象。

- 3) 具备几何体智能吸附功能: 同类几何体相互靠近时,可智能识别吸附。
- 4) 数学画板:
- ①支持课件中插入在线数学画板,授课时一键打开使用。 ②提供500个数学画板资源,按照小学、初中、高中学 段数学学科主要知识点分类,便于教师查找使用。
- ③内置画板课件展示生动直观,可动态展示平面几何的变化:如小学几何四边形,可动态演示四边形的不同形态间的变化;中学函数的平方差公式讲解,可将平方差公式通过图形具象展示其计算原理。
- ④提供个人画板供教师自由创作,具备点、线、面等基础元素和线段中点、椭圆焦点、极坐标方程等数十种数学常用工具。创建后可一键将画板无缝嵌入课件。"

▲4、英语工具

- 1) AI 智能英语工具:软件内置的 AI 智能语义分析模块,可对输入的英文文本的拼写、句型、语法进行错误检查,并支持一键纠错。
- 2) 英汉字典:支持输入英文单词生成单词卡和详解页,包含单词的释义、读音、例句、词组、近义词等,可插入多个单词卡,同时支持教师自定义编辑单词释义、创建未收录的生僻单词供授课使用。可将插入的单词卡一

键切换至详解页进入单词详解模式,支持教师自定义编辑单词释义、例句、词组和近义词,且提供6种详解页背景模板供选择。

- ▲3) AI 音标助手: 支持浏览和插入国际音标表,可直接 点击发音,支持已整表和单个音标卡片插入。支持智能 将字母、单词、句子转写为音标,并可一键插入到备课 课件中形成文本。
- 4) 四线三格:配置英语学科四线三格,可直接键入人教版英语辅助教材配套的手写字体。

听写:配置英语学科听写工具,覆盖小初高8000个英语单词,支持自定义选择单词。自定义听写频率和次数,一键生成听写卡;授课模式支持一键开启听写朗读。"5、化学工具

1) 化学方程式编辑器:提供化学方程式快速编辑工具, 当输入一个化学元素时,软件界面将自动显示出和该元 素相关的多个常用化学反应方程式,可直接选择使用。 插入后的化学方程式可重新编辑。

6、物理工具

物理线图:支持自由绘制物理线图,提供元件库和模板库 30 个组件,支持自动吸附连接线,画布可无限漫游。绘制后的线图可一键插入到备课课件中并支持二次编辑。老师可将常用的线图保存至个人云盘方便二次调用。

7、地理工具

- 1)提供三维立体星球模型,内含太阳系全览模型、行星模型、卫星模型,支持360°自由旋转、缩放。太阳系全览模型、行星、卫星使用模型嵌套设计,无需切换界面,可从太阳系逐层定位至卫星;提供丰富的地理教学图集,可查看行星的详细数据信息(包括名称、赤道直径、质量、自转周期、日心轨道周期、表面重力、温度等)和内部结构信息(地壳、地幔、外核、内核等)
- 2) 支持地球模型直接进行平面/立体转换,清晰展现地球表面的六大板块、降水分布、气温分布、气候分布、人口分布、表层洋流、陆地自然带、海平面等压线等内容。"

8、美术工具:

- 1) 内置专用美术画板工具,提供铅笔、毛笔、油画笔等 笔触,具备符合绘画调色教学需求的模拟调色盘,可选 择不同颜色混合调色,便于学生理解调色合成过程。" 9、多学科题库
- 1)提供涵盖小学、初中、高中的总知识点 9000 个,试 题数量 30 万道试题,中学题库包含语文、数学、英语、 物理、化学、生物、政治、历史、地理等多个学科,包 含选择、填空、判断、诗歌阅读、完形填空、阅读理解、

辦析题、材料题、实验题、作图题等丰富题型。可批量 选择试题以交互试题卡的形式插入课件。试题卡包含题 干、答案和解析,并可一键展开收起答案和解析。

▲2) 支持多种格式的试题批量上传,包

含. doc、. docx、. png、. jpeg、. jpg 等类型,并可自动转换为电子试题,便于老师优质试题的收集使用和作业布置。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 29页第 54 序号

10、学科微课视频

1) 多学科微课视频:提供涵盖小学、初中、高中微课程视频。微课内容可在线点播,下载至课件播放。微课视频支持视频关键帧打点标记,播放过程中可一键跳转至标记位置,同时支持一键对视频内容进行截图插入课件。 ▲2) 党建微课视频:提供100节党建微课视频,包含革命篇、建设篇、改革篇、复兴篇4个篇章。微课内容可在线点播,下载至课件播放。微课视频支持视频关键帧打点标记,播放过程中可一键跳转至标记位置,同时支持一键对视频内容进行截图插入课件。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有CMA或CNAS标志的检测报告)详见:检测报告三第30页第55序号

11、素材库

▲1) 免费备课素材:提供超过500个备课素材,包含人物形象、卡通动物、拟人动物、水果蔬菜13个分类,高清无版权图片,全免费,直接插入备课端进行使用即可。

(五)授课工具

- 1、擦除:提供精细点擦除、笔迹全屏清除,手势擦除方式。手势擦除面积可根据教师手掌与屏幕的接触面积自动判定调整擦除面积大小。
- 2、提供多种翻页按键布局,翻页按键可分布于屏幕单侧或左右两侧,支持上下翻页、课件页面预览及页面非线性跳转。
- 3、板中板:支持授课过程中调用板中板辅助教学,可进行批注、加页及背景色切换;板中板支持插入图片、音视频素材进行独立讲解,不影响课件主画面。板中板可以转换为小窗口,小窗口支持拖动和缩放。
- 4、书写:支持多人同时书写,可自由调整笔迹颜色及笔触粗细,书写颜色及粗细设置面板支持浮窗模式,可自由调整至白板界面任意位置,便于教师授课使用。
- 5、图章笔:提供15种图案样式,可在画布任意位置书写。

- 6、放大镜:支持调用放大镜工具进行局部画面放大,可设置放大比例及聚光灯效果。
- 7、撤销重做:支持白板操作撤销和重做,防止误操作影响教学。
- 8、尺规工具:提供直尺、三角板、量角器及圆规工具, 尺工具支持旋转、伸缩,可实时显示绘制线条长度;圆 规工具可更换笔触颜色,模拟真实圆规作图。
- 9、文件导入: 授课时可将图片、音频、视频等多媒体文件导入授课界面,系统自动识别外接移动储存设备并优先显示其中的内容。
- 10、文件导出:支持授课时导出课件导出为图片,课件支持多种格式导出。
- 十、教学桌面功能要求:

教学桌面设计

- 1、整机设备开机启动后,自动进入教学桌面,支持账号 登录、退出,自动获取个人云端教学课件列表、并可进 入全部课件列表。
- 2、整机设备支持多种身份识别方式,支持通过账号登录、 手机扫码登录,并支持账号安全登录检测。
- 3、整机设备支持统一互通的用户身份认证服务,账号登录后,打开教学白板软件教学应用工具时无需再次输入账号密码重复登录。
- ▲4、整机设备教学桌面支持教学白板软件和文件管理软件; 教学桌面首页支持自定义桌面应用,支持展示8个应用入口,并提供进入本机所有应用的入口。
- ▲5、整机设备可将应用编辑到教学桌面首页,编辑方式 支持从教学桌面首页进入编辑,支持在全部应用列表中 进入编辑 2 种方式。教学桌面首页应用支持无需进入应 用编辑页面,在首页指定应用上长按进行移除。
- ▲6、整机设备教学桌面支持查看设备盘符,支持本地磁盘和外接 U 盘、移动硬盘,点击即可打开该磁盘查看磁盘文件。教学桌面支持显示存储空间状态,当存储空间即将满载时候进行红色标记明显提示。
- 7、整机设备教学桌面支持推荐应用,推荐应用支持移除。 8、整机设备教学桌面支持进行应用卸载。
- ▲9、整机设备教学桌面的教师登录账号后,可自动获取 并在桌面显示最近使用的教学课件,点击课件可直接进 入授课模式;并支持查看所有个人教学课件资源。
- 10、整机设备教学桌面支持进行壁纸编辑,内置 10 张以上壁纸,支持自定义壁纸。
- ▲11、整机设备教学桌面支持 U 盘、移动硬盘外接存储设备直接在桌面显示,无需打开文件浏览器即可查看文件列表,并且支持文件打开。支持查看全部文件列表以及按照文档、图片、音视频分类方式查看文件列表。

- 12、整机设备教学桌面 U 盘文件查看窗口支持使用文件 浏览器打开 U 盘。
- 13、整机设备教学桌面支持进行通道切换,当设备有其他输入源时,可在桌面点击信号源进行输入源切换。
- 14、整机设备教学桌面支持进行锁屏操作。
- 15、整机设备教学桌面支持进行重启、关机操作。 十一、无线传屏系统
- 1、支持操作系统: Win7/Win8/Win8.1/Win10/Mac 0S10.10。
- 2、传输延迟=90ms, 帧率达到 20fps-30fps。
- 3、无线传屏软硬件均支持 win10 系统扩展屏显示。
- 4、可以仅对一个窗口进行无线投屏,其他窗口内容不做 展示,保证数据的隐私。
- 5、无线传屏视频数据加密,加密方式:国密 SM4,保障数据传输安全。
- 6、软件传屏码可以在整机任何页面进行常显,也可设置 取消,方便软件传屏连接。

传屏之后,在屏幕上部中间部分显示工具栏,可以进行 基本的操作(具体包括触摸回传控制,勿扰模式,暂停 投屏等)

- 7、传屏开启勿扰模式之后,不允许其他人在进行传屏, 沉浸模式,避免在使用过程中,用户经常被其他人传屏 顶替掉,造成使用中断。
- 8、可通过传屏工具栏暂停投屏功能进行画面冻结暂停, 投屏电脑可自主进行其他操作,不影响整机的冻结画面 内容显示。
- 9、可通过软件可自动发现近场可投屏的会议设备,选择即可投屏,无需手动配对。

十二、在线教研系统要求:

▲1、为学校提供教研全流程管理服务,包含教学目标与计划、教学设计、集体备课、听课评课、班级氛围的流程管理和数据分析。管理者在教学检查中可以掌握以教研组、备课组为单位的教学资源和集体备数据,了解老师的教学备课工作。支持查看各年级和学科的教研组的教学资源覆盖情况和集体备课数据。支持以时间、教材进行数据筛选,推动老师的备课进度。支持查看备课组下成员的课程资源和集体备课数据概览,支持查看每位成员在不同教材章节下的课程资源上传/获取情况和集体备课的研讨情况。支持以时间、老师、教材章节进行数据筛选。支持导出备课组下全部成员的课程资源和集体备课数据。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告四第9页第19、20序号

2、可查看集体备课的开展统计情况及老师参与集体备课的记录。支持以时间、学科进行筛选,支持输入集体备课名称/主备人名称,进行全局搜索。支持查看集体备课名称,主备人、所属学科、年级、参备老师数、稿数、浏览数、评论数、批注数、评论点赞数、集体备课状态和创建时间等数据。管理员可随时查看学校集体备课详情,查看集体备课的详细内容并给予指导评论,同时支持管理员删除集体备课活动和导出集体备课记录数据表格。支持查看以老师维度统计的集体备课记录,查看老师所属学段学科、发起次数、参备次数、评论数、批注数、最近集体备课时间等数据。支持管理员导出教师集体备课记录数据表格。

