

# 弱电系统工程公司 安泰佳业 弱电系统工程

产品名称	弱电系统工程公司 安泰佳业 弱电系统工程
公司名称	北京安泰佳业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区人大北路33号大行基业906
联系电话	18901350018 18901350018

## 产品详情

### 弱电工程管理问题

一些系统集成商在没有接受有效资质的情况下，到处承揽工程，致使在全国范围内智能建筑的设计与施工存在质量管理上的失控。现在有许多公司通过各种手段、拿到智能建筑设计证书和智能建筑总承包商证书，但是它们对智能化系统并不了解，设计和建造出来的智能化系统让业主吃尽苦头，有的公司在申请的时候，具备从事智能化的实力，过一段时间，相关人员的流动又使他们不具备条件。

### 弱电系统功能集成

(1) 功能合并。主要考虑将一些在功能上和硬件设备上重复的系统合并，使合并后的系统具备合并前各系统的所有功能，以减少设备冗余，避免重复投资。在上述系统中，音乐/广播系统和消防报警及联动系统中的消防广播系统就可以作为一个系统来设计，弱电系统工程哪家好，但系统必须满足《消防自动报警系统设计规范》(GBJ 50116—98)的规定。

(2) 功能互补。从功能上看，弱电系统工程，楼宇自动化系统中的各子系统都有其特定的功能和管辖范围，平时各自独立工作，弱电系统工程公司，但在发生某些特殊事件时，往往需要各系统之间能够协同工作，以提高整个系统对突发事件的处理能力，实现全局性的控制和管理，提高建筑的智能化程度。

### 弱电工程系统集成

#### 网络集成

网络集成主要是从各系统的布线上考虑，使不同功能的弱电系统能够工作在一个统一的布线平台上，这样，一方面便于对布线系统的管理，另一方面也使各弱电系统在现场设备的布置上具有更大的灵活性。

在常用的建筑弱电系统中，电话通信系统和计算机局域网系统的功能及使用的硬件设备各不相同，但其网络拓扑结构、信息点的布置原则相同，并且可以使用相同的传输介质和接插件，所以可将两个系统的布线综合为一个布线系统。这样，两个系统可以互为利用，信息点的功能可以互换，使两个系统都具有更大的灵活性，这也就是我们所说的综合布线系统(PDS)。对其余几种系统，综合考虑技术上和经济上的可行性，弱电系统工程多少钱，产品由于受系统拓扑结构、信号传输介质和双绞线对传输功率信号的限制等，其布线系统暂时还无法综合到PDS中来。但是，随着数字信号处理理论和应用技术以及计算机技术、通信技术等的不断发展，未来的PDS一定会发展成为包含更多不同功能弱电系统的布线平台。

弱电系统工程公司-安泰佳业(在线咨询)-弱电系统工程由北京安泰佳业科技有限公司提供。北京安泰佳业科技有限公司在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，安泰佳业一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陈斌。