

<<楼宇自动化系统>>

图书基本信息

书名：<<楼宇自动化系统>>

13位ISBN编号：9787508320373

10位ISBN编号：7508320379

出版时间：2004-9

出版时间：中国电力出版社

作者：曲丽萍

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>

<<楼宇自动化系统>>

内容概要

随着我国经济的迅猛发展，国内高层、甚至于超高层建筑拔地而起，相应地，楼宇自动化领域成了人们关注的焦点。

楼宇自动化系统包括：楼宇机电设备监控系统、消防报警系统、保安系统、广播音响系统、停车场管理系统、共用天线电视系统、卫星通信系统、信息互联系统、综合布线系统等。

智能大厦楼宇自动化系统是建立在计算机技术、网络通信技术、集散型控制技术、现场总线技术、传动技术及机电设计技术等基础上，能够对各子系统的运行实现自动和实时的监控。

本教材在使广大读者了解、认识、接受智能大厦及楼宇自动化系统（BAS）内容后，还相应地提供一些BAS设计方法及产品选型方面的内容，本书集知识性、实用性、先进性于一身，除了可作为自动化、电气工程专业本科生的教材外，也适合作建筑、楼宇自动化、办公自动化、网络通信、保安、物业管理等相关领域的高等职业技术学院、成人教育学院的教材，还可供相关专业的工程技术人员使用。

<<楼宇自动化系统>>

书籍目录

序前言第一章 概述 第一节 智能大厦 第二节 智能大厦的组成 第三节 楼宇自动化系统的设计 第四节 集散型计算机控制系统 第五节 楼宇自动化的体系结构第二章 楼宇机电设备监控系统 第一节 空调通风监控系统 第二节 给水、排水监控系统 第三节 供配电系统 第四节 楼宇照明系统 第五节 电梯系统第三章 保安系统 第一节 防盗报警系统 第二节 电视监控系统 第三节 出入门禁控制系统第四章 火灾报警消防系统 第一节 概述 第二节 火灾探测器 第三节 消防报警控制器 第四节 消防灭火及联动控制第五章 广播音响系统 第一节 广播音响系统概述 第二节 广播音响系统的组成与功能 第三节 广播音响系统的设计第六章 停车场自动管理系统 第一节 停车场管理系统的组成和功能 第二节 停车场的主要设备第七章 共用天线电视系统及卫星通信系统 第一节 共用天线电视系统概述 第二节 共用天线电视系统的设备 第三节 共用天线电视系统的设计 第四节 数字卫星通信系统 第五节 卫星系统的多址方式第八章 楼宇内的信息网络系统 第一节 通信网络 第二节 信息交换平台 第三节 楼宇内的Intranet第九章 综合布线系统 第一节 概述 第二节 综合布线工程设计 第三节 干线子系统 第四节 设备间 第五节 管理区 第六节 建筑群干线子系统 第七节 光纤传输系统 第八节 电气保护 第九节 建筑物控制系统综合布线设计第十章 楼宇自动化典型产品应用 第一节 西门子楼宇产品介绍 第二节 西门子S600顶峰系统设计应用参考文献

<<楼宇自动化系统>>

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>