▲3、可查看课程的评价统计情况及教师对课程的评价记 录。支持以时间、评课表、学科进行筛选,支持输入课 程名称/老师名称,进行全局搜索。支持查看以课程维度 的评价记录,包括课件名称、授课老师、所属学科、本 节课的评课人数、总评价平均分及授课时间,通过点击 操作"详情"可查看具体评价情况,支持管理员删除评 价记录和导出课程评价记录数据表格。点击课程详情可 以查看评课报告,可以查看该课程的总分和各板块得分, 支持导出为 PDF 文件。支持查看课程下所有老师的评课 表,可以批量导出为 Word 文件。支持查看以教师维度统 计的评课记录, 查看教师的所属学科, 评课节数, 点击 操作"详情",可查看该教师详细的评课记录,包括课 程名称,授课老师和评课时间,进入详情可查看该教师 对该课程的评价记录。支持导出教师评课记录数据表格。 支持自定义设置学校专属评课表,系统预置中央电教馆 "一师一优课,一课一名师"、"教师通用评课表-评分 制"模板供使用。点评支持评分题、主观题等评价及拍 照上传图片等功能。支持发布多张评课表,同时开展多 学科、多个评课活动。评课表支持在线预览和设置权限, 听课老师权限可以选择公开,无需登录/需要登录用户账 号/绑定本校且需登录用户账号等选项。(响应文件中须 出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三 方认证(检测) 机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测 报告) 详见: 检测报告四第 11 页第 24 序号

4、支持查看全校教案总数、教师课件总数、校本教案及校本课件总数。同时支持按本周、本月、自定义时间段查看教案、课件等制作数量的排行,查看全校教师的教案、课件、校本教案/课件/微课,进行教案、课件及校本教案/课件/微课检查,让管理者总览全校教案、课件、微课编写制作情况,支持一键导出资源统计数据表格。

▲5、全校听评课数据统一汇总,数据包含全校本月评课 节数,本月评课次数,累计评课节数和累计评课次数, 了解听评课教研活动的开展情况。支持按评课人数/评课平均分查看全校排行详细数据。支持对不同评课维度得分进行统计,计算平均分并找出评分薄弱项,同时支持查看全校的课程评价记录和得分详情、教师评价记录,并可一键导出 Excel 表格。支持导出课程的评课报告为PDF文件,支持批量导出课程下所有老师的评课表为 Word文件。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有CMA或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告四第 15 页第 28 序号

▲6、支持管理员在教研数字化管理平台后台移动、删除、 重命名教师上传至校本库的课件、教案、微课及多媒体 等资源。校本资源库提供学科目录模板/教材目录模板, 管理者可搭建校本资源目录框架, 以文件夹的形式进行 分组,进行各年级学科的资源管理。支持以文件夹的维 度进行权限设置,设置某个文件夹仅有权限的部门或者 老师可见,同时支持按文件夹的维度进行课件的批量移 动、删除。支持树形结构目录,进行资源分类及查找, 支持全局资源搜索, 按年级、学科筛选资源, 支持查找 资源后定位到当前资源文件夹。支持查看资源文件夹的 创建者,资源的上传作者,更新时间、校本容量等数据。 校本资源支持在线预览。管理员可对校本资源进行分类 移动,删除或重命名,资源目录在编辑的界面支持同级 拖拽移动。(**响应文件中须出具检验结果符合或者优于** 本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的 带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告) 详见: 检测报告四第 16 页第 31 序号

十三、教学课程资源

1、提供互动式教学课件资源,包含学科教育各学段各地区教材版本 88 个。包含学科教育各学段教材版本全部教学章节、专题教育多个主题教育、特殊教育三大分类16000 份的互动课件。

按照下载量、课件质量、相关性会每天动态更新课件列表,提供按章节、主题筛选和关键词搜索,支持模糊搜索,具有默认排序、最多获取和最新上架三种排序方式。 2、课件支持直接预览并下载。预览课件时可以拖动课堂活动、形状、几何、文本元素。下载时课件可同步至教师个人云空间。

- 3、课件支持教师在线评分。
- 4、在备课场景中支持搜索课件库课件资源,具有 15 万份课件资源,支持整份课件或按照课件页插入课件中。
- 5、支持按照教学环节筛选对应课件页一键插入课件中,可导入新课、作者简介。
- 6、支持按照元素类型思维导图、课堂活动选取需要的部

分补充课件缺失的部分。

7、支持在查看部分课件的同时查看对应整份课件,了解 作者整体教学思路。

十四、教学学情分析系统

- 1、统计考勤: 互动反馈系统支持无感考勤功能,学生连接成功后名字可显示在签到列表上,签到列表实时统计已签到人数,并查看未到的人员。
- 2、班级创建:支持老师主动创建班级,创建成功后,每次登录教师端即可直接进入班级列表,选择班级进入课堂。
- 3、互动答题系统:支持课中互动反馈系统,提供单选、 多选及判断题功能,可一键下发答题指令,支持一次下 发多道题目,最多可下发 99 道题目,学生作答结果实时 显示。支持切换柱状图按全班或分组答题结果展示,以 提供小组间作答对比。
- 4、抢答抽选: 互动反馈系统支持抢答、抽选功能,活跃 课堂氛围。
- 5、观点云词: 互动反馈系统支持主观观点收集功能,支持学生们自主提交 200 字的观点评论,并自动生成班级关键词云,点击关键词可查看对应学生名单和具体评论信息。
- 6、学情报告; 互动反馈系统在上课结束后支持实时生成 课程报告,课堂报告支持查看签到人数,课堂互动总数, 平均参与度,提问个数,支持查看考勤详情,互动详情 和提问详情。

十五、教师在线学习平台:

- 1. 培训平台采用 B/S 混合云架构设计,无需本地额外部署服务器等设备即可实现教师信息化技能培训学习。
- 2. 支持 Windows、Android、IOS、MAC OS X 等多种操作系统通过网页浏览器登陆操作,提供多种智能身份识别方式:支持通过账号登录、手机扫码登录等方式,方便用户使用。
- 3. 支持账号免费注册登录,可设置账号昵称、密码以及相应的学科学段,并可绑定微信。
- 4. 平台具备独立的学习信息统计功能,用户登录后即可进行记录:支持独立一门课程身份认证,通过认证后进入学习;支持记录单组培训课程的学习信息,进入课程即可查看;支持记录并汇总用户学习过的课程,并定时向用户推动课程更新信息;用户可以从个人学习记录入口,快捷访问已学习过的课程。
- 5. 完整学习流程:每组课程支持在线看课、测试;
- 6. 课程信息预览与分享:课程浏览页面具备基本的讲师介绍、课程介绍、课程目录;且支持课程分享到各大主流社交平台;

					7. 单元管理:支持自定义课程单元。可以在课程目录中,将课程内所有单个音视频、考试、图文等素材,以单元形式进行整合;还可以对每个单元进行加锁设置,指定自动解锁时间,协助用户拆分学习任务,制订学习计划; 8. 多种格式的课程:支持多种形式格式的内容,音频课程、视频课程、直播课程(语音/视频皆可)多种形式		
					的在线课程学习,并可以直接看到课程的学习进度和完成情况; 9. 在线考试:支持自定义在线考试。可设置考试试题、考试分数、考试时间等详细信息;用户在课程页可预览考试合格分数要求,并在考试后实时查看个人考试进度、得分和合格情况; 10. 支持每日在个人中心签到; 11. 支持自由在线学习,可在我的课程中记录学习过的		
					课程和每个课程的学习进度; 12. 支持不同学习者的每日推荐内容智能化,可根据学习者的基础信息,学习记录等行为自动推荐适合课程。 13. 支持手机网页端页面推送教育相关类资讯,提升教育基础素养。 14. 平台 7000 节在线海量课程内容;包含专家课程、名师课程、一线老师教学案例课程、应用工具基础教程;		
					平台具有 100 家机构优质资源(名师工作室、名校网络资源)入驻。 十六、产品售后保障服务 1、全国免费 400 电话保修、二维码扫描保修、区域化驻地技术工程师专线保修。 2、微信售后报修服务:快速输入相关问题及所在区域进		
					行在线保修,贴心服务人员实时在线提供客服专线报修,更好更快的解决售后故障问题带来的使用不便。 3、微信问题查询服务:提供八大模块的问题查询及解决方案,现场完成简单故障的快速修复指导。 十七、其他要求 ▲1、为确保货物质量及原厂品质,中标供应商在正式供货时必须提供生产厂家针对此项目的售后服务保证原		
					件、供货证明和技术参数确认函原件,否则采购方将有权不予验收通过。 2、打"▲"号条款为重要技术参数,投标人必须满足否则中标无效。中标公示期内若有其他投标人质疑情况下,中标单位必须提供与标书技术要求及功能符合的全部样品一套至用户处进行整体性能与标书文件核对,协助质疑答复。		
9	机柜	个	1	南宁市辐广网络科	1、规格: 600mm(W)×1000mm(D)×1200mm(H); 2、外观: 外观设计高雅,工艺精湛,机柜表面光洁,色	2500	2500

				技有限公司、辐广、 定制	泽均匀、无流积、无起泡,无裂纹金属件无毛刺锈蚀,涂覆标志符合 GB/T4054-1983 的要求;		
10	教师讲台	套	1	南宁轩鑫和有公金、金、金、金、金、金、金、金、金、金、金、金、金、金、金、金、金、金、金、	一、规格: 1600*700*750mm 1. 材料采用一级三聚氰胺密度板,桌面四周贴直边,板材厚度 15mm。桌子整体结构采用连接板固定,立脚宽度400mm,桌子后方配有背板,为方便布线,桌子预留有走线孔,配有键盘,要求桌子大方、得体。 2. 配件: 键盘安装两节豪华道轨,优质五金配件。 3. 封边: 1mm 厚 pvc 全自动机器封边,要求经久耐用,不易脱落。 二、教师椅采用常规尺寸,座板座靠采用优质网布饰面,内置填充有海绵,优质硬塑扶手,要求椅子有升高降低功能。	2800	2800
11	双人桌	套	25	南宁轩鑫 办公用品 有限责任 公司、 至	双人电脑桌: 规格: 1400mm×600mm×750mm。 铁架采用 40*40*1.2mm 厚方管制作成口字架,横梁采用 25*50*1.2mm 厚方管,白色喷漆.桌面采用 25mm 厚轩鑫灰 白颜色密度板,加厚机器封边,根据铁架配钉,每套配两 张靠背学生椅	1180	29500
12	空调	台	2	芜湖小天 鹅制冷设 备有限公 司、小天 鹅、 KFR-72LW/ W12-1	制冷量(W): 7320(900~9230) 制冷功率(W): 2150(300-3500) 制热量(W): 9760(900~12380) 制热功率(W): 2980(260-4050) 能效等级: 1 级 APF: 4.47 循环风量(m3/h): 1550m/h 室内机(低-高-超强): 22-42-47 室内机尺寸(mm): 380*1802*392(宽*高*深) 室外机尺寸(mm): 890(940)x673x342(宽*高*深)	7100	14200
13	系统集成	项	1	南宁市比 坤商务服 务有限公司、比坤、定制	定制 包含设备安装及综合布线,包含施工辅材和弱电连接,电源线网线隐藏安装。	14790	14790
					二、人工智能应用开发实训室 1、▲软硬件一体化设备,内置终端操作系统和软件,提		
1	桌面 云 终端	台	51	新华三技 术有限公 司、H3C、 H3C C5500V 49 G2	供终端操作系统软件著作权证书复印件,需加盖投标人印章。 2、▲需提供终端 CCC 中国国家强制性产品认证证书复印件和 CQC 中国节能认证证书复印件,需加盖投标人印章。 3、▲处理器性能 Intel 第十二代六核十二线程,主频 2.5 GHz。 4、▲要求配置内存容量=16GB DDR4,内置存储空间=	4740	241740

