

<<智能建筑弱电系统>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑弱电系统>>

13位ISBN编号：9787562425908

10位ISBN编号：7562425906

出版时间：2002-8

出版时间：重庆大学出版社

作者：刘健

页数：292

字数：480000

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>>

### 内容概要

本书从智能建筑中弱电系统工程安装的实际出发,分别介绍了通信基础知识,计算机网络系统, CATV与卫星电视接收系统,闭路电视系统,电话通信系统,公共广播系统,安全防范与公共管理系统,火灾自动报警与自动灭火控制系统,综合布线系统以及弱电系统的电源和接地与防雷的基本原理和一些设计安装调试方法。

全书叙述简明扼要,应用性较强。

本书为应用技术本科以及高职高专建筑房屋设备安装专业学生使用教材,也可作为建筑电气技术教材,以及相关工程技术人员、管理人员的培训教材或参考书。

## &lt;&lt;智能建筑弱电系统&gt;&gt;

## 书籍目录

1 绪论 1.1 概述 1.2 建筑弱点系统的分类 2 通信基础 2.1 基本概念 2.2 通信方式 2.3 数据通信的主要技术指标与通信交换技术 2.4 信号的基带传输与多路复用技术 2.5 通信网络的拓扑结构 3 计算机网络 3.1 计算机网络概述 3.2 网络体系结构和网络协议 3.3 计算机网络的硬件组成 3.4 局域网举例 4 CATV系统与卫星电视接收 4.1 系统概述 4.2 电视信号的传播 4.3 CATV系统常用的设备和器材 4.4 CATV系统的设计与计算 4.5 CATV信号的光纤传输 4.6 卫星电视接受 5 闭路电视系统 5.1 系统概述 5.2 系统主要设备 5.3 闭路电视系统的控制 5.4 闭路电视系统视频信号的传送 5.5 闭路电视系统的调试和验收 5.6 闭路电视系统应用举例 6 电话通信系统 6.1 概述 6.2 数字程控用户交换机简介 6.3 电话传输线路 6.4 电缆的配线方式与用户线路的敷设 7 公共广播系统 7.1 公共广播系统概述 7.2 功率放大器和线路扬声器配接 7.3 公共广播系统举例与系统安装 8 安全防范与公共管理系统 8.1 防盗报警装置 8.2 楼宇保安对话系统 8.3 出入控制系统 8.4 停车库管理系统 8.5 三表出户计量系统 9 火灾自动报警与自动灭火控制系统 9.1 建筑消防系统概述 9.2 火灾探测器 9.3 火灾报警控制器 9.4 自动灭火控制 9.5 火灾自动报警与自动灭火控制系统的安装调试 10 综合布线系统 10.1 概述 10.2 系统的6个子系统及设计施工时应注意的问题 10.3 综合布线系统举例 11 弱电系统的电源和接地与防雷 11.1 系统的电源 11.2 智能建筑弱电系统的接地与防雷附录 附录1 中国电视频道频率配置表 附录2 中华人民共和国部标准——有线电视广播系统技术规范(CY106—93) 附录3 部分光缆结构参数表 附录4 部分通信信息设备、器件图形符号表 附录5 部分火灾自动报警与灭火控制系统设备、器件图形符号表 主要参考文献

<<智能建筑弱电系统>>

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>