

珠海可视化智慧办公方案

发布日期: 2025-09-24

智能办公系统-智能访客：简化访客来访流程智能访客机在线签到，随时预约便捷高效智能前台访客机在线签到，打印二维码实时通行前台访客机直接预约，管理人员实况高效应答智能前台访客机协同门禁，多种方式预约提升便利访客预约很轻松，按时来访无需接待访客在线预约，免除人工登记小程序线上预约，填写响应访客信息：访客信息/来访时间/被访人；或由管理者直接邀约，同步后台审核便捷扫码通行，无需接待审核成功生成访客二维码，在响应的来访时间扫码通行，无需前台接待；扫码成功信息提示被访者，访客已到达自助预约通行，提升访客体验线上预约，自助录入，核验身份，无需人工接待，节省资源，减少前台拥堵智能门迎显示，提升智慧空间体验智能门迎显示，自动AI识别人脸信息，播报欢迎语及宣传内容，提升智慧空间体验，让科技助力空间智控访客数据实时记录，轻松调取访客信息后台实况记录，记录访客来访时间/拜访人/访客信息，可生成访客报表，无漏失之虞智能软硬件配置智能访客机访客预约小程序人行闸机门禁二维码轻量级系统适用多种空间。

智能工位系统旨在减少工位租赁面积，提升工位资源利用率，集线上工位预定，工位签到，铭牌信息显示于一体。珠海可视化智慧办公方案

智慧办公系统方案：场景控制可实现会议模式午休模式上班模式下班模式等多种场景，方便实用，节约电能。一键式管理或语音声控灯光调控空调开关窗帘与投影幕布的开关。会议模式：可以提前设置“会议模式”——灯光的开关亮度色温等参数，设置窗帘幕布音响以及电器的开关联动。这样开会时，只需要说“我们要开会了”，灯光窗帘电器等自动开启“会议模式”，不仅节省会议前的准备时间，更给开会人一个更好的听会效果。午休模式：夏天午后，办公室却不会让人觉得闷热。空调自动调至适宜的温度，微弱的暖光微合的窗帘还有轻柔的背景音乐，让人在办公室里也可以睡得特别安心香甜。智能联动当上班时间到时，有人进了办公室的门，智能门锁可以联动全屋电器，办公室的灯开了空调开了电脑等也开始运行了。当下班回家时，一个人离开，办公室里的灯空调电脑等电器又自动关闭了。智能会议室智能会议室是智慧办公室又一个重要的功能。智能会议室结合了许多智能功能，以简化和改善员工的会议流程。智能会议室可实时监测各会议室各时间段各部门的使用状况，便于会议室的设置与管理。它通过在线预订系统对每个房间的当下的使用情况进行分析。

珠海可视化智慧办公方案智慧会议室解决方案，一键线上管控无距离。

前者是技术创新层面的技术因素，后者是企业信息化创新层面的社会经济因素。智慧办公的意义：随着企业科技信息化的不断完善与发展，企业科技信息化的应用水平不断提升，智慧办公的建设应运而生。企业在智慧办公的建设上，具有提升企业综合竞争力的重要意义。智慧办

公的应用：物联智慧办公系统将六大系统及云平台构建成一套完整的办公空间管理体系。智能设备使用WIFI及LoRa通信协议，对办公环境的人和物精细化管理，帮助企业进入办公智能化时代。1、多样传感器硬件接入2、确保提高工作效率和提供舒适的工作环境3、节约管理、运营费用，达到短期投资长期受益的目标. 4、适应管理工作的发展需要，做到具有可扩展性，可变性，适应环境变化和工作性质的多样化。实际应用的方向：1、建立云平台，定制化云管理。2、会议系统。3、网络系统建设。4、物联设备管控。5、智能能源管理。6、能够提供高度共享的信息资源。7、数据多种方式应用。具体应用：可运用多个人脸无感知并行识别技术的智能考勤，让考勤再也不用排队重复打卡；可使用IoT和驱动云技术的智能打印系统，无论何时何地都能通过云端一键打印；可采用AI技术和云盘集成的智能会议系统。