			Π		E190B		
					512GB。 5、▲配置 USB 2.0接口=4个, USB 3.0接口=4 个, VGA 显示接口=1个, HDMI 显示接口=1个, DP 显示接口=1个,千兆网口=1个,音频输入输出口=1 对。 6、终端通过后端服务器实现高速高效的数据链路聚合、管控。		
2	软权	节 点	51	新华三技 术有限公 司、H3C、 H3C Learnings pace	一、软件配置 1、配置=51个云桌面胖终端管理软件授权 二、功能参数 1、支持统一界面集成管理,可以在同一个管理页面中完成数据中心(虚拟化、分布式存储)、桌面池、桌面镜像、云盘、应用商城、驱动程序、和云终端的统一管理,统一告警,统一日志查询 ▲2、当主机、虚拟机的 CPU 利用率、内存利用率、磁盘分区利用率或主机、虚拟机的磁盘吞吐量、网络吞吐量等达到预设值的阈值时,触发相应告警。将指定的告警信息以邮件方式发送给指定接收邮箱,或者以短信方式发送给指定短信接收电话(需提供第三方检测机构出具的产品功能测试报告,报告中需清晰描述上述功能并在报告中标注出来) 3、系统资源监控可细化到主机、虚拟机、IP、VLAN及存储资源分别监控及导出,具备自定义监控主机、虚拟机、反存储资源利用率、磁盘读写率、10 吞吐、网络读写流量及读写速率,既能够按照每日/月度/年度单独导出不同时间段资源报表,也能分别针对主机及虚拟机智能分析 TOPN资源情况并按照自定义时间导出排序报表 4、支持桌面池分组管理功能,可以将多个桌面池添加到一个桌面池分组,对桌面池分组下的桌面池进行启动、关闭、移除、断电、重启 5、支持虚拟机回收站功能,避免误操作导致虚拟机数据丢失,当虚拟机或虚拟机系统盘删除后,会自动进入回收站,支持恢复到原位置,可设置虚拟机四收保存期6、为了便于软件的日常更新和维护,要求云桌面管理平台支持批量对桌面池中的虚拟机进行软件分发操作,将需要安装的软件直接下发到用户使用的虚拟机中,而不必在每个虚拟机上进行手动软件安装。软件分发过程不影响用户存放在C盘或者其他磁盘的个人数据,也不影响用户自行安装软件的正常使用7、云桌面管理平台对所有在线桌面发送消息通知。如:在系统升级之前提前发送通知,给升级留出时间窗口。也可以通过发送消息来做系统安全警示。推送时间分为立	490	24990

即推送和定时推送,推送对象可以是部分或全部桌面或桌面池,且平台会自动统计已经确认的回执信息 8、一键求助便于用户在虚拟机使用过程中的问题及时求助,平台会列举一些常见的问题供用户选择,支持发送问题截屏发送给管理员。支持同步发送用户信息至管理员,比如姓名、电话等信息,便于管理员联系解决问题9、支持通过管理平台配置个人磁盘存储空间,管理员开启个人磁盘功能并指定磁盘大小,使用该个人磁盘的习惯跟传统电脑的D盘等数据盘无差异。用户登录云桌面可执行挂载/卸载个人磁盘操作。云桌面蓝屏或者中毒后,切换至其他云桌面后即可实现个人磁盘跟随。为了减低管理的复杂度,要求该功能不依赖于第三方组件实

▲10、为了便于应用的管理与发布,管理平台支持应用商城,管理员可在应用商城中上传各类应用软件,用户无需操作系统管理员权限即可在应用商城中获取应用列表,并手动选择安装所需的软件(需提供第三方检测机构出具的产品功能测试报告,报告中需清晰描述上述功能并在报告中标注出来)

▲11、支持 VIP 桌面,管理平台为 VIP 桌面提供了 CPU 和内存预留,预留值为最大值,支持对 VIP 桌面提供 CPU 利用率、系统盘利用率等资源保障和实时看护,支持设 置资源保障策略,定义告警阈值(CPU 使用率、内存使用 率、磁盘使用率、状态异常、关机),为 VIP 用户提供更 好的桌面体验,在异常时第一时间通过邮件告知管理员 (需提供第三方检测机构出具的产品功能测试报告,报 告中需清晰描述上述功能并在报告中标注出来)

▲12、支持桌面盲水印功能,管理员可以灵活设置水印参数(显示用户姓名,ip 地址,mac 地址,登录账户,字体大小,水印旋转角度,水印颜色等),用户无法感知桌面水印信息,从而防止用户通过截屏工具造成数据泄密。通过云桌面管理平台,可以针对泄密图片反向解析,通过加密算法显示截图的相关信息(包括但是不限于泄密虚拟桌面的用户名、ip 地址、mac 地址等信息),从而找到泄密源(需提供第三方检测机构出具的产品功能测试报告,报告中需清晰描述上述功能并在报告中标注出来)

▲13、系统自带云盘服务,无需额外增加网盘服务器及软件或系统授权,支持用户数据在不同桌面或者 PC 电脑上数据漫游及共享,要求云盘具备两种访问方式(需提供第三方检测机构出具的产品功能测试报告,报告中需清晰描述上述功能并在报告中标注出来)

▲14 支持管理员对应用进行使用优先级设置,支持将重要应用的优先级设置为高,将重度应用设置为低,在资

3	显示器	台	51	广州源清 同创者有限 公司、TFM、 TF2403 广州源信息 技术司、TFM、 定制	源冲突时,可以保障资源优先提供给重要应用 (需提供第三方检测机构出具的产品功能测试报告,报告中需清晰描述上述功能并在报告中标注出来) 尺寸:=23.8 寸低蓝光,低辐射高清屏,分辨率 1920*1080 支持 VGA+HDMI 接口; 抗菌防水 USB 键盘,USB 抗菌光电鼠标;鼠标要求无鼠标垫设计,反应灵敏、指向精准。	960	48960
5	24 口交 换机	台	1	新华三技 术有限公司、H3C、 H3C S5130V2-2 8P-SI	1. ▲性能:整机交换容量: 672Gbps; 转发性能: 144Mpps 2. ▲端口: 24个千兆电口,4千兆 SFP口; 3. 支持 IPv4/IPV6 双栈管理和转发,支持静态路由协议和 RIP、OSPF等路由协议; 4. ▲内置及图形化操作的方式,实现对网络的统一运维及管理; 5. 支持 VOD 等多媒体服务,支持 VoIP等时延敏感的语音业务; 6. 支持远距离堆叠,用户可将位于不同位置的交换机通过光纤远距离堆叠,设备之间 1:N 备份; 7. 支持创新的单端口多认证 Triple 功能; 8. 支持 L2 (Layer 2) ~L4 (Layer 4)包过滤功能,提供基于源 MAC 地址、目的 MAC 地址、源 IP 地址、目的 IP地址、TCP/UDP端口号、协议类型、VLAN的流分类; 9. 支持 BIMS 协议,能自动从服务器下载配置文件和应用程序,实现零配置启动; 10. 支持电源和风扇的故障检测及告警,可以根据温度的变化自动调节风扇的转速。 11. ▲设备能够被共有云平台管理,提供平台添加功能界面截图 12. 支持完善的堆叠分裂检测机制,堆叠分裂后能自动完成 MAC 和 IP 地址的重配置,无需手动干预	3300	3300
6	48 口交换机	台	1	新华三技 术有限公 司、H3C、 H3C S5130V2-5 2P-SI	1. ▲性能:整机交换容量:672Gbps;转发性能:144Mpps 2. ▲端口:48个千兆电口,4千兆SFP口; 3. 支持 IPv4/IPV6 双栈管理和转发,支持静态路由协议和RIP、0SPF等路由协议; 4. ▲内置及图形化操作的方式,实现对网络的统一运维及管理; 5. 支持 VOD 等多媒体服务,支持 VoIP 等时延敏感的语音业务; 6. 支持远距离堆叠,用户可将位于不同位置的交换机通	4800	4800

	ı	I		T	T		
					过光纤远距离堆叠,设备之间 1:N 备份;		
					7. 支持创新的单端口多认证 Triple 功能;		
					8. 支持 L2(Layer 2) [~] L4(Layer 4)包过滤功能,提供		
					基于源 MAC 地址、目的 MAC 地址、源 IP 地址、目的 IP		
					地址、TCP/UDP端口号、协议类型、VLAN的流分类;		
					9. 支持 BIMS 协议,能自动从服务器下载配置文件和应用		
					程序,实现零配置启动;		
					10. 支持电源和风扇的故障检测及告警,可以根据温度的		
					变化自动调节风扇的转速。		
					11. ▲设备能够被共有云平台管理, 提供平台添加功能界		
					面截图		
					12. 支持完善的堆叠分裂检测机制,堆叠分裂后能自动完		
					成 MAC 和 IP 地址的重配置,无需手动干预		
					一、移动端互动系统:		
					1、扫码连接:互动教学软件学生端小程序支持微信扫码		
					加入课堂,方便快捷开启课堂互动;		
					2、课堂互动:支持在小程序接收课堂答题互动,支持单		
					选, 多选, 判断, 抢答, 观点多种类型的答题互动;		
					3、课堂动态:支持在课堂中记录课堂动态,包括老师下		
					发的文件,老师课堂中的板书,课堂互动结果记录,课		
					堂提问多种类型的记录;		
					4、课堂提问:支持在小程序发起课堂提问,教师端会有		
					提问记录,方便老师对学生疑问进行解答;		
					5、同步课件: 当教师在全屏播放课件的时候, 学生端也		
					会同时播放课件,老师翻页学生端也会一起翻页,保证		
					课堂课件同步展示。		
				广州视睿	二、教师教研集体备课		
	86 英寸			电子科技	▲1、校本资源库:支持实现校本资源共建共享。		
7	智慧黑	套	1	有限公司、	①资源上传:支持上传课件、教案、胶囊及多媒体文件,	28600	28600
	板			希沃、	其中多媒体资源类型与格式包括:文档:doc、docx、pdf、		
				BG86ER	ppt、pptx、xlsx、xls; 图片: bmp、jpg、png、jpeg、		
					gif; 视频: mp4、webm; 音频: wav、mp3、ogg;		
					②批量上传:支持课件、教案、胶囊以文件夹的形式批		
					量上传。		
					③资源搜索:支持树形结构目录,可进行资源分类及查		
					找,支持全局资源搜索,按年级、学科筛选资源,支持		
					查找资源后定位到当前资源文件夹。		
					④查看及预览:支持查看资源文件夹的创建者,资源的		
					上传作者,更新时间数据。校本资源支持在线预览。支		
					持切换列表模式/宫格模式查看资源。		
					⑤资源管理:支持教师对本人上传的校本资源进行分类		
					移动,删除或重命名。		
					⑥备课应用:在交互式备授课软件中,支持获取校本多		
					媒体资源到本地查看,也可选择插入校本资源库中的多		

