

<<网络通信与建筑智能化系统>>

图书基本信息

书名：<<网络通信与建筑智能化系统>>

13位ISBN编号：9787508321486

10位ISBN编号：7508321480

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：张少军 编

页数：354

字数：555000

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>

<<网络通信与建筑智能化系统>>

内容概要

现代智能建筑中的智能化系统所包含的技术内容非常丰富且发展迅速,本书作者有意识地将许多新颖的内容融入到各章节中,力图能够动态的展现出"建筑智能化系统"这门课程内容的变化。

本书包括十三章的内容,分别为:通信基础知识、智能建筑技术的基础知识、智能建筑中的BA、FA、SA与OA系统、通信系统、BA系统中LonWorks现场总线控制系统及工程应用、综合布线系统、计算机网络基础、网络工程设计、智能化建筑的Internet接入及宽带接入、网络安全、智能建筑的计算机网络技术应用、智能化建筑中的人文景观工程的设计与实现、智能化建筑中的系统集成与范例。

本书可作为建筑类高等院校电气工程与自动化、工业自动化、电气工程、机械电子工程、建筑电气与智能化专业的教材,也可供建筑行业的相关专业和涉及建筑行业的相关专业的工程技术人员、管理人员作为参考。

<<网络通信与建筑智能化系统>>

书籍目录

1 通信基础知识 1.1 概述 1.2 信息、数据、信号 1.3 信道与信道容量 1.4 通信方式 1.5 带宽和数据传输速率 1.6 信道复用与多址方式 1.7 差错控制 1.8 数据交换技术 1.9 通信网概述 1.10 通信网的理论基础 1.11 基本通信网 1.12 现代通信网 思考题2 智能建筑技术的基础知识 2.1 智能建筑的发展、定义和分类 2.2 智能大厦组成 2.3 智能大厦的技术经济分要 2.4 智能化小区与住宅小区的智能化系统 2.5 智能化小区的功能 2.6 关于智能建筑的一些观点 思考题3 智能建筑中的BA、FA、SA与OA系统 3.1 智能化楼宇与楼宇自动化技术 3.2 安防系统 3.3 消防自动化系统(FAS) 3.4 办公自动化系统 思考题4 智能建筑通信系统 4.1 概述 4.2 程控数字用户交换机系统 4.3 卫星通信系统 4.4 智能建筑与移动通信 思考题5 BA系统中LonWorks现场总线控制系统及工程应用6 综合布线系统7 计算机网络基础8 网络工程设计9 智能化建筑的Internet接入及宽带接入10 网络安全11 智能建筑的计算机网络技术应用12 智能化建筑中的人文景观工程的设计与实现13 智能化建筑中的系统集成与范例参考文献

<<网络通信与建筑智能化系统>>

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>