

智慧酒店结合综合布线系统同时加强能源管控定能在市场夺得一席之地。

内容来源：西安弈聪信息技术有限公司(<http://www.xaecong.com>)

关键词：智慧酒店

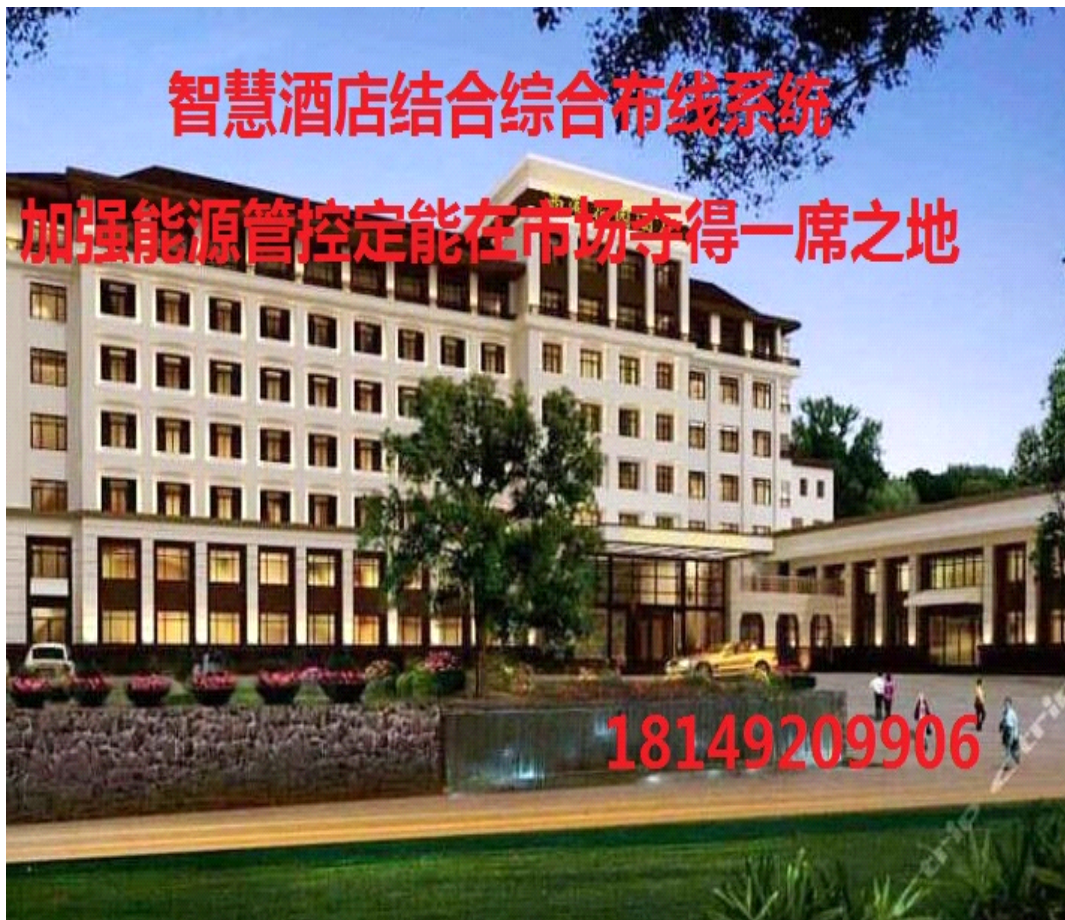
内容概要：

对于智慧酒店来说，综合布线系统是各系统的基础平台，也是网络化、信息化不可或缺的基础设施。参照智慧酒店的标准，智慧酒店合理考虑维护与操作的可行性、经济性且兼顾到长期业务扩展的需要，酒店布线系统宜采用国际标准建议的分层星型拓扑结构，以提高系统的...

正文：

对于智慧酒店来说，综合布线系统是各系统的基础平台，也是网络化、信息化不可或缺的基础设施。参照智慧酒店的标准，智慧酒店合理考虑维护与操作的可行性、经济性且兼顾到长期业务扩展的需要，酒店布线系统宜采用国际标准建议的分层星型拓扑结构，以提高系统的容错性。考虑到计算机网络的发展和多媒体传输的应用需求，布线系统应当能够满足灵活应用的要求，即任何一个信息点能够连接不同类型的设备，网络结构既适合电话系统的需求，同时也适用于计算机网络及其他智能系统，因此酒店综合布线系统需要将所有的计算机信息点和语音点进行综合考虑。

酒店是集居住、饮食、娱乐休闲、会议及各种商务活动于一体的场所。现代化星级酒店所提供的多功能和全方位服务，必须有信息化系统支撑其多种上层应用，从而提高酒店的综合服务水平、确保各种设施的稳定运行、降低其日常运营成本并提升其用户体验效果。结构化综合布线作为信息网络的物理链路平台为智慧酒店的信息化系统建设提供了强有力的支持。



酒店能耗数据多为手工抄录，数据分析不足，85%以上的酒店采用人工抄表记录能耗的方式，实施智能计量集抄系统的酒店中，93%采用有线计量系统。传统手工抄表，抄录数据繁琐效率低，容易出错，且无法及时获取和进行数据分析，也难以有效了解设备跑冒滴漏状况及运行能效。

用电多少与空调的使用有关，在夏季一般将温度设置为24~28℃，设置温度选择上限比下限要节能，因为制冷温度每降低1℃，电功率就会增加5%-10%，因此使用时设置温度在28℃的能耗就比设置在24℃时会减少20%以上。冬天空调制热仍是“耗电杀手”，在酒店或办公室冬天多数是将空调制热温度调至最高30℃左右，使用本空调节能器后可将制热高限温度设置在20℃~25℃，这样可节约空调用电的40%以上。

从酒店经营管理特点看，酒店能耗高低与其空调使用情况有关，酒店智慧能源管控云平台应结合酒店类企业经营特点设计开发，帮助酒店企业实施科学能源管理。

西安弈聪信息技术有限公司简介

西安弈聪立足陕西西安，为西安企业提供网站优化，软件开发，软件外包，电子政务，网站建设、企业网络营销咨询服务及实施为主体业务，为客户提供一体化IT技术服务。

西安弈聪现有技术架构包含PHP,asp,.NET.C++,VB,J2EE等，在MYSQL,MSSQL数据库系统，ORACLE大型数据库管理系统开发方面专长，经验丰富，是业内技术服务最全面，技术实力最雄厚的IT技术服务企业之一。

联系电话：029-89322522 4006-626-615 网址：<http://www.xaecong.com> 邮箱：[\[email protected\]](#)