

<<智能化建筑系统技术基础>>

图书基本信息

书名：<<智能化建筑系统技术基础>>

13位ISBN编号：9787505377264

10位ISBN编号：7505377264

出版时间：2002-6

出版时间：电子工业出版社

作者：王建玉

页数：152

字数：256000

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>

<<智能化建筑系统技术基础>>

内容概要

智能化建筑、智能化小区已成为当前建筑业发展的必然趋势。本书主要介绍建筑智能化基础、综合布线系统、建筑物管理自控系统、办公自动化系统、通信自动化系统、智能化小区的发展及诸多设计解决方案等，既包含一定的理论基础知识，又侧重实用性。适合于应用电子类专业及智能化建筑、规划设计、物业管理、工程施工、环境工程、建筑设备安装的高职、大专学生及相关的工程技术人员阅读。

<<智能化建筑系统技术基础>>

书籍目录

第1章 智能化建筑概述 1.1 智能化建筑的概念 1.2 智能化建筑的组成和功能 1.3 智能化建筑的优点 1.4 我国智能化建筑的发展状况 1.5 智能化建筑发展中面临的一些问题第2章 综合布线系统 2.1 综合布线系统的基本概念 2.2 综合布线系统的主要布线部件 2.3 综合布线系统的配置标准 2.4 综合布线系统的设计要求 2.5 综合布线系统与其他系统的连接第3章 建筑自动化系统 3.1 建筑自动化系统的概述 3.2 建筑设备运行监控系统 3.3 交通运输系统 3.4 智能防火系统 3.5 智能保安系统 3.6 广播系统第4章 办公自动化系统 4.1 办公自动化系统概述 4.2 办公自动化系统的几种模式 4.3 办公自动化系统的信息流管理 4.4 办公自动化系统软件 4.5 办公自动化系统的设计与测试方法 4.6 办公自动化系统的设计实例第5章 通信自动化系统 5.1 通信自动化系统的主要功能 5.2 语音通信系统 5.3 卫星通信与有线电视系统 5.4 图文通信系统 5.5 计算机网络系统第6章 智能化住宅小区的发展 6.1 智能化住宅小区的基本概念 6.2 智能化住宅小区的建设目标 6.3 智能化住宅小区系统的构成 6.4 智能化小区的设计标准和设计原则 6.5 智能化小区的物业管理系统 6.6 智能化小区的增值服务系统 6.7 智能化小区建设中存在的问题及发展策略第7章 智能化小区设计案例 7.1 工程背景 7.2 智能化小区的设计原则与设计方法 7.3 系统的总体规划 7.4 各子系统规划设计 7.5 小区智能化系统工程实施方法附录1 智能建筑设计标准附录2 火灾自动报警系统设计规范附录3 建筑智能化系统工程设计管理暂行规定参考文献

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>