

<<建筑弱电工程及施工>>

图书基本信息

书名：<<建筑弱电工程及施工>>

13位ISBN编号：9787508316642

10位ISBN编号：7508316649

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社

作者：韩宁陆宏

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>

<<建筑弱电工程及施工>>

内容概要

本书为建筑电气实用技术丛书之一。
随着智能建筑的迅速兴起，弱电系统工程在建筑智能化工程建设中占据的地位越来越重要，弱电系统工程也越来越受到各方的重视，本书正是为适应这一需求而编写的。

全书以弱电各子系统为单元共分八章，包括通信系统、有线电视系统、火灾自动报警与灭火控制系统、安全防范系统、楼宇设备自控系统、综合布线系统以及扩声音响系统等内容。
书中对相关的技术问题仅做定性的介绍，从而使本书具有较好的可读性和实用性。

本书可供从事建筑智能化系统规划、设计与施工工作的专业技术人员及大楼业主、物业管理公司、系统集成公司的管理人员阅读，也可作为高等院校相关专业师生的参考书。

<<建筑弱电工程及施工>>

书籍目录

前言

第一章 概述

第一节 建筑弱电工程主要内容与分类

第二节 建筑弱电工程与智能建筑工程

第二章 通信系统

第一节 建筑物通信系统概述

第二节 通信系统工程实施要点

第三节 通信系统调试要点

第四节 通信系统试运行与竣工验收

第三章 有线电视系统

第一节 有线电视系统概述

第二节 有线电视系统设计

第三节 组成有线电视网络系统的主要器件功能

第四节 有线电视系统的防雷、接地与安全防护

第五节 有线电视网络工程实施

第四章 火灾自动报警与灭火控制系统

第一节 概述

第二节 火灾探测器

第三节 火灾自动报警控制器

第四节 火灾自动报警与自动消防联动系统

第五节 系统验收要点

第五章 安全防范系统

第一节 防盗报警系统

第二节 闭路电视监控系统

第三节 通道出入口控制系统

第四节 可视对讲门禁系统

第五节 安防工程验收要点

第六节 新型数字视频监控系统

第六章 楼宇设备自控系统

第一节 系统功能

第二节 传感器

第三节 执行器

第四节 楼宇设备自控系统的网络结构

第五节 楼宇设备自控系统的工程实施

第七章 综合布线系统

第一节 概述

第二节 综合布线工程常用材料

第三节 综合布线施工

第四节 综合布线系统工程测试及验收

第八章 扩声音响系统

第一节 系统组成和分类

第二节 扩声系统的声学特性标准

第三节 扩声音响系统的主要设备

第四节 扩声设备布置与安装

第五节 扩声系统调试与开通

<<建筑弱电工程及施工>>

参考文献

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>