<<智能楼宇弱电电工通用培训教材>>

图书基本信息

书名:<<智能楼宇弱电电工通用培训教材>>

13位ISBN编号: 9787508370163

10位ISBN编号:7508370163

出版时间:2008-7

出版时间:中国电力出版社

作者:曹祥编

页数:141

字数:245000

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

<<智能楼宇弱电电工通用培训教材>>

前言

随着智能楼宇的迅速兴起,弱电技术在建筑智能化工程中占据的地位越来越重要。 弱电技术融合了微电子技术、计算机技术、通信技术、网络技术、新元器件新材料技术、现代监测技术、现代设计制造技术和现代工艺技术等,是应用最多、最快的新技术之一。

为了适应这一发展需求,迅速提高弱电电T操作技能,我们特编写本书。 弱电技术包含的内容较多,涉及知识面很广,在编写过程巾特别注重通用性,降低理论难度,以实际 应用为原则,使读者掌握必备的基本知识和操作技能。

全书共9章,第1章概述;第2章讲解可视监控系统的组成及其工作原理,硬盘电脑录像机控制系统;第3章讲解门禁系统部件及门禁控制系统;第4章讲解扩音系统主要设备的选择和配置及实用公共广播系统;第5章讲解停车场自动管理系统的组成及系统分析;第6章讲解消防控制系统、自动灭火控制及排烟系统;第7章讲解计算机网络的硬件组成及局域网应用;第8章讲解数字程控用户交换机系统、电话计费系统及电话线路的组成及材料;第9章讲解有线电视系统及卫星电视接收系统的电路及维修

本书由曹祥主编,赵维洲副主编,在编写过程中参阅了相关书籍,并引用了部分技术性资料,在 此时对相关作者表示感谢。

本书内容丰富、通俗易懂,可作为智能楼宇弱电电工的通用培训教材,也可供高职高专类院校建 筑电气、建筑工程、物业管理等专业作教材使用,亦适用于广大弱电电工自学使用。

<<智能楼宇弱电电工通用培训教材>>

内容概要

随着智能楼宁弱电技术的发展,社会对弱电电工的需求越来越大,为满足广大弱电电工迅速提高操作技能的需要,我们特编写本书。

本书注重通用性,突出基本知识和基本技能,并能紧密结合现场实际的需要,迅速提高对弱电设备的运行维护水平。

全书共9章,主要包括可视监控系统、门禁控制系统、扩音系统、停车场自动管理系统、消防控制系统、计算机网络、数字程控用户交换机系统、有线电视及卫星接收等。

本书可作为智能楼宇弱电电工的通用培训教材,也可供高职高专类院校建筑电气、建筑工程、物业管理等专业作教材使用,亦适用于广大弱电电工自学使用。

<<智能楼宇弱电电工通用培训教材>>

书籍目录

前言第1章 概述第2章 可视监控系统 2.1 可视监控系统的组成 2.2 监控系统设备 2.3 硬盘录像系统 2.4 计算机控制系统第3章 门禁控制系统 3.1 门禁系统部件 3.2 门禁控制系统第4章 扩音系统 4.1 广播扩音系统的构成及分类 4.2 扩声设备之间的互联及匹配 4.3 扩音系统主要设备的选择和配置 4.4 广播系统安装 4.5 实用公共广播系统第5章 停车场自动管理系统 5.1 停车场管理系统的组成及系统分析 5.2 汽车停车场自动控制系统电路分析第6章 消防控制系统 6.1 消防控制系统 6.2 火灾报警设备图形符号 6.3 消防探头及控制电路 6.4 消防中控制器简介 6.5 自动灭火控制及排烟系统 6.6 系统的调试开通第7章 计算机网络 7.1 计算机网络概述 7.2 网络体系结构的网络协议 7.3 计算机网络的硬件组成 7.4 局域网应用第8章 数字程控用户交换机系统 8.1 概述 8.2 程控交换机电话计费系统 8.3 电话线路的组成及材料第9章 有线电视及卫星接收 9.1 有线电视系统 9.2 卫星电视概况 9.3 卫星电视接收系统的电路及维修参考文献

<<智能楼宇弱电电工通用培训教材>>

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