媒体资源,实现校内资源的共建共享。

- ▲2、集体备课: 支持实现信息化集体备课。
- ①发起集备:支持选择教案、课件、胶囊资源上传发起 集备研讨,支持设置多重访问权限,通过手机号搜索即 可邀请外校老师,可用于跨校教研场景。
- ②进入集备:支持搜索集备名称/老师昵称、或按照学科/学段/年级/教材章节、我参与的/我发起的几个维度进行筛选查看,支持电脑端进入集备页面。
- ③集备研讨:参备人可通过评论区发表观点,可对他人评论的观点进行点赞,评论消息支持实时提醒,支持图片的上传。
- ④在线批注:参备人在可在线对教案进行随文式批注, 追加批注,回复以及查看实时批注消息。支持对课件进 行打点式批注,可通过批注定位研讨内容,完成协同备 课。
- ⑤稿件编辑:完成本次研讨后,主备人可直接进入编辑 页面编辑课件/教案,发布新稿件后,备课组进入下一轮 研讨,更新稿件后会给参备老师同步教研动态。
- ⑥稿件对比:可对集备中多稿的课件/教案/胶囊进行内容的横向对比,支持批注研讨过程数据对比回溯;
- ⑦获取稿件:参备成员可以随时获取和下载每一稿中的 集备稿件到云课件,进行编辑或引用。
- ⑧完成集备:完成研讨后,可生成集体备课报告。集备 终稿会自动上传到校本资源库,主备人可自定义上传目 录,参备人可前往校本资源库获取集备终稿。
- ⑨生成集备报告:支持生成集备报告,报告生成后,参 备人可查看具体报告内容和下载集备报告。报告内包含 集备信息、数据统计、研讨记录的具体内容。
- ⑩视频研讨:支持在线发起多人视频研讨,研讨过程中可邀请校内外老师共同参与,会议主持人可对会议进行参会人员的管理,包括邀请发言/开启禁言,共享屏幕等操作,系统自动录制视频研讨全过程,会议结束后可自动形成视频回放记录。
- ①集备妙记:支持语音及视频会议记录,为音视频回放自动生成字幕,对音视频研讨过程中的关键词和对话进行智能提炼,支持倍速播放,回溯研讨内容。
- ▲3、集体备课混合教研模式: 支持在授课模式下,使用交互式智能平板快速发起集体备课,开展即时的线下交流研讨,支持在线完成活动签到、资源共享,对整个线下研讨的过程进行记录。
- ①大屏模式:通过集体备课列表,在已发起的集备项目中支持大屏模式,开启线下研讨。
- ②共享资源:主备老师支持现场上传文件(包括课件、教案、胶囊和多媒体资源)用于研讨,参备老师也可通

过扫码上传需要的资源文件,即时与教师们开展研讨。

- ③设置签到: 在集体备课研讨前主备老师可以设置签到环节,选择签到时长,现场的老师扫码即可完成签到。
- ④调取黑板:支持调用黑板应用,老师现场完成板书/讨论。
- ⑤分享集备: 支持分享二维码, 现场或线上的老师可进入集备查看资源并参与研讨批注。
- ▲4、听评课: 支持实现电子化听评课。
- ①邀请评课:支持在授课模式中发起授课评价,根据课程和评课表生成二维码,可选择是否分享课件,若选择分享课件,评课人通过扫码即可参与评课并获取课件。
- ②查看评课记录:支持在我的学校中查看我评的课、我讲的课的历史评价记录。
- ③导出评课报告和听课记录:支持导出我讲的课的评课报告为 PDF 文档,支持导出我评的课的评课表为 WORD 文档。
- ④直播回放:直播评课全过程支持回放并自动生成字幕, 支持回放视频形成回放链接分享,可直接下载导出,用 于老师回顾课堂内容,分析老师的课堂表现和教学情况。 ⑤AI 课堂数据分析:一览课堂重要数据,智能分析授课 内容生成高频词云,提炼师生互动生成课堂问答,老师 可掌握课堂的重点与方向。

听评课-教师评课授课记录

- 1、评课列表:在评课列表中可查看[我评的课]的所有记录,评课记录云端存储,不怕丢失。
- 2、评课表导出: 支持评课表导出, 便于存档和检查。
- 3、授课列表: 在授课列表中可查看[我讲的课]的所有记录,讲课记录云端存储,方便查阅,
- 4、导出评课报告:系统自动生成评课报告,并支持一键导出 PDF。

听评课-直播听评课

支持通过实时音视频将课堂教学现场进行实况直播,实现异地听课、评课,直播听评课结束后生成直播回放,使课堂教学研究与课堂教学同步进行,参与听课、评课教师。

- ①直播听评课:支持授课老师发起直播听评课,使用手机进行录影,听课老师可查看课堂直播。
- ②听课提醒:支持查看评课邀请信息和直播开启预告, 及时进入直播课堂,进行听课评价。
- ③听课交流:支持主动发布"开启了直播"、"关闭直播"课堂状态,及时同步课堂进度。支持远程观看课堂直播时同步在听课交流区发表文字、快捷表情和照片内容,记录与分享听课想法。
- ④直播回放: 支持查看课堂录影回放, 回顾课堂内容,

- 分析老师的课堂表现和教学情况。
- ⑤提供推流地址,支持网络推流输出,可实时推流给资源平台,实现平台直播。
- ⑥支持绑定互动录播电脑主机发起直播。
- 5、创建教研组:在电脑端进入备课组空间实现组内备课资源共享,集体备课共研。
- ①共享备课资源:支持选择教材和对应的章节目录,添加课件/教案/胶囊/多媒体文件/集体备课项目到组内一起研讨,支持同步到校本资源库。
- ②搜索备课资源:支持点击选择教材,通过教材章节目录找到对应的课程教学资料和集备项目,支持筛选老师查看其添加的备课资源。
- ③获取备课资源:点击可预览资源内容,并获取到云课件中应用。
- ④进入集备项目:点击章节下的集体备课项目可进入集体备课页面,参与研讨或回顾研讨内容。
- ⑤查看数据统计:支持查看不同时间/教材下的小组成员的备课资源和集备数据,支持对数据进行排序查看。
- ⑥添加成员: 支持搜索名称或手机号添加老师进入备课组。

三、电子云教案

- ▲1、云教案内容可自动同步至云空间。支持以链接方式进行定向式分享和开放式分享。接收者可直接在桌面浏览器、微信内打开预览,可将云教案转存至个人云空间。云教案支持导出为 PDF 格式。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)
- (检测) 机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见: 检测报告三第 13 页第 17 序号
- ▲2、支持将 Word 文档转换为云教案,支持解析文本、表格通用元素。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 13 页第 18 序号
- ▲3、云教案支持插入表格、图片、音视频、文档附件。 支持的音视频格式: mp3、mp4、ogg、wav、webm; 支持 的文档格式: pdf、doc、docx、xls、xlsx。
- ▲4、提供教案模板以供老师撰写教案,预置模板包含表格式、提纲式、集备式、多课时式、单元设计式 7 个。支持校本模板,管理员在教研管理后台设置校本模板后,老师可在云教案模板调用。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 13 页第 20 序号
- ▲5、云教案与云课件可一对多关联绑定,产生绑定后,

在课件页和教案页均支持在同一面板打开关联的云课件或云教案预览,便于老师备课时相互对照。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 13 页第 21 序号

▲6、云教案内支持插入课件页,可调用云空间中的课件列表,按单页或整份插入教案。插入后的课件可以窗口形式预览,可直接在窗口内进行翻页、元素移动、课堂活动操作、思维导图展开收起、形状工具、蒙层工具、笔工具的交互。可一键切换至全屏模式,全屏模式下支持批注和手势擦除。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 14 页第 22 序号

▲7、云教案提供授课模式,可在云教案预览页面点击授课进入全屏演示模式,也可在授课端直接打开云教案列表进入。授课模式下支持使用笔工具书写批注,且可上下左右漫游。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 14 页第 23 序号

▲8、可一键插入思维导图,支持直接在教案页面的轻量 化编辑,进入全屏后可设置更多导图格式。

▲9、教案授课模式下,课件页、思维导图、插入的 PDF、Word 等文件均支持全屏预览板书。

四、电脑模块要求:

- 1. 采用抽拉内置式模块化电脑,抽拉内置式,PC 模块可插入整机,可实现无单独接线的插拔。无需工具即可快速拆卸电脑模块。
- ▲2. 搭载 Intel 十二代酷睿 i7 配置 CPU,内存:16GB DDR4 内存配置。硬盘: 512 GB SSD 固态硬盘配置。
- 3. 采用按压式卡扣, 无需工具即可快速拆卸电脑模块。
- 4. PC 模块可抽拉式插入整机,可实现无单独接线的拔插,和整机的连接采用万兆级接口,传输速率=10Gbps。

五、整体设计:

- ▲1、整体外观尺寸: 宽=4200mm,高=1200mm,厚=98mm。 2、整机采用全金属外壳,三拼接平面一体化设计。无推 拉式结构,外部无任何可见内部功能模块连接线。主副 屏过渡平滑,中间无单独边框阻隔。
- 3、整机屏幕边缘采用金属圆角包边防护,整机背板采用 金属材质,有效屏蔽内部电路器件辐射;防潮耐盐雾蚀 锈,适应多种教学环境。
- 4、主屏支持普通粉笔直接书写。
- 5、整机两侧副屏可支持以下媒介(普通粉笔、液体粉笔、

成膜笔)进行板书书写。

6、整机设备副屏支持磁吸附功能,可以满足带有磁吸的 板擦教具进行吸附在副屏上。

▲7、整机屏幕采用=86 英寸液晶显示器。

- 8、整机采用超高清 LED 液晶显示屏,显示比例 16:9,分 辨率 3840×2160。
- 9、侧置输入接口具备 2 路 HDMI、1 路 RS232、1 路 USB 接口。
- 10、侧置输出接口具备 1 路音频输出、1 路触控 USB 输出。 11、前置输入接口具备 2 路 USB 接口(包含 1 路 Type-C、 2 路 USB)。
- ▲12、嵌入式系统版本 Android 13。内存=2GB。存储空间=7GB。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告一第 3页第 2 序号
- 13、钢化玻璃表面硬度=8H。
- ▲14、采用电容触控方式,支持 Windows 系统中进行 40 点触控,支持 Android 系统中进行 40 点触控。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告一第 3 页第 3 序号
- 15、从内部 Android 通道切换到内部 PC 通道后, 触摸框在 1s 内达到可触控状态。从内部 PC 通道切换到外部通道后, 触摸框在 3s 内达到可触控状态。
- 16、前置 USB 接口支持 Android 系统、Windows 系统读取 外接移动存储设备。
- 17、部署单根网线可实现 Android、Windows 双系统有线 网络连通。
- 18、整机能感应并自动调节屏幕亮度来达到在不同光照 环境下的不同亮度显示效果。此功能可自行开启或关闭。 六、多媒体教学功能
- ▲1、整机内置 2.2 声道扬声器,位于设备上边框,顶置朝前发声,前朝向 10W 高音扬声器 2 个,上朝向 20W 中低音扬声器 2 个,额定总功率 60W。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告一第 16 页第 13 序号
- ▲2、整机可选择高级音效设置,支持在左右声道平衡显示范围中进行更改;中低频段显示调节范围 125Hz~1KHz,高频段显示调节范围 2KHz~16KHz,分贝显示-12dB~12dB 调节范围。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检

测报告一第4页第8序号

▲3、整机内置非独立外拓展的 4 阵列麦克风,可用于对教室环境音频进行采集,麦克风拾音距离=12 米。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS标志的检测报告)详见:检测报告一第 14 页第 2、3 序号

▲4、整机内置扬声器采用缝隙发声技术,喇叭采用槽式开口设计,5.8mm。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告二第 10 页第 20 序号

▲5、整机扬声器在 100%音量下,可做到 1 米处声压级=88dB, 10 米处声压级=79dB。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告一第 14 页第 1 序号

6、内置摄像头、麦克风无需外接线材连接,无任何可见 外接线材及模块化拼接痕迹,未占用整机设备端口。

▲7、支持标准、听力、观影和 AI 空间感知音效模式,AI 空间感知音效模式可通过内置麦克风采集教室物理环境声音,自动生成符合当前教室物理环境的频段、音量、音效。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告二第 9 页第 2 序号

8、整机色域覆盖率 (NTSC) = 70%

▲9、整机背光系统支持 DC 调光方式,多级亮度调节,支持白颜色背景下最暗亮度=100nit,用于提升显示对比度。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告二第 10 页第 21 序号

10、灰阶等级=256级。

▲11、整机屏幕蓝光占比(有害蓝光 415~455nm 能量综合)/(整体蓝光 400~500 能量综合)49%。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告一第 17 页第 2 序号

