

<<楼宇自动化技术>>

图书基本信息

书名：<<楼宇自动化技术>>

13位ISBN编号：9787303082018

10位ISBN编号：7303082018

出版时间：2006-9

出版时间：北京师范大学出版社

作者：孙飞龙 编

页数：364

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>

## <<楼宇自动化技术>>

### 内容概要

本书对智能住宅小区、智能楼宇的自动化技术作了全面的介绍，全书共分理论和实训两大部分。理论部分：楼宇设备自动化系统、安保系统、车辆管理系统、火灾报警消防系统、广播音响系统、共用天线电视系统及卫星通信系统、楼宇内的信息网络系统、智能楼宇综合管理系统；实训部分：防盗报警系统、消防报警联动系统、闭路电视监控系统、对讲及门禁控制系统。

本书供普通高职高专院校的电气、自动化、电子、建筑等类专业或相关专业的技术人员使用。

## &lt;&lt;楼宇自动化技术&gt;&gt;

## 书籍目录

理论部分	第1章 概述	1.1 智能大厦的发展	1.1.1 什么是智能大厦 ( Intelligent Building )
	1.1.2 智能大厦的发展历程	1.2 智能大厦的组成	1.3 集散型计算机控制系统
1.3.1 计算机控制系统	1.3.2 集散型控制系统的结构	1.3.3 集散型控制系统的性能指标	1.3.4 集散型控制系统的控制算法
	1.3.5 集散型控制系统的通信	1.4 楼宇自动化的体系结构	
1.4.1 集散型楼宇自动化系统的体系结构	1.4.2 集散型楼宇自动化系统设计	1.4.3 楼宇自动化发展趋势	习题与思考题
第2章 楼宇设备自动化系统	2.1 楼宇设备自动化系统的组成及功能		
2.1.1 楼宇设备自动化系统的组成	2.1.2 楼宇设备自动化系统的监控功能	2.2 暖通空调监控系统	
2.2.1 暖通空调系统的工作原理	2.2.2 智能楼宇对暖通空调系统的要求	2.2.3 空调机组监控系统及其功能	2.2.4 典型空调监控系统
2.3 建筑给排水监控系统	2.3.1 建筑给排水系统组成及工作方式	2.3.2 智能楼宇对给排水系统的要求	2.3.3 给排水监控系统及其功能
2.4 供配电监控系统	2.4.1 智能楼宇对供配电系统的要求	2.4.2 供配电监控系统及其功能	2.5 照明监控系统.....
第3章 安保系统	第4章 车辆管理系统	第5章 火灾报警消防系统	第6章 广播音响系统
第7章 共用天线电视系统及卫星通信系统	第8章 楼宇内的信息网络系统	第9章 智能楼宇综合管理系统实训部分	第1章 防盗报警系统
	第2章 消防报警联动系统		

<<楼宇自动化技术>>

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>