

<<智能建筑概论>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑概论>>

13位ISBN编号：9787114043017

10位ISBN编号：7114043015

出版时间：2002-8

出版时间：人民交通出版社

作者：王娜 编

页数：234

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>

<<智能建筑概论>>

内容概要

本书是高等学校智能建筑技术系列教材之一。

全书共分为十一章，前三章介绍智能建筑的概念及支持智能建筑技术的基础知识；四至九章分别介绍建筑设备监控系统、安全防范系统、火灾自动报警主消防联动控制系统、信息通信系统、办公自动化系统、综合布线系统等智能化系统的组成、功能及其设计；进一步至十一章介绍了有关智能化系统集成及住宅小区智能化的内容。

本书供高等学校与建筑相关专业(包括电类和非电类)的本科生使用，也可作为大学专科或高等职业学校相关专业的教材，另外还可供从事建筑智能化系统工程设计、施工、管理的工程技术人员和房地产开发商、物业管理人員等使用。

<<智能建筑概论>>

书籍目录

第一章 智能建筑总论 1.1 智能建筑的概念 1.2 建筑智能化系统 1.3 智能建筑的建筑环境第二章 计算机网络 2.1 计算机网络基础 2.2 局域网 2.3 控制网络 第三章 计算机控制基础 3.1 计算机控制的基本概念 3.2 自动控制系统的组成 3.3 计算机控制系统的组成 3.4 计算机控制系统分类第四章 建筑设备监控系统 4.1 概述 4.2 供配电监测管理系统 4.3 照明监控系统 4.4 暖通空调监控系统 4.5 给排水监控系统第五章 安全防范系统 5.1 入侵报警系统 5.2 电视监控系统 5.3 出入口控制系统 5.4 巡更管理系统 5.5 电梯控制系统的保安管理功能 5.6 停车场管理系统的保安功能 5.7 安全防范系统的设计第六章 火灾自动报警及消防联动控制系统 6.1 概述 6.2 火灾自动控制系统 6.3 消防联动控制系统 6.4 消防控制中心 6.5 火灾自动报警系统的设计第七章 信息通信系统 7.1 程控数字用户交换机系统 7.2 图像通信第八章 办公自动化系统第九章 综合布线系统第十章 智能化系统集成第十一章 住宅小区智能化主要参考文献

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>