

<<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：9787111202721

10位ISBN编号：7111202724

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：陈志新

页数：220

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

本书共分9章，全面地介绍了建筑智能化系统的基本知识和主要构成，重点介绍了各子系统的组成、功能及其在建筑中的作用。

其中包括：智能建筑的基本概念，综合布线系统，建筑物设备自动化系统，消防自动报警与联动控制系统，安全防范系统，通信网络系统，办公自动化系统，智能建筑物业管理，智能住长官小区系统。全书图文并茂，内容丰富，深浅适当，具有较强的普适性。

每章之后还安排了适量的思考题，便于读者学习掌握。

本书可作为高等院校电气信息类各专业、土建类各专业以及高职高专相近专业建筑智能化技术的入门教材，也可作为设计院所、房地产开发商、系统集成商、物业管理部门等有关工程技术人员的培训教材。

<<智能建筑概论>>

书籍目录

序前言第1章 绪论 1.1 智能建筑的由来及背景 1.2 智能建筑的定义 1.3 智能建筑的特点 1.4 我国智能建筑的发展与现状 1.5 建筑物中的智能化系统 1.6 建筑智能化与建筑设计的关系 1.7 智能建筑与数字化城市 思考题第2章 建筑物综合布线系统 2.1 概述 2.2 综合布线系统设计概要 2.3 综合布线系统的传输介质 思考题第3章 建筑设备自动化系统 3.1 建筑设备自动化系统概述 3.2 建筑设备自动化系统中的计算机控制技术 3.3 空调系统监控 3.4 给排水系统监控 3.5 供配电系统监控 3.6 照明系统监控 3.7 电梯系统监控 3.8 建筑设备自动化系统设计 思考题第4章 消防自动报警与联动控制系统 4.1 概述 4.2 火灾形成过程及基本规范要求 4.3 火灾探测及数据处理方法 4.4 火灾探测器及其选用 4.5 火灾报警控制器 4.6 火灾监控系统基本设计形式 4.7 减灾、灭火联动控制系统 4.8 消防自动报警与联动控制系统工程 思考题第5章 安全防范系统 5.1 系统概述 5.2 闭路电视监视系统 5.3 防盗报警系统 5.4 门禁系统 5.5 防盗门控制系统 5.6 巡更系统 5.7 停车场管理系统 思考题第6章 通信网络系统 6.1 通信基础知识概述 6.2 信息、数据、信号 6.3 信道与信道容量 6.4 通信方式 6.5 带宽和数据传输速率 6.6 信道复用与多址方式 6.7 差错控制 6.8 通信网概述 6.9 通信网的理论基础 6.10 基本通信网 6.11 现代通信网 思考题第7章 办公自动化系统 7.1 概论 7.2 办公自动化系统的支撑环境 7.3 办公自动化系统的集成第8章 智能建筑物业管理第9章 智能住宅小区简介参考文献

<<智能建筑概论>>

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>