

搏铭信息科技 楼宇智能化工程技术 西安智能化工程

产品名称	搏铭信息科技 楼宇智能化工程技术 西安智能化工程
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

电路改造是家装中一个非常重要的工程，楼宇智能化工程，包括强电和弱电改造，智能化工程设计，其中的弱电改造往往被人们忽视，其实随着科技的发展，智能家居不断普及开，楼宇智能化工程技术，弱电在家中一样有着非常重要的作用，今天就带大家了解下以及在弱电改造过程中需要注意的事项！

一、区分弱电与强电

1、弱电vs强电

弱电与强电的区别主要是用途的不同。强电用于传输动力能源，即电力。而弱电用于信息的传送和控制。强电的特点是电压高、电流大、功率大、频率低，对人的伤害性较大;而弱电的特点是电压低、电流小、功率小、频率低，不足以对人造成致命伤害。家中的空调线、照明线、插座线等属于强电线路，西安智能化工程，而电话线、电视线、网线等则属于弱电线路。

截止2013年，全球范围内信息技术创新不断加快，信息领域新产品、新服务、新业态大量涌现，不断激发新的消费需求，成为日益活跃的消费热点。我国市场规模庞大，正处于居民消费升级和信息化、工业化、城镇化、农业现代化加快融合发展的阶段，信息消费具有良好发展基础和巨大发展潜力。我国政府为了推动信息化、智能化城市发展也在2013年8月14日发表了关于促进信息消费扩大内需的若干意见，大力测发展宽带普及、宽带提速，加快推动信息消费持续增长，这都为智能家居、物联网行业的发展打下了坚实的基础。

自从世界上智能建筑1984年在美国出现后，美国、加拿大、欧洲、澳大利亚和东南亚等经济比较发达的国家先后提出了各种智能家居的方案。智能家居在美国、德国、新加坡、日本等国都有广泛应用。1998年5月新加坡举办的“98亚洲家庭电器与电子消费品国际展览会”上，通过在场内模拟“未来之家”，推出了新加坡模式的家庭智能化系统。它的系统功能包括三表抄送功能、安防报警功能、可视对讲功能、

监控中心功能、家电控制功能、有线电视接入、电话接入、住户信息留言功能、家庭智能控制面板、智能布线箱、宽带网接入和统软件配置等。

搏铭信息科技(图)-楼宇智能化工程技术-西安智能化工程由陕西搏铭信息科技有限公司提供。陕西搏铭信息科技有限公司(www.sxbmxx.com)坚持“以人为本”的企业理念,拥有一支专业的员工队伍,力求提供好的产品和服务回馈社会,并欢迎广大新老客户光临惠顾,真诚合作、共创美好未来。搏铭信息科技——您可信赖的朋友,公司地址:西安市未央区凤城九路海荣名城62号楼102室,联系人:李经理。