智能中控平板为移动终端设备，单独续航，主要应用于会议室或办公室。通过该设备对设备绑定的区域内的设备进行场景化及控制，并联动会议系统、访客系统，在会议室内为参会人员提供会议服务呼叫、会议一键延时、会议门禁锁定等功能，在办公室内为使用者提供一键服务呼叫、久坐提示、访客来访提醒等功能。该终端需支持不连接电源情况下至少6小时的续航，支持触控、音频播放及语音对话。使用该设备时需将设备绑定至空间区域内。在会议室内提供会议服务呼叫、会议一键延时、会议门禁锁定功能。充分达到在办公室内提供一键服务呼叫、久坐提示、访客来访提醒功能。通过手持式PAD一屏操控会议室设备，后台编辑场景并同步至屏幕，可触摸操作设备或者场景。智能空间数据分析：通过物联网传感器实时监测空间运营状态，给决策者相关决策数据。

智慧办公系统方案：智能环境监测智慧办公室的另一个重要功能是智能环境监测。智慧办公室的温湿度感应器可以让室内环境处于恒温恒湿的状态。智能环境监测系统能够自动检测办公室内的使用模式，并相应地自动调节温度。这可以提高智慧办公室的用电效率并减少碳足迹，同时提高员工的舒适度。智能灯光照明系统可以通过人体感应和声控自动控制灯光，在必要的场所实现了人来灯亮，人走灯灭，无需手动打开开关，这不仅让员工的工作生活更加便利，还节约了能源，也降低了公司的费用成本。当中午工作正忙的时候，阳光直射你的电脑，导致反光屏幕看不清，严重影响了工作效率。有了智能窗帘，只要说一句“阳光太强烈了，把窗帘关上”或者与关闭窗帘意思相关的命令就可以让窗帘自动关上。同样，当光线太暗的时候，这时候窗帘会自动关闭，窗帘就缓缓拉开，为办公室增添一份阳光。自动调节控制窗帘，让遮阳变得智能，把阳光握在手里，办公室里的生活像家一般自如。

安全性及可靠性低，数据容易遭到病毒破坏或被盗泄密，无法规避硬盘损坏造成的数据丢失。珠海可视化智慧办公方案

智能工位系统：轻量级系统适用多种空间，不只是办公。珠海可视化智慧办公方案

智能办公系统-智能工位管理：智能工位管理系统如何合理化配置有限空间与企业快速发展人员激增之间的配比？如何有效核算空间成本，可视化分配工位资源？智能工位系统可提供可视化管理，数据在线统计并提供工位调整数据依据，提升高效率办公，节省空间资源和成本。盘活企业工位数据合理化配置工位节省工位费用/面积成本提升行政管理效率工位合理化配置，优化工位

资源。可视化智能工位管理，企业办公与联合办公智能工位管理，集团企业，自主预约入驻企业异地办公，随时预订，直观展示布局，无需行政管理后台实时分配工位资源，实况记录部门成本，动态管理部门成员线上工位签到，线下工位实时入驻，高效协同线上线下配置，便捷化管理；联合办公，动态管理工位智能工位在线预约，签到即用，并直观同步分配工位资源，高效化管理简约化配置工位管理流程，包月或实时统计工位成本，让管理更省时省心便捷有效的预定模式，动态管理工位，实况配置，让入驻率得到有效提升；高大上全新软硬件配置，智能办公新体验智能化软硬件配置，线上线下协同联动，智能办公新体验升降座椅、电子铭牌、智能照明、智能插座、IP电话等多方位配套齐全，让办公更舒适；节省办公租赁面积。珠海可视化智慧办公方案

深圳市武智科技有限公司于2017年06月30日成立，总部位于深圳南山，是一家AIoT智能工作空间解决方案服务商。主要从事AIoT智能工作空间解决方案的设计与研发，产品及软件主要应用于联合办公、中大型企业办公、连锁商业空间、产业园区等办公空间，主要提供智能化软硬件一体的多维物联网办公智能化服务。武智科技成立于2017年6月30日，总部位于深圳南山，是一家AIoT智能工作空间解决方案服务商。集智能化、物联化、数据化于一体，专为联合办公、中大型企业办公、连锁商业空间、产业园区等办公空间，提供软硬件一体的多维物联网办公智能化服务。