

# 建筑智能化设计 搏铭信息科技 汉中智能化设计

|      |                        |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 建筑智能化设计 搏铭信息科技 汉中智能化设计 |
| 公司名称 | 陕西搏铭信息科技有限公司           |
| 价格   | 面议                     |
| 规格参数 |                        |
| 公司地址 | 西安市未央区凤城九路海荣名城62号楼102室 |
| 联系电话 | 18629673216            |

## 产品详情

消防报警系统 音乐/广播系统：发生消防报警时，相应楼层的公共广播系统将被强行切换至消防紧急广播；消防报警系统 保安监控系统：发生消防报警时，保安监控系统自动将火警相近区域的摄像机的摄像画面切向保安中心主监视屏，并重点监录这些摄像机的摄像内容，汉中智能化设计，以供确认是否有火警发生和事后分析事故原因等；消防报警系统 出入口控制系统：确认发生消防报警时，出入口控制系统中与火警部位有关的各管制门(重要核心部位的管制门可单独设置)应自动处于开启状态，以便内部人员疏散撤出和消防人员进入；

家庭网络相比起传统的办公网络来说，加入了很多家庭应用产品和系统，如家电设备、照明系统，因此相应技术标准也错综复杂，这里面也牵涉太多知名的网络厂家和家电厂家的利益，我们在智能家居技术一章中将对各种技术标准作详细介绍。家庭网络的发展趋势是将智能家居中其它系统融合进去，小区智能化设计方案，最终一统天下。三、网络家电网络家电是将普通家用电器利用数字技术、网络技术及智能控制技术设计改进的新型家电产品。网络家电可以实现互联组成一个家庭内部网络，同时这个家庭网络又可以与外部互联网相连接。可见，网络家电技术包括两个层面：首先就是家电之间的互连问题，也就是使不同家电之间能够互相识别，协同工作。第二个层面是解决家电网络与外部网络的通信，使家庭中的家电网络真正成为外部网络的延伸。

智能建筑的弱电系统，是智能建筑中智能化群体的基本成员，也是智能建筑的关键组成部分，并且是建筑电气专业人员日常工作的主要对象。70年代以前的弱电设计，只有电话与广播设计，而到了80年代以后，建筑智能化设计，在它的内容中增加了消防报警与联动控制、共用天线、保安监视、空调DDC控制等。弱电设计的设计内容在一步步扩大、扩展，别墅智能化设计方案，技术越来越新，工作量也越来越大，智能化大厦弱电系统一般包括以下几个分系统：楼宇自动化管理分系统(BAS)、消防自动报警分系统(FAS)、安保监控分系统及有线电视分系统(CATV)、地下车库管理分系统(CPS)、公共广播及紧急广播分系统(PAS)、程控交换机分系统(PABX)、结构化综合布线系统(PDS)在楼宇自动化管理分系统中往往包含出入口控制分系统及防盗报警分系统。智能化大厦各个分系统为大厦提供了各类机电设备的监控管理，为大厦用户创造了安全、健康、舒适宜人并且能提高工作效率的办公环境，提供了现代化的通讯手段与办公条件，满足了多种用户对不同环境、功能的要求。

建筑智能化设计-搏铭信息科技(在线咨询)-汉中智能化设计由陕西搏铭信息科技有限公司提供。“项目技术支持,图纸设计,招投标服务,工程预算,工程资料,”就选陕西搏铭信息科技有限公司(www.sxbmxx.com),公司位于:西安市未央区凤城九路海荣名城62号楼102室,多年来,搏铭信息科技坚持为客户提供好的服务,联系人:李经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。搏铭信息科技期待成为您的长期合作伙伴!