

# 新空间数字研修桌系统

发布日期：2025-09-24

借助科技发展的便利，对于互动电子产品的应用，各行各业都在积极的响应科技进步给人们带来福利的召唤。用户需求不断被挖掘以及技术应用的\*\*相结合，缩短了用户心中理想与现实的差距，让他们尝到了信息技术发展的甜头后，他们只会穷追不舍，不厌其烦的探索。电子黑板就是一款应用极为普遍的电子产品，它主要的应用领域主要有：1、教学领域，包括老师授课、师生研讨、课后辅导以及老师间的讨论交流；2、培训领域，主要是用来讲学和上课；3、商业领域，企业的会议、方案演讲、方案的研讨和交流会；4、其它的商务应用。基于电子黑板的用户群体，研修桌的应用也会越来越流行，多媒体化发展的趋势。现代空间的不断发展给数字空间带来了更多机会和创新。新空间数字研修桌系统



上海声阅智能智慧研修桌的电子黑板使用方法按步奏进行操作：点击大屏幕上的黑板功能模块，在0.5-1秒后，会进入黑板功能的界面，可以通过下方能快捷栏菜单条功能进行选择相应的功能。在屏幕上进行书写、划线等操作，也可以用板擦功能做“擦除”操作。有针对教师的课堂教学提供电子黑板功能，展示教学内容。还可以辅助屏幕作重要标记，为讨论交流者在使用电子黑板研讨时提供便利；研讨者们还可以利用软件所提供的丰富素材，制作个人的电子讲义，并可保存、交流课件；文件所占空间很小，便于下载、保存、重复使用、呈现交流过程和结果。还可以帮忙研讨交流者上传素材的提供方法和工具，使\*\*的交流成果能够继承，以不断丰富教学与学习资源。新空间数字研修桌系统研修桌电子黑板功能的应用领域有哪些？



学科研修室是学校教师教学研究的主要场所之一，学科研修是教学活动的组织形式。现在在很多中小学校园内已经创建了学科研修室，主要用于学科方面的交流和研究，作为学科发展的又一个很关键的途径。学校为教师们搭建一个良好的共同探讨的环境是非常有必要的，这不仅关系到教学活动的顺利开展，还关系到教师们是否能够顺利的从交流活动中获取帮助，从中快速提升专业水平，并且将所获得的知识和专业技能应用到教学活动中，从而提升教学质量和品质。学校利用空间的优势赢得了教学水平的提高，是一项利大于弊的投入，所以很多学校开始研究如何设计并正确使用学科的研修室？比如说是否应该引用数字研修桌等。

学习空间起初从封建奴隶时代起，没有固定的教室，师生围坐一起以朗诵传道、谈话解惑方式组成了课堂的起初的样子；进入工业社会后，学习空间就是教室为主的，我们熟悉的黑板、粉笔、讲台等传授知识的工具组成；发展到21世纪，PPT、白板、投影仪、图片、视频、多媒体等技术让学习空间丰富起来，给枯燥的课堂增加了很多乐趣；现如今，随着VR技术、人工智能等高科技技术的出现，现在的学习空间可以为知识的传授带来更直观更智能的展示方式。现代式的学习空间将知识展示方式提升到了历史未有的高度！教育的形态也从传统的模式进入到了智慧教育的先进技术模式。教学质量的提升建立在教学环境的基础和发展之上。



可以通过师生个人帐号和密码进入到在校阅通应用上进预约，在研修桌空闲时间段内预约使用，预约信息填写人为主预约人，其它参与人员可以让主预约人代为填写，在远程上可以设置预先开机，省去等待开机的时间（也可以通过研修桌配置的开关机按钮开机，开关机按钮位于乐学桌桌面底部靠近屏幕的位置）。通过刷卡可以进行签到，方便管理和统计到场人员。也可以通过人脸识别进行签到，更方便准确的做到实到人员的管理，根据签到人员形成有据可依的报告，便于校园空间使用数据查询和空间管理。作为正式学习空间的知识空间延展，研修桌没你可真不行！  
新空间数字研修桌系统

非正式的学习途径与学习空间发挥的作用相辅相成，互相促进。新空间数字研修桌系统

数字研修桌在现实学习工作生活中的应用是仁者见仁，智者见智。我们可以发挥一下我们的想象力，在我们的学习、工作和生活中哪些是可以借助研修桌的功能更轻松实现或者完成我们要做的事情呢？首先，学习可以借助数字研修桌查阅、下载资料；与同伴交流讨论、共享自己的笔记，通过高拍仪等功能快速上传和保存学习资料，甚至融合同伴\*\*的学习产笔记。其次，工作可以把研修桌当成自己的办公区域，不\*\*带有电脑功能，还有会议功能。随时可以分享自己的工作成果以及进度。再次，生活可以借助它给家里小朋友辅导作业，也可用来开家庭会议或者是给家人分享有趣有料的知识、信息等。期待研修桌可以变成我们学习工作和生活的必须品，就像手机和电脑一样。新空间数字研修桌系统

声阅智能成立于2012年，面向基础教育，是一家以“校园学习新空间”为发展主线的技术服务型企业。近年来陆续推出了“智慧型图书馆”、“智慧型阅读角”、“学科展示空间”、“课后探究空间”、“研修微空间”、“学习引导空间”等一系列的解决方案和产品。公司现有专业人员70余人，目前在华东、华南、华中、西南等区域完整的产业链布局，能够提供包括内容开发、系统设计、软硬件开发、组装制造、产品销售、技术支持、项目实施、内容培训、售后服务等在内的整体化服务。同时，公司也获得了很多的资质和荣誉，包括高新技术企业认定、软件企业认定、专精特新中小企业等，另外还有近50项的各种\*\*和著作权。