

<<智能建筑系统集成>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑系统集成>>

13位ISBN编号：9787508333632

10位ISBN编号：7508333632

出版时间：2005年10月1日

出版时间：中国电力出版社

作者：孙晓荣

页数：191

字数：301000

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>

<<智能建筑系统集成>>

内容概要

本书是智能建筑系列教材之一。

本书从智能建筑的起源、概念及发展趋势出发，详细的介绍了智能建筑的三个主要组成部分：楼宇自动化系统、办公自动化系统和通信自动化系统，针对三个组成部分各自系统的集成做了深入的分析，在此基础上，介绍了整个智能大厦的系统集成，包括系统集成的定义、功能及实现方法，最后结合当今实际介绍了智能小区的系统集成。

本书理论结合实际，包括技术原理、应用方法和工程实例，注重先进性和适用性。

每章后附有思考题，便于读者复习巩固。

本书适合智能建筑专业本科学生使用，也适合高职、专科学生使用，还可供从事智能建筑系统集成专业的科技人员和管理人员参考。

<<智能建筑系统集成>>

书籍目录

出版说明前言第1章 智能建筑概述 第1节 智能建筑的定义 第2节 智能建筑的组成及其功能 第3节 智能建筑的类型及其特点 第4节 智能建筑的技术基础 第5节 我国智能建筑的发展历程及现存问题 第6节 智能建筑的发展趋势 思考题第2节 楼宇自动化系统 (BAS) 第1节 楼宇自动化系统概述 第2节 楼宇自动化系统的通用技术 第3节 典型楼宇机电设备的控制原理 第4节 火灾自动报警与消防联动控制系统 第5节 楼宇安保系统 第6节 楼宇自动化系统的设计 第7节 楼宇自动化系统集成 思考题第3章 办公自动化系统 (OAS) 第1节 办公自动化系统概述 第2节 办公自动化系统的环境构成 第3节 办公自动化系统的设计 第4节 办公自动化系统的集成 思考题第4章 通信自动化系统 (CAS) 第1节 概述 第2节 电话通信系统 第3节 计算机网络系统 第4节 有线电视系统与卫星通信系统 第5节 广播音响和会议电视系统 第6节 通信自动化系统设计范例 思考题第5章 综合布线系统 第1节 综合布线系统概述 第2节 综合布线系统设计 第3节 综合布线系统的集成和管理 思考题第6章 智能建筑的系统集成 第1节 系统集成概述 第2节 系统集成设计要素 第3节 IBMS总体设计 思考题第7章 智能小区的系统集成 第1节 智能小区概述 第2节 智能小区典型子系统的设计 第3节 智能小区的系统集成 思考题

<<智能建筑系统集成>>

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>