

<<楼宇设备自动化技术>>

图书基本信息

书名：<<楼宇设备自动化技术>>

13位ISBN编号：9787502551704

10位ISBN编号：7502551700

出版时间：2004-3

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：殷际英

页数：197

字数：315000

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>

<<楼宇设备自动化技术>>

内容概要

本书内容涉及楼宇设备自动化技术（BAS）中的各主要方面，包括楼宇基础设备及其监控技术、楼宇电梯设备及其监控系统、楼宇通信及网络系统、楼宇保安监视系统、楼宇火灾自动报警系统、楼宇停车场管理系统和楼宇结构化综合布线系统等。

本书的理论内容与实际密切结合，既有普及性和实用性，又具有一定深度，逻辑性强，配有大量图表，易于掌握和使用。

本书可作为光机电一体技术化系统应用和开发人员的技术参考书，也可供大专院校机械工程专业本科生、高等职业教育相关专业课程的教材和学习参考。

<<楼宇设备自动化技术>>

书籍目录

第1章 概论 1.1 楼宇设备自动化系统的基本概念 1.2 楼宇设备自动化系统的主要内容 1.3 集散控制系统的基本概念和基本组成 1.4 BAS的体系结构第2章 楼宇基础设备及其监控系统 2.1 楼宇供配电系统 2.2 楼宇照明系统 2.3 楼宇空气调节系统 2.4 楼宇空调监控系统 2.5 楼宇给排水系统 2.6 楼宇给排水监控系统 2.7 楼宇冷热源系统第3章 楼宇电梯系统 3.1 楼宇电梯的基本分类和主要参数 3.2 楼宇电梯的主要机械结构和曳引工作原理 3.3 楼宇电梯的电力驱动概述 3.4 楼宇电梯的驱动控制系统 3.5 楼宇电梯自动控制系统 3.6 楼宇电梯监控系统第4章 楼宇通信自动化系统 4.1 通信原理概述 4.2 楼宇数据通信系统 4.3 楼宇会议电视和可视电话系统 4.4 楼宇卫星通信系统 4.5 楼宇计算机网络系统第5章 楼宇保安系统 5.1 概述 5.2 电视监视系统 5.3 入侵报警系统 5.4 门禁控制系统 5.5 对讲系统 5.6 巡更系统第6章 楼宇火灾自动报警系统 6.1 概述 6.2 火灾自动报警系统 6.3 火灾探测器 6.4 火灾自动报警控制装置 6.5 消防联动控制系统 6.6 火灾自动报警系统设计方法第7章 楼宇停车场管理系统 7.1 停车场管理系统的结构 7.2 停车场管理系统的工作过程与工作原理 7.3 停车场管理系统的主要设备 7.4 停车场管理系统设计 7.5 停车场管理系统举例 7.6 停车场管理系统设计实例第8章 楼宇综合布线系统 8.1 概述 8.2 系统结构与主要构件 8.3 综合布线系统的设计参考文献

<<楼宇设备自动化技术>>

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>