12、支持标准、多媒体和节能三种图像模式调节。

13、支持自定义图像设置,可对对比度、屏幕色温、图像亮度、亮度范围、色彩空间调节设置。

▲14、整机系统支持手势上滑调出人工智能画质调节模式(AI-PQ),在安卓通道下可根据屏幕内容自动调节画

质参数,当屏幕出现人物、建筑、夜景等元素时,自动调整对比度、饱和度、色调色相值、高光/阴影。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告二第9页第3序号15、整机视网膜蓝光危害(蓝光加权辐射亮度 LB)满足

▲16、整机全通道支持纸质护眼模式,可实现画面纹理的实时调整;支持纸质纹理:牛皮纸、素描纸、水彩纸、水纹纸;支持透明度调节;支持色温调节。纸质护眼模式下,显示画面各像素点灰度不规则,减少背景干扰。

IEC TR 62778:2014 蓝光危害 RGO 级别。

(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告一第 4 页第 13 序号

七、教学工具要求:

▲1、三合一电源按键,同一电源物理按键完成 Android 系统和 Windows 系统的开机、节能熄屏、关机操作;关机状态下按按键开机;开机状态下按按键实现节能熄屏/唤醒,长按按键实现关机。

▲2、整机具备 6 个前置按键。可实现开关机、调出中控菜单、音量+/-、护眼、录屏操作。

3、支持经典护眼模式,可通过前置面板物理功能按键一键启用经典护眼模式。

▲4、设备支持通过前置面板物理按键一键启动录屏功能,可将屏幕中显示的课件、音频内容与人声同时录制。 ▲5、设备支持 5 个自定义前置按键,"设置"、"音量一","音量+","录屏""护眼"按键,可通过自定义设置实现前置面板功能按键一键启用任一全局小工具(批注、截屏、计时、降半屏、放大镜、倒数日、日历)、快捷开关(节能模式、纸质护眼模式、经典护眼模式、自动亮度模式)。

6、整机无需外接无线网卡,在Windows系统下可实现Wi-Fi 无线上网连接、AP 无线热点发射和BT 蓝牙连接功能。

7、Wi-Fi和AP热点工作距离=11m。

▲8、整机支持蓝牙 Bluetooth 5.4 标准,固件版本号 HCI13.0/LMP13.0。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构 出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告二第9页第7序号

▲9、整机 PC 端支持主动发现蓝牙外设从而连接(无需整机进入发现模式),支持连接外部蓝牙音箱播放音频。 (响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的 国家认可的第三方认证(检测) 机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告一第 5 页第 20 序号

10、整机支持发出频率为 18kHz-22kHz 超声波信号,智能手机通过麦克风接收后,智能手机与整机无需在同一局域网内,可实现配对,一键投屏,用户无需手动输入投屏码或扫码获取投屏码。

▲11、整机内置传屏接收模块,整机不需要连接任何附加设备,可实现外部电脑、手机设备的音视频信号实时传输到整机上;当使用外部电脑传屏时,支持触摸回传,在屏幕上部显示传屏工具栏,可以进行触摸回传控制、勿扰模式、暂停投屏功能;开启勿扰模式时,不允许其他人再进行传屏;投屏时可以选择过滤特定应用窗口,如邮件应用窗口。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告一第 5 页第 19 序号

12、整机无需外接无线网卡,在 Windows 系统下接入无线网络,切换到嵌入式 Android 系统下可直接实现无线上网功能,不需手动重复设置。

13、整机内置双WiFi6无线网卡(不接受外接),在Android 和 Windows 系统下,可实现 Wi-Fi 无线上网连接、AP 无线热点发射。整机内置双 WiFi6 无线网卡(不接受外接),在 Android 下支持无线设备同时连接数量=32 个,在 Windows 系统下支持无线设备同时连接=8 个;

14、Wi-Fi 及 AP 热点支持频段 2.4GHz/5GHz 。

15、Wi-Fi 制式支持 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax; 支持版本 Wi-Fi6。

16、整机内置摄像头(非外扩), PC 通道下支持通过视频展台软件调用摄像头进行二维码扫码识别。

17、具备摄像头工作指示灯,摄像头运行时,有指示灯 提示。

▲18、整机上边框内置非独立摄像头,可拍摄=1300万像素数的照片,可拍摄输出 4K分辨率的视频。

19、整机摄像头对角线视场角=120度。

20、整机内置非独立的高清摄像头,可用于远程巡课。

▲21、整机摄像头支持人脸识别、清点人数、随机抽人;识别所有学生,显示标记,然后随机抽选。同时显示标记 59 人。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告一第 6页第 28 序号

22、整机支持通过人脸识别进行账号登录。

23、整机摄像头支持环境色温判断,根据环境调节合适

的显示图像效果。

24、支持 Windows 7、Windows 8、Windows 10、Windows 11、 Linux、Mac Os、UOS 和麒麟系统外置电脑操作系统接入 时,无需安装触摸驱动。

25、书写触控延迟=25ms;整机触控书写功能集成预测 算法,在书写速度=50cm/s,支持笔迹距离笔的距离 20mm 内。触摸响应=4ms。触摸分辨率 32768×32768。

26、支持智能板擦功能,系统可根据触控物体的形状自 动识别出实物板擦,可擦除电子白板中的内容,无需依 赖外部电子设备。

▲27、外接电脑设备连接整机且触摸信号连通时,外接 电脑设备可直接读取整机前置 USB 接口的移动存储设备 数据,连接整机前置 USB 接口的翻页笔和无线键鼠外接 设备可直接使用于外接电脑。(响应文件中须出具检验 结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证 (检测) 机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)

详见: 检测报告一第6页第35序号

28、支持智能 U 盘锁功能, 整机可设置触摸及按键锁定, 锁定后无法随意自由操作,需要使用时插入 USB key 可 解锁。

29、整机关机状态下,通过长按电源键进入设置界面后, 可点击屏幕选择恢复 Android 系统及 Windows 操作系统 到出厂默认状态, 无需额外工具辅助。

30、整机关机状态下,通过长按电源键进入设置界面后, 可点击屏幕选择故障检测、系统还原功能。系统还原可 单独还原 PC 系统, 单独还原整机系统。

31、在整机全信号源通道下,支持十指长按屏幕5秒和 遥控器两种方式实现触摸锁定及解锁, 触摸锁定时整机 无法被触控操作。

32、支持通道自动跳转功能,如整机处于正常使用状态, HDMI 信号接入时,能自动识别并切换到对应的 HDMI 信号 源通道,且断开后能回到上一通道。

33、在HDMI、Android 以及Windows 信号源模式下,整 机屏幕支持手势下移实现半屏显示, 半屏显示时可通过 点击上方屏幕返回全屏。

34、支持半屏模式,将 Windows 显示画面上半部分下拉 到屏幕下半部分显示, 此时依然可以正常触控操作 Windows 系统,点击非 Windows 显示画面区域 (屏幕上半 部分),即可退出该模式。

35、支持通道记忆功能,开机默认回到最近一次关机时 的显示通道。

36、支持外接信号输入时自动唤醒功能,整机处于关机 通电状态,外接电脑显示信号通过 HDMI 传输线连接至整 机时,整机可智能识别外接电脑设备信号输入并自动开

机。

37、整机内置专业硬件自检维护工具(非第三方工具),支持对整机内部板卡及部件模块进行故障检测、系统还原功能。整机两侧副屏可支持多种媒介进行板书书写,便于老师完整书写教学内容。整机主屏书写面板采用耐磨玻璃材质,长期书写情况下面板磨损导致的雾度 2% 38、当整机处于黑暗环境中并无人操作,一分钟后整机将可以自动进入熄屏模式。

39、支持将自定义图片、动画设置为开机画面。

40、具备电视遥控功能和电脑键盘常用的 F1—F12 功能 键及 Alt+F4、Alt+Tab、Space、Enter、windows 快捷按 键,可实现一键开启交互白板软件、PPT 上下翻页、一键 锁定/解锁触摸及整机实体按键、一键熄屏的功能。

41、支持通过Type-C接口U盘进行文件传输,兼容Type-C接口手机充电。

▲42、整机设备自带地震预警软件;支持在地震预警页面中获取位置,可以手动进行位置校准;支持在地震预警页面中选择提醒阈值;支持在地震预警界面中开启和关闭地震预警服务。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告一第 13 页第 105 序号

八、 备份系统要求:

- 1、嵌入式 Android 操作系统下,白板支持对已经书写的 笔迹和形状和颜色进行更换。
- 2、在嵌入式系统下使用白板软件时,整机可自行调节屏幕亮度。
- 3、嵌入式 Android 操作系统下, 互动白板支持不同背景 颜色, 同时提供学科背景, 如: 五线谱、信纸、田字格、英文格、篮球和足球场地平面图。
- 4、无 PC 状态下,嵌入式系统内置互动白板支持十笔书写及手掌擦除(手掌擦除面积根据手掌与屏幕的接触面大小自动调整),白板书写内容可以 PDF、IWB 和 SVG 格式导出。支持 9 种以上平面图形工具。支持 8 种以上立体图形工具。
- 5、无 PC 状态下,嵌入式系统内置互动白板支持全局漫游,并能在工具栏中对全局内容进行预览和移动。
- 6、无 PC 状态下,嵌入式 Android 操作系统下可使用白板书写、WPS 软件和网页浏览
- 7、在嵌入式 Android 操作系统下,能对 TV 多媒体 USB 所读取到的文件进行自动归类,可分类查找文档、板书、图片、音视频,检索后可直接在界面中打开。

力、白板软件要求

(一) 整体设计:

▲1、支持为教师提供可扩展至 100TB 的云存储空间,教师可在个人云空间上传存储互动课件、云教案和其他教学资源。支持上传的资源格式有:

文档: ppt、pptx、word、pdf、excel;

图片: bmp、png、jpg、jpeg、gif;

音视频: mp3、wav、wma、ogg、aac、mp4、rmvb、wmv、avi、rm、3gp、mkv、flv、mov、svg、swf。

2、支持移动调整文件及文件夹的层级,支持对文件进行重命名、删除操作。互动课件与其他教学资源的云空间相互独立;教师可新建课件组或素材文件夹对教学资源进行个性化的分类与标记;多媒体素材库内的素材可插入互动课件,互动课件内的多媒体素材可在课件内直接上传至多媒体素材存储空间,支持教师调用、采集教学素材。

▲3、为使用方全体教师配备个人账号,形成一体的信息 化教学账号体系;根据教师账号信息将教师云空间匹配 至对应学校、学科校本资源库。支持通过数字账号、微 信二维码、硬件密钥方式登录教师个人账号。(响应文 件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可 的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志 的检测报告)详见:检测报告三第9页第2序号

▲4、互动课件支持定向分享,分享者可将互动课件、课件组推送至指定接收方账号的云空间,接收方可在云空间接收并打开分享课件。互动课件支持开放式云分享,分享者可将互动课件、课件组以公开或加密的 web 链接和二维码形式进行分享,分享链接可设置访问有效期。

(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 10 页第 3、4 序号

▲5、提供拼音卡片、古诗词、汉字卡片、中文听写、数学画板、字母卡片、英汉词典、英文听写、化学实验、元素周期、化学方程、物理线图、星球 20 种学科工具,可一键插入课件。学科工具支持教师自主设置在首页显示的功能,且该设置在备课和授课端之间可以同步。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS标志的检测报告)详见:检测报告三第 10 页第 5 序号

▲6、提供互动式教学课件资源,包含学科教育各学段各地区教材版本 88 个;包含学科教育各学段教材版本全部教学章节、专题教育多个主题教育、特殊教育三大分类160000 份的交互动课件。

▲7、课件支持直接预览并下载,预览时支持拖动课堂活动、形状、几何、文本元素;下载时课件可同步至教师

个人云空间;课件支持教师在线评分。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 11 页第 6 序号

▲8、AI 智能备课助手:

