

<<建筑弱电电工技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑弱电电工技术>>

13位ISBN编号：9787118059557

10位ISBN编号：7118059552

出版时间：2009-1

出版时间：国防工业出版社

作者：张振文

页数：204

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>

## <<建筑弱电电工技术>>

### 内容概要

全书共分11章,分别讲解了闭路监控系统、卫星接收及有线电视系统;扩声广播系统、防盗报警系统、消防控制系统、数字程控用户交换机系统、计算机网络系统、门禁控制系统、停车场自动管理系统、楼宇电梯系统、其他楼宇控制电路。附录部分还增设建筑消防系统常用图形符号和电梯电气系统常用电器元件名称及文字符号,供使用者参考。

本书可供职业类院校建筑弱电工程专业及电工专业作为教材使用,也适用于各机关单位、工厂、宾馆、物业的电工及初学者自学使用。

## &lt;&lt;建筑弱电电工技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 闭路监控系统	1.1 电视监控系统的组成	1.2 电视监控系统的主要设备原理性能及其主要参数	1.2.1 图像传感器及主要参数	1.2.2 摄像机的构成及参数	1.2.3 电动云台及防护罩	1.2.4 控制器	1.2.5 视频信号分配器与视频切换器	1.2.6 视频信号放大器	1.2.7 双工多画面处理器	1.2.8 硬盘录像机	1.2.9 监视器	1.3 计算机及多媒体控制系统	1.3.1 计算机控制系统	1.3.2 多媒体监控系统	1.4 电视闭路监控系统的设计	1.4.1 设计的基本技术依据	1.4.2 系统中心的设计	1.4.3 传输系统的设计
第2章 卫星接收及有线电视系统	2.1 卫星电视概述	2.1.1 卫星电视发展过程	2.1.2 卫星的种类及分布	2.1.3 卫星电视系统的构成	2.1.4 卫星电视接收天线	2.2 卫星电视接收系统的电路及维修	2.2.1 卫星电视接收系统的电路组成	2.2.2 室外单元电路分析	2.2.3 室内单元	2.2.4 卫星电视接收系统的检查	2.3 有线电视系统							
第3章 扩声广播系统	3.1 概述	3.2 设备的选择和配置	3.3 设备配接	3.4 扩声设备的安装	3.4.1 常用场声器分布	3.4.2 扩声系统的线路敷设	3.4.3 系统场声器负载的计算											
第4章 防盗报警系统	4.1 防盗报警系统的整体结构	4.2 常用报警设备及配接	4.2.1 主动式红外对射探测器	4.2.2 无线门磁传感器	4.2.3 无线热释电红外传感器	4.3 无线智能电话防盗报警器	4.3.1 防盗报警系统的技术要求及系统的技术措施	4.3.2 防盗报警系统的安装及使用										
第5章 消防控制系统	5.1 报警系统	5.1.1 火灾报警控制器的类型及型号含义	5.1.2 探测器类型型号含义	5.1.3 常用探测器	5.2 消防中控制器	5.2.1 火灾报警控制器的主要结构及工作原理	5.2.2 区域与集中火灾报警控制器	5.3 自动防火排烟系统	5.3.1 灭火系统	5.3.2 自动防火排烟系统	5.4 系统的调试开通							
第6章 数字程控用户交换机系统	6.1 概述	6.1.1 电话交换机	6.1.2 数字程控用户交换机的功能	6.2 程控交换机原理及结构安装	6.2.1 程控交换机的原理	6.2.2 结构与安装	.....											
第7章 计算机网络系统																		
第8章 门禁控制系统																		
第9章 停车场自动管理系统																		
第10章 楼宇电梯系统																		
第11章 其他楼宇自动控制电路																		
附录A 建筑消防系统常用图形符号																		
附录B 电梯电气系统常用电器元件名称及文字符号																		
参考文献																		

<<建筑弱电电工技术>>

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>