

智能建筑



[智能建筑_下载链接1](#)

著者:樊伟樑

出版者:中国建筑工程出版社

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787112094561

《智能建筑(弱电系统)工程设计方案及示例》以某国际艺术交流中心工程为实例，详细

介绍了智能建筑（弱电系统）的系统功能、设计要求、设计方案及做法，具体包括建筑设备监控系统、综合布线系统、火灾自动报警及消防联动系统、通信网络系统、安全防范系统和其他几种常见的应用系统以及智能化系统集成等，内容丰富，实用性强。

《智能建筑(弱电系统)工程设计方案及示例》特点：在详细阐述各系统设计方案的同时，特附加该系统的工程实例，并对其设计思路、设计依据、具体方案和做法进行了详细分析，以期起到举一反三的效果，为读者在工作中的实际运用提供便利。

《智能建筑(弱电系统)工程设计方案及示例》适合从事智能建筑（弱电系统）工程设计的设计人员，从事工程建设的电气管理人员、电气监理人员，从事智能建筑工程施工的电气技术人员以及大专院校相关专业的师生阅读，也可供相关技术人员及管理者参考。

作者介绍:

目录:

[智能建筑_下载链接1](#)

标签

电信弱电

评论

[智能建筑_下载链接1](#)

书评

[智能建筑_下载链接1](#)