在备课场景中支持搜索课件库课件资源,具有 15 万份的课件资源,支持整份课件或按照课件页插入课件中。支持按照教学环节筛选对应课件页一键插入课件中,可导入新课、作者简介。支持按照元素类型思维导图、课堂活动选取需要的部分补充课件缺失的部分。支持在查看部分课件的同时查看对应整份课件,了解作者整体教学思路。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 11 页第 7 序号

9、采用备授课一体化框架设计,教师可根据教学场景自由切换类 PPT 界面的备课模式与触控交互教学模式,适用于教室、办公室等不同教学环境。

10、互动课件内容的编辑修改无需人为保存即可自动同步至云空间,可根据教师需要调整云空间自动同步的时间间隔。本地课件则不会自动同步到云空间以保证数据安全。编辑多份互动课件时,教师可一键将所有处于编辑状态的课件同步到互动课件云空间。

▲11、支持 PPT 的原生解析,教师可将 pptx 课件转化为 互动教学课件,支持单份导入和批量文件夹导入两种导入方式,保留 pptx 原文件中的文字、图片、表格等对象 及动画的可编辑性,并可为课件增加互动教学元素。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 12 页第 10 序号 ▲12、支持将互动课件导出为 pptx、pdf、H5 或 web 链接。导出的课件支持在多终端(包含 windows、Macos、iOS、安卓、国产化系统)进行二次编辑。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 12 页第 11 序号

13、课件回收站功能:按照删除时间存储已删除课件, 支持用户在3天内自主或彻底删除单份/多份/全部已删 除课件

14、可自由调节课件画面的显示比例,支持 16:9、4:3 画面显示比,可适配各类显示设备。

▲15、具备云端静默推送下载功能,无需用户手动下载即可实现应用的在线升级,升级具有信息验证机制。

▲16、全文快速搜索: 支持在课件中通过快捷键(Ctrl+F)

调用搜索控件,输入文本即可查找课件内文本框、形状、表格中对应的文本匹配项。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 12 页第 15 序号

17、胶囊式微课功能内置于交互式课件工具中,支持快速录制胶囊式微课,微课可录制保存音频和课件的互动操作。

(二)基础教学工具

- 1、内置课堂教学、简约、插画、科技、古风等 70 个课件主题模板供教师选用,且教师可自定义课件背景。
- 2、排版:支持对多对象的叠放层级、对齐方式进行设置,可批量组合、锁定课件对象。对象移动时自动弹出对齐 线及等距线辅助排版。
- 3、提供截图工具,可对课件内容、桌面内容快速截图,可自由调整截屏范围,截屏内容直接插入课件。
- 4、支持课件内所有的元素对象创建超链接,可链接到对象所在课件的相关页面、网页、文档等。
- 5、文本工具:可插入文本框输入文本并支持文本样式设置:字体、字号、颜色、加粗、倾斜、下划线、上下角标、项目符号。支持段落样式设置:顶部对齐、垂直居中对齐、底端对齐缩进、行高、文本缩进等进行设置。文本、段落的样式支持格式刷快速复制,提升备课效率。预置 15 种艺术字效果,便于教师调用美化课件。
- 6、图形工具:提供直线、箭头、正方形、圆角四边形、平行四边形、圆形、等腰三角形、直角三角形、菱形、梯形、五边形等基本几何图形以及对话框、五角星、大括号、旗子等特殊图形。
- 7、具备图形自由创作工具,教师可自由绘制复杂的任意 多边图形及曲边图形;教师自主创作的图形可存储至个 人云空间便于后续使用。
- 8、图形具备旋转、镜像克隆、多图形等距对齐等功能, 便于教师快速完成图形排版。
- 支持对图形样式设置:图形颜色、阴影、倒影、透明度、 边框等样式设置;支持图形旋转中心调整。
- 9、图片工具: 内置图片处理功能,无需借助专业图片处理软件即可对课件内的图片进行快速抠图,图片主体处理后边缘无明显毛边,且处理后的图片可直接上传至教师云空间供后续复用。
- 10、内置图片裁切功能,无需调用截图工具即可直接对课件内的图片进行裁切,裁切面积可自由调整。
- 11、蒙层工具: 可一键为课件文本、图片、形状等对象添加蒙层将其隐藏,授课模式下可通过橡皮擦工具、或手势擦除蒙层展现隐藏内容。

12、兼容传统课件制作工具的组合快捷按键,支持如加粗(Ctrl+B)、文字居中(Ctrl+E)等教师熟悉的组合按键,鼠标悬停至功能按键时自动提示组合快捷键,内置组合快捷键数量 50 个。

13、提供页面备注功能,可一键展开/隐藏备注。方便教师备课过程中记录教学研究思路用于教学反思。

14、备课模式下界面工具菜单支持自定义设置,教师可增减符合自身备课习惯的学科工具,自设工具菜单与教师云空间账号绑定,在任意终端登录教师账号备课自动同步备课工具菜单。

15、动画:提供30种应用于文本、形状、图片等课件元素的触发动画,可对动画的设置触发条件、动画声效、动画时长、动画延迟和动画方向进行自定义设置。支持对任意课件元素自定义路径动画,可自由绘制动画移动轨迹使课件元素沿轨迹路径进行移动。一个课件元素支持同时设置多组出现、消失、路径动画。

16、音视频播放组件:支持课件内嵌图片、音视频等多媒体文件,兼容以下格式:mp3、wav、ogg、aac、mp4、rmvb、wmv、3gp、mkv、flv、mov、png、bmp、jpg、jpeg、gif、svg。支持对音频、视频文件进行关键帧标记,可在音、视频进度条任意位置自由设置关键帧播放节点,便于快速定位讲解关键教学内容。

17、提供单次播放、循环播放、跨页面播放和自动播放 等播放模式。跨页面播放可设置音频进行部分页面播放 和全页面播放。

18、交互表格工具:具备交互表格功能,课件可自由插入表格,预置 5 种表格样式,支持边框、底纹设置,自由合并单元格;表格支持自由输入文本,且根据文本内容可一键自动调整行列宽高;表格通过表格首行首列交接处的按键可一键精准增加行列;具备遮罩功能,表格中任一单元格可添加遮罩掩盖单元格内容,授课模式点击即可取消遮罩,便于教师交互式教学

19、学科思维导图工具:内嵌学科思维导图功能,提供思维导图、鱼骨图及组织结构图等知识结构化工具,提供8种预设模板,可自由增删或拖拽编辑知识节点,并支持在节点上插入图片、音频、视频、网页链接、课件页面等教学知识内容,便于建构知识结构;学科思维导图知识点可逐级、逐个展开,导图工具具备归纳总结功能,可将相邻知识节点一键快速归纳,并添加文本、图片、音频、视频等辅助讲解,进行知识点关联发散。思维导图支持自定义连接线、节点样式。

20、图表工具:提供柱状图、扇形图、折线图等互动图表,每类图表预置 5 种样式,支持图表文字、背景、透明度设置;柱状图、折线图可一键转置互换坐标轴类别;

图表支持三维模式旋转展示。

(三) 教学课堂活动:

▲1、课堂互动游戏支持云储存,编辑完成的活动可一键存储至教师云空间,便于在不同课件中直接调用,无需反复编辑。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第22 页第 42 序号

▲2、AI 智能生成课堂活动: 具有课堂活动智能填写功能, 支持选词填空、判断对错和趣味选择三大课堂活动。

3、输入文本后可以一键解析,自动将文本内容结构化填充至题干和正确选项,完成课堂活动的制作。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 22 页第 43 序号

4、判断题竞赛游戏:支持创建判断题竞赛游戏,教师可设置正确项/干扰项,让两组学生进行判断对错游戏竞争。提供简单、中等、困难难度及多种预设游戏背景模版,模版样式支持自定义修改。支持记录和展示学生作答结果,便于课堂知识点对比讲解。

▲5、互动分类游戏:支持创建互动分类游戏,可自定义不同类别及相对应对象,将不同对象拖拽到对应类别容器中系统自动辨识分类,分类正误均有相应提示;竞争模式下可记录不同操作者的动作和用时并自动排名。类别和对象的样式、数量均支持自定义修改。系统提供10种游戏模板,直接选择并输入相应内容即可轻松生成互动分类游戏,提升课堂趣味性。

▲6、智能选词填空:支持创建智能选词填空游戏,填空 选项支持并列选项,并列选项支持答案互换,教师可随 意编辑填空题题干以及相应的答案选项,将选项拖到对 应题干空白处,系统自动判断答案正误,系统提供10种 游戏模板,且模板样式支持自定义修改。

7 智能配对游戏:支持创建配对游戏,教师可随意将知识点进行配对。当开始配对游戏时,拖动知识点进行配对,系统将自动判断是否正确。系统提供10种游戏模版,且模版样式支持自定义修改,同时支持设置干扰项。

▲8、分组竞争游戏:支持创建分组竞争游戏,教师可设置正确项/干扰项,让两组学生开展竞争游戏。提供3种难度、10种游戏模版供选择,且模版样式支持自定义修改。支持记录和展示学生作答结果,便于课堂知识点对比讲解。

9、趣味选择游戏:支持双人或两组学生展开竞争,对选择题选项抢答。支持单选和多选两种类型,提供3种难度、4种游戏模板选择。支持记录和展示学生作答结果,

便于课堂知识点对比讲解。

(四)学科工具和教学资源

- 1、语文工具
- 1) 古诗词:提供覆盖初中、高中的古诗词、古文教学资源:包含原文、翻译、背景介绍、作者介绍、朗诵音频。内嵌诗词百科链接,一键跳转展示诗词及作者详细背景介绍;全部古诗词资源按照年级学段、朝代、诗人进行精细分类,教师仅需点击分类关键词即可快速跳转至对应诗词资源,无需输入诗词名称即可快速检索,支持教师直接搜索诗词、古文名称或作者名称进行查找;
- 2)支持教师自由添加古诗词教学资源,教师可使用模板三步创建古诗词内容和翻译自主创建的古诗词,并自动保存至云端供教学复用。备课时可对原文进行注释、标重点等操作;提供原文朗读音频,全部诗词、古文均配备专业朗读配音,朗读音频支持关键帧打点标记。
- 3) 汉字: 具备汉字生字卡5000个,可展示该汉字的部首、读音、笔画顺序、笔画数量等。直观展示汉字读音、部首、笔画数量,笔画书写支持分步展示和连续展示,教师可一次性生成多个汉字生字卡,同步生成数量5个。4) 拼音: 支持在四线三格中自由输入拼音,可选择四声并支持一键点读。有单个字母和连续输入两种方式。2、数学工具
- ▲1) 数学函数公式:支持中英文、数学公式的编辑输入,可快速输入方程组、脱式运算,提供70个数学符号及模板:预置40个常用数学公式,无需编辑一键插入。
- 2) 数学函数图像:可快速生成包含一次函数一次函数、 二次函数、幂函数、指数函数、对数函数、三角函数等 图像,也可自定义输入函数表达式生成图像;在同一坐 标轴上支持同时绘制 6 个函数表达式。可缩放函数图像 与坐标轴,可显示坐标网格,函数图生成后可重新编辑。 3、几何工具
- 1)可自由绘制线条、线段及射线;可自由绘制任意边数 及角度的图形,自动显示内角角度,支持编辑内角角度 对图形进行精细调整;可自由绘制扇形及圆形,并显示 圆心角、圆周角角度;可自由标注几何图形的顶点字母, 支持大小写字母输入,便于授课讲解。提供具有智能吸 附的辅助线工具,教师可快速自由绘制所需辅助线。
- 2)可自由绘制长方体、立方体、圆柱体、圆锥等几何图形。任意调节几何体的大小尺寸,支持几何图形按比例放大缩小和通过单独调整长宽高(半径/高)改变几何体大小。

