

<<智能建筑弱电系统工程>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑弱电系统工程>>

13位ISBN编号：9787801635648

10位ISBN编号：7801635647

出版时间：2003-4

出版时间：中国环境科学出版社

作者：刘宏立

页数：284

字数：40000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<智能建筑弱电系统工程>>

内容概要

本书的特点是案例讲解，非常实用。

通过几个典型智能建筑弱电系统实际工程范例，讲解系统集成商和建筑业主最关心的问题：如何有效地设计和实施智能建筑弱电系统工程、如何为业主提供高性价比的解决方案、如何在激烈的竞争中中标项目、如何确保弱电系统的工程质量、如何有效地降低项目投资、如何在诸多的集成商中挑选合格的合作伙伴。

本书提供了几个实际智能建筑弱电系统工程的完整解决方案，包括招标书、技术标书和商务标书，系统详细地介绍了弱电系统的技术、设计、实施和预算，特别注重技术的实用性和先进性，通过安全来学习、掌握和应用建筑弱电系统实用技术，将会得到事半功倍的效果。

本书的特点是实用性。

广泛适用于智能建筑设计规划单位，房地产开发商，系统集成商，有关科研院所，设备厂商的工程技术人员、设计人员、项目管理人员、预算人员，教师、学生和培训班学员。

<<智能建筑弱电系统工程>>

书籍目录

招标书 1 招标书技术标书 第一篇 投标总说明 2 投标概述 第二篇 系统设计方案 3 智能建筑技术 4 楼宇综合管理系统 5 楼宇自动控制系统 6 结构化综合布线系统 7 综合安保系统 8 用户程控交换机系统 9 计算机网络系统 10 背景音乐及紧急广播系统 11 智能一卡通系统 12 停车场自动管理系统 13 多表远程计费系统 14 公寓可视对讲系统 15 数字会议网络系统 16 GSM 无线信号室内覆盖系统 17 有线电视系统 18 智能家居系统 第三篇 系统配置表 19 系统信息点和监控点配置表 第四篇 系统设备清单 20 系统设备清单 第五篇 工程实施方案 21 弱电系统设计组织 22 弱电系统施工组织 23 弱电系统调试和运行组织 24 弱电系统质量保修和培训服务商务标书 25 报价说明 26 弱电系统工程报价 27 子系统安装施工预算书 28 资格文件

<<智能建筑弱电系统工程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>