支持为长方体、圆柱体、圆锥等几何体的各面、棱分别填涂颜色,并且可通过360°旋转观察涂色面与未涂色面;几何体支持平面展开,预置长方体、立方体"141、

- 132、222、33"型展开方式,展开后可对涂色面进行查看,有助于学生的空间想象。
- 3) 具备几何体智能吸附功能:同类几何体相互靠近时,可智能识别吸附。
- 4) 数学画板:
- ①支持课件中插入在线数学画板,授课时一键打开使用。 ②提供500个数学画板资源,按照小学、初中、高中学 段数学学科主要知识点分类,便于教师查找使用。
- ③内置画板课件展示生动直观,可动态展示平面几何的变化:如小学几何四边形,可动态演示四边形的不同形态间的变化;中学函数的平方差公式讲解,可将平方差公式通过图形具象展示其计算原理。
- ④提供个人画板供教师自由创作,具备点、线、面等基础元素和线段中点、椭圆焦点、极坐标方程等数十种数学常用工具。创建后可一键将画板无缝嵌入课件。"

▲4、英语工具

- 1) AI 智能英语工具:软件内置的 AI 智能语义分析模块,可对输入的英文文本的拼写、句型、语法进行错误检查,并支持一键纠错。
- 2) 英汉字典:支持输入英文单词生成单词卡和详解页,包含单词的释义、读音、例句、词组、近义词等,可插入多个单词卡,同时支持教师自定义编辑单词释义、创建未收录的生僻单词供授课使用。可将插入的单词卡一键切换至详解页进入单词详解模式,支持教师自定义编辑单词释义、例句、词组和近义词,且提供6种详解页背景模板供选择。
- ▲3) AI 音标助手: 支持浏览和插入国际音标表,可直接 点击发音,支持已整表和单个音标卡片插入。支持智能 将字母、单词、句子转写为音标,并可一键插入到备课 课件中形成文本。
- 4) 四线三格:配置英语学科四线三格,可直接键入人教版英语辅助教材配套的手写字体。

听写:配置英语学科听写工具,覆盖小初高8000个英语单词,支持自定义选择单词。自定义听写频率和次数,一键生成听写卡;授课模式支持一键开启听写朗读。"

- 5、化学工具
- 1) 化学方程式编辑器:提供化学方程式快速编辑工具, 当输入一个化学元素时,软件界面将自动显示出和该元 素相关的多个常用化学反应方程式,可直接选择使用。 插入后的化学方程式可重新编辑。

6、物理工具

物理线图:支持自由绘制物理线图,提供元件库和模板库 30 个组件,支持自动吸附连接线,画布可无限漫游。绘制后的线图可一键插入到备课课件中并支持二次编

辑。老师可将常用的线图保存至个人云盘方便二次调用。

7、地理工具

- 1)提供三维立体星球模型,内含太阳系全览模型、行星模型、卫星模型,支持360°自由旋转、缩放。太阳系全览模型、行星、卫星使用模型嵌套设计,无需切换界面,可从太阳系逐层定位至卫星;提供丰富的地理教学图集,可查看行星的详细数据信息(包括名称、赤道直径、质量、自转周期、日心轨道周期、表面重力、温度等)和内部结构信息(地壳、地幔、外核、内核等)
- 2) 支持地球模型直接进行平面/立体转换,清晰展现地球表面的六大板块、降水分布、气温分布、气候分布、人口分布、表层洋流、陆地自然带、海平面等压线等内容。"

8、美术工具:

- 1) 内置专用美术画板工具,提供铅笔、毛笔、油画笔等 笔触,具备符合绘画调色教学需求的模拟调色盘,可选 择不同颜色混合调色,便于学生理解调色合成过程。" 9、多学科题库
- 1)提供涵盖小学、初中、高中的总知识点 9000 个,试 题数量 30 万道试题,中学题库包含语文、数学、英语、 物理、化学、生物、政治、历史、地理等多个学科,包 含选择、填空、判断、诗歌阅读、完形填空、阅读理解、 辨析题、材料题、实验题、作图题等丰富题型。可批量 选择试题以交互试题卡的形式插入课件。试题卡包含题 干、答案和解析,并可一键展开收起答案和解析。

▲2) 支持多种格式的试题批量上传,包

含. doc、. docx、. png、. jpeg、. jpg 等类型,并可自动转换为电子试题,便于老师优质试题的收集使用和作业布置。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有CMA或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告三第 29页第 54 序号

10、学科微课视频

1) 多学科微课视频:提供涵盖小学、初中、高中微课程视频。微课内容可在线点播,下载至课件播放。微课视频支持视频关键帧打点标记,播放过程中可一键跳转至标记位置,同时支持一键对视频内容进行截图插入课件。 ▲2) 党建微课视频:提供100 节党建微课视频,包含革命篇、建设篇、改革篇、复兴篇4个篇章。微课内容可在线点播,下载至课件播放。微课视频支持视频关键帧打点标记,播放过程中可一键跳转至标记位置,同时支持一键对视频内容进行截图插入课件。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三 方认证(检测) 机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告) 详见: 检测报告三第 30 页第 55 序号

11、素材库

▲1) 免费备课素材:提供超过500个备课素材,包含人物形象、卡通动物、拟人动物、水果蔬菜13个分类,高清无版权图片,全免费,直接插入备课端进行使用即可。

(五)授课工具

- 1、擦除:提供精细点擦除、笔迹全屏清除,手势擦除方式。手势擦除面积可根据教师手掌与屏幕的接触面积自动判定调整擦除面积大小。
- 2、提供多种翻页按键布局,翻页按键可分布于屏幕单侧或左右两侧,支持上下翻页、课件页面预览及页面非线性跳转。
- 3、板中板:支持授课过程中调用板中板辅助教学,可进行批注、加页及背景色切换;板中板支持插入图片、音视频素材进行独立讲解,不影响课件主画面。板中板可以转换为小窗口,小窗口支持拖动和缩放。
- 4、书写:支持多人同时书写,可自由调整笔迹颜色及笔触粗细,书写颜色及粗细设置面板支持浮窗模式,可自由调整至白板界面任意位置,便于教师授课使用。
- 5、图章笔:提供 15 种图案样式,可在画布任意位置书写。
- 6、放大镜: 支持调用放大镜工具进行局部画面放大,可设置放大比例及聚光灯效果。
- 7、撤销重做:支持白板操作撤销和重做,防止误操作影响教学。
- 8、尺规工具:提供直尺、三角板、量角器及圆规工具, 尺工具支持旋转、伸缩,可实时显示绘制线条长度;圆 规工具可更换笔触颜色,模拟真实圆规作图。
- 9、文件导入: 授课时可将图片、音频、视频等多媒体文件导入授课界面,系统自动识别外接移动储存设备并优先显示其中的内容。
- 10、文件导出:支持授课时导出课件导出为图片,课件支持多种格式导出。
- 十、教学桌面功能要求:

教学桌面设计

- 1、整机设备开机启动后,自动进入教学桌面,支持账号 登录、退出,自动获取个人云端教学课件列表、并可进 入全部课件列表。
- 2、整机设备支持多种身份识别方式,支持通过账号登录、 手机扫码登录,并支持账号安全登录检测。
- 3、整机设备支持统一互通的用户身份认证服务,账号登录后,打开教学白板软件教学应用工具时无需再次输入

账号密码重复登录。

- ▲4、整机设备教学桌面支持教学白板软件和文件管理软件; 教学桌面首页支持自定义桌面应用,支持展示8个应用入口,并提供进入本机所有应用的入口。
- ▲5、整机设备可将应用编辑到教学桌面首页,编辑方式 支持从教学桌面首页进入编辑,支持在全部应用列表中 进入编辑 2 种方式。教学桌面首页应用支持无需进入应 用编辑页面,在首页指定应用上长按进行移除。
- ▲6、整机设备教学桌面支持查看设备盘符,支持本地磁盘和外接 U 盘、移动硬盘,点击即可打开该磁盘查看磁盘文件。教学桌面支持显示存储空间状态,当存储空间即将满载时候进行红色标记明显提示。
- 7、整机设备教学桌面支持推荐应用,推荐应用支持移除。 8、整机设备教学桌面支持进行应用卸载。
- ▲9、整机设备教学桌面的教师登录账号后,可自动获取 并在桌面显示最近使用的教学课件,点击课件可直接进 入授课模式;并支持查看所有个人教学课件资源。
- 10、整机设备教学桌面支持进行壁纸编辑,内置 10 张以上壁纸,支持自定义壁纸。
- ▲11、整机设备教学桌面支持 U 盘、移动硬盘外接存储设备直接在桌面显示,无需打开文件浏览器即可查看文件列表,并且支持文件打开。支持查看全部文件列表以及按照文档、图片、音视频分类方式查看文件列表。
- 12、整机设备教学桌面 U 盘文件查看窗口支持使用文件 浏览器打开 U 盘。
- 13、整机设备教学桌面支持进行通道切换,当设备有其他输入源时,可在桌面点击信号源进行输入源切换。
- 14、整机设备教学桌面支持进行锁屏操作。
- 15、整机设备教学桌面支持进行重启、关机操作。 十一、无线传屏系统
- 1、支持操作系统: Win7/Win8/Win8.1/Win10/Mac 0S10.10。
- 2、传输延迟=90ms, 帧率达到 20fps-30fps。
- 3、无线传屏软硬件均支持 win10 系统扩展屏显示。
- 4、可以仅对一个窗口进行无线投屏,其他窗口内容不做 展示,保证数据的隐私。
- 5、无线传屏视频数据加密,加密方式: 国密 SM4,保障数据传输安全。
- 6、软件传屏码可以在整机任何页面进行常显,也可设置 取消,方便软件传屏连接。

传屏之后,在屏幕上部中间部分显示工具栏,可以进行 基本的操作(具体包括触摸回传控制,勿扰模式,暂停 投屏等)

7、传屏开启勿扰模式之后,不允许其他人在进行传屏,

沉浸模式,避免在使用过程中,用户经常被其他人传屏 顶替掉,造成使用中断。

8、可通过传屏工具栏暂停投屏功能进行画面冻结暂停, 投屏电脑可自主进行其他操作,不影响整机的冻结画面 内容显示。

9、可通过软件可自动发现近场可投屏的会议设备,选择即可投屏,无需手动配对。

十二、在线教研系统要求:

▲1、为学校提供教研全流程管理服务,包含教学目标与计划、教学设计、集体备课、听课评课、班级氛围的流程管理和数据分析。管理者在教学检查中可以掌握以教研组、备课组为单位的教学资源和集体备数据,了解老师的教学备课工作。支持查看各年级和学科的教研组的教学资源覆盖情况和集体备课数据。支持过时间、教材进行数据筛选,推动老师的备课进度。支持查看备课组下成员的课程资源和集体备课数据概览,支持查看每位成员在不同教材章节下的课程资源上传/获取情况和集体备课的研讨情况。支持以时间、老师、教材章节进行数据筛选。支持导出备课组下全部成员的课程资源和集体备课数据。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告四第9页第19、20序号

2、可查看集体备课的开展统计情况及老师参与集体备课的记录。支持以时间、学科进行筛选,支持输入集体备课名称/主备人名称,进行全局搜索。支持查看集体备课名称,主备人、所属学科、年级、参备老师数、稿数、浏览数、评论数、批注数、评论点赞数、集体备课状态和创建时间等数据。管理员可随时查看学校集体备课详情,查看集体备课的详细内容并给予指导评论,同时支持管理员删除集体备课活动和导出集体备课记录数据表格。支持查看以老师维度统计的集体备课记录数据表格。支持查看以老师维度统计的集体备课记录,查看老师所属学段学科、发起次数、参备次数、评论数、批注数、最近集体备课时间等数据。支持管理员导出教师集体备课记录数据表格。

▲3、可查看课程的评价统计情况及教师对课程的评价记录。支持以时间、评课表、学科进行筛选,支持输入课程名称/老师名称,进行全局搜索。支持查看以课程维度的评价记录,包括课件名称、授课老师、所属学科、本节课的评课人数、总评价平均分及授课时间,通过点击操作"详情"可查看具体评价情况,支持管理员删除评价记录和导出课程评价记录数据表格。点击课程详情可以查看评课报告,可以查看该课程的总分和各板块得分,支持导出为PDF文件。支持查看课程下所有老师的评课

表,可以批量导出为Word 文件。支持查看以教师维度统计的评课记录,查看教师的所属学科,评课节数,点击操作"详情",可查看该教师详细的评课记录,包括课程名称,授课老师和评课时间,进入详情可查看该教师对该课程的评价记录。支持导出教师评课记录数据表格。支持自定义设置学校专属评课表,系统预置中央电教馆"一师一优课,一课一名师"、"教师通用评课表-评分制"模板供使用。点评支持评分题、主观题等评价及拍照上传图片等功能。支持发布多张评课表,同时开展多学科、多个评课活动。评课表支持在线预览和设置权限,听课老师权限可以选择公开,无需登录/需要登录用户账号/绑定本校且需登录用户账号等选项。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告四第 11 页第 24 序号

4、支持查看全校教案总数、教师课件总数、校本教案及校本课件总数。同时支持按本周、本月、自定义时间段查看教案、课件等制作数量的排行,查看全校教师的教案、课件、校本教案/课件/微课,进行教案、课件及校本教案/课件/微课检查,让管理者总览全校教案、课件、微课编写制作情况,支持一键导出资源统计数据表格。

▲5、全校听评课数据统一汇总,数据包含全校本月评课节数,本月评课次数,累计评课节数和累计评课次数,了解听评课教研活动的开展情况。支持按评课人数/评课平均分查看全校排行详细数据。支持对不同评课维度得分进行统计,计算平均分并找出评分薄弱项,同时支持查看全校的课程评价记录和得分详情、教师评价记录,并可一键导出 Excel 表格。支持导出课程的评课报告为PDF文件,支持批量导出课程下所有老师的评课表为 Word文件。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告四第 15 页第 28 序号

▲6、支持管理员在教研数字化管理平台后台移动、删除、重命名教师上传至校本库的课件、教案、微课及多媒体等资源。校本资源库提供学科目录模板/教材目录模板,管理者可搭建校本资源目录框架,以文件夹的形式进行分组,进行各年级学科的资源管理。支持以文件夹的维度进行权限设置,设置某个文件夹仅有权限的部门或者老师可见,同时支持按文件夹的维度进行课件的批量移动、删除。支持树形结构目录,进行资源分类及查找,支持全局资源搜索,按年级、学科筛选资源,支持查找资源后定位到当前资源文件夹。支持查看资源文件夹的创建者,资源的上传作者,更新时间、校本容量等数据。

校本资源支持在线预览。管理员可对校本资源进行分类移动,删除或重命名,资源目录在编辑的界面支持同级拖拽移动。(响应文件中须出具检验结果符合或者优于本项参数的国家认可的第三方认证(检测)机构出具的带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告)详见:检测报告四第16 页第31 序号

十三、教学课程资源

1、提供互动式教学课件资源,包含学科教育各学段各地区教材版本 88 个。包含学科教育各学段教材版本全部教学章节、专题教育多个主题教育、特殊教育三大分类16000 份的互动课件。

按照下载量、课件质量、相关性会每天动态更新课件列表,提供按章节、主题筛选和关键词搜索,支持模糊搜索,具有默认排序、最多获取和最新上架三种排序方式。 2、课件支持直接预览并下载。预览课件时可以拖动课堂活动、形状、几何、文本元素。下载时课件可同步至教师个人云空间。

- 3、课件支持教师在线评分。
- 4、在备课场景中支持搜索课件库课件资源,具有 15 万份课件资源,支持整份课件或按照课件页插入课件中。
- 5、支持按照教学环节筛选对应课件页一键插入课件中,可导入新课、作者简介。
- 6、支持按照元素类型思维导图、课堂活动选取需要的部分补充课件缺失的部分。
- 7、支持在查看部分课件的同时查看对应整份课件,了解 作者整体教学思路。

十四、教学学情分析系统

- 1、统计考勤: 互动反馈系统支持无感考勤功能,学生连接成功后名字可显示在签到列表上,签到列表实时统计已签到人数,并查看未到的人员。
- 2、班级创建:支持老师主动创建班级,创建成功后,每次登录教师端即可直接进入班级列表,选择班级进入课堂。
- 3、互动答题系统:支持课中互动反馈系统,提供单选、 多选及判断题功能,可一键下发答题指令,支持一次下 发多道题目,最多可下发 99 道题目,学生作答结果实时 显示。支持切换柱状图按全班或分组答题结果展示,以 提供小组间作答对比。
- 4、抢答抽选: 互动反馈系统支持抢答、抽选功能,活跃 课堂氛围。
- 5、观点云词: 互动反馈系统支持主观观点收集功能,支持学生们自主提交 200 字的观点评论,并自动生成班级关键词云,点击关键词可查看对应学生名单和具体评论信息。

6、学情报告; 互动反馈系统在上课结束后支持实时生成 课程报告,课堂报告支持查看签到人数,课堂互动总数, 平均参与度,提问个数,支持查看考勤详情,互动详情 和提问详情。

十五、教师在线学习平台:

- 1. 培训平台采用 B/S 混合云架构设计,无需本地额外部署服务器等设备即可实现教师信息化技能培训学习。
- 2. 支持 Windows、Android、IOS、MAC OS X 等多种操作系统通过网页浏览器登陆操作,提供多种智能身份识别方式:支持通过账号登录、手机扫码登录等方式,方便用户使用。
- 3. 支持账号免费注册登录,可设置账号昵称、密码以及相应的学科学段,并可绑定微信。
- 4. 平台具备独立的学习信息统计功能,用户登录后即可进行记录:支持独立一门课程身份认证,通过认证后进入学习;支持记录单组培训课程的学习信息,进入课程即可查看;支持记录并汇总用户学习过的课程,并定时向用户推动课程更新信息;用户可以从个人学习记录入口,快捷访问已学习过的课程。
- 5. 完整学习流程:每组课程支持在线看课、测试;
- 6. 课程信息预览与分享:课程浏览页面具备基本的讲师介绍、课程介绍、课程目录;且支持课程分享到各大主流社交平台:
- 7. 单元管理:支持自定义课程单元。可以在课程目录中,将课程内所有单个音视频、考试、图文等素材,以单元形式进行整合;还可以对每个单元进行加锁设置,指定自动解锁时间,协助用户拆分学习任务,制订学习计划;
- 8. 多种格式的课程:支持多种形式格式的内容,音频课程、视频课程、直播课程(语音/视频皆可)多种形式的在线课程学习,并可以直接看到课程的学习进度和完成情况;
- 9. 在线考试:支持自定义在线考试。可设置考试试题、 考试分数、考试时间等详细信息;用户在课程页可预览 考试合格分数要求,并在考试后实时查看个人考试进度、 得分和合格情况;
- 10. 支持每日在个人中心签到:
- 11. 支持自由在线学习,可在我的课程中记录学习过的 课程和每个课程的学习进度;
- 12. 支持不同学习者的每日推荐内容智能化,可根据学习者的基础信息,学习记录等行为自动推荐适合课程。
- 13. 支持手机网页端页面推送教育相关类资讯,提升教育基础素养。
- 14. 平台 7000 节在线海量课程内容;包含专家课程、名

			鑫、定制	张靠背学生椅		
10	双人桌椅	25	南宁轩鑫办公用品有限责任公司、中国	双人电脑桌: 规格: 1400mm×600mm×750mm。 铁架采用 40*40*1.2mm 厚方管制作成口字架,横梁采用 25*50*1.2mm 厚方管,白色喷漆.桌面采用 25mm 厚轩鑫灰 白颜色密度板,加厚机器封边,根据铁架配钉,每套配两	1180	29500
9	教师讲会	: 1	南宁轩鑫 办保司 公 金 条	一、规格: 1600*700*750mm 1. 材料采用一级三聚氰胺密度板,桌面四周贴直边,板材厚度 15mm。桌子整体结构采用连接板固定,立脚宽度400mm,桌子后方配有背板,为方便布线,桌子预留有走线孔,配有键盘,要求桌子大方、得体。 2. 配件:键盘安装两节豪华道轨,优质五金配件。 3. 封边: 1mm 厚 pvc 全自动机器封边,要求经久耐用,不易脱落。 二、教师椅采用常规尺寸,座板座靠采用优质网布饰面,内置填充有海绵,优质硬塑扶手,要求椅子有升高降低功能。	2800	2800
8	机柜 个	1	南宁市辐 广网络科 技有限公 司、辐广、 定制	1、规格: 600mm(W)×1000mm(D)×1200mm(H); 2、外观: 外观设计高雅,工艺精湛,机柜表面光洁,色 泽均匀、无流积、无起泡,无裂纹金属件无毛刺锈蚀, 涂覆标志符合 GB/T4054-1983 的要求;	2500	2500
				师课程、一线老师教学案例课程、应用工具基础教程;平台具有 100 家机构优质资源(名师工作室、名校网络资源)入驻。十六、产品售后保障服务 1、全国免费 400 电话保修、二维码扫描保修、区域化驻地技术工程师专线保修。 2、微信售后报修服务:快速输入相关问题及所在区域进行在线保修,贴心服务人员实时在线提供客服专线报修,更好更快的解决售后故障问题带来的使用不便。 3、微信问题查询服务:提供八大模块的问题查询及解决方案,现场完成简单故障的快速修复指导。十七、其他要求 ▲1、为确保货物质量及原厂品质,中标供应商在正式供货时必须提供生产厂家针对此项目的售后服务保证原件、供货证明和技术参数确认函原件,否则采购方将有权不予验收通过。 2、打"▲"号条款为重要技术参数,投标人必须满足否则中标无效。中标公示期内若有其他投标人质疑情况下,中标单位必须提供与标书技术要求及功能符合的全部样品一套至用户处进行整体性能与标书文件核对,协助质疑答复。		

					期制冷设 备有限公 司、小天 鹅、 KFR-72LW/	制冷功率(W): 2150(300-3500) 制热量(W): 9760(900~12380) 制热功率(W): 2980(260~4050) 能效等级: 1 级 APF: 4.47				
	*				W12-1	循环风量(m3/h): 1550m/h 室内机(低-高-超强): 22-42-47 室内机尺寸(mm): 380*1802*392(宽*高*深) 室外机尺寸(mm): 890(940)x673x342(宽*高*深)				
	12	系统集成	项	1	南宁市比 坤商务服 务有限公司、比坤、定制	定制 包含设备安装及综合布线,包含施工辅材和弱电连接,电 源线网线隐藏安装。	14590	14590		
Ì	△									

合计金额大写:人民币捌拾捌万伍仟元整(Y885000.00元)

注: 1、供应商需按本表格式填写,不得自行更改,也不得留空,如有多分标,按分标分别 提供竞标报价。

- 2、如为联合体响应的,"供应商名称"处必须列明联合体各方名称,并标注联合体牵头人名称,且盖章处须加盖联合体各方公章,否则其响应作无效响应处理。
 - 3、以上表格要求细分项目及报价,否则其响应作无效响应处理。
- 4、特别提示: 采购机构将对项目名称和项目编号,成交供应商名称、地址和成交金额,主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等予以公示。
- 5、符合采购文件中列明的可享受中小企业扶持政策的供应商,请填写中小企业声明函。注: 供应商提供的中小企业声明函内容不实的,属于提供虚假材料谋取成交、成交,依照《中华人民 共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

法定代表人或者委托代理人(签字): 第一次 供应商(盖公章): 南宁市比坤商务服务有限公司 日期: 2025年10月17日