

<<智能建筑的系统集成及其工程实>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑的系统集成及其工程实施.上册>>

13位ISBN编号：9787302039198

10位ISBN编号：7302039194

出版时间：2000-8

出版时间：清华大学出版社

作者：张瑞武

页数：387

字数：601000

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>

## <<智能建筑的系统集成及其工程实>>

### 内容概要

智能建筑近年来在我国发展很快，投资与规模均居世界各国首位。

智能建筑是高新技术与建筑艺术的有机结合，是包括建筑、结构、给排水、空调、自动化、输配电、照明、电梯和计算机、多媒体、现代通信等诸多学科和专业的大系统，涉及技术、经济、管理、环境和服务等方方面面。

只有采用系统集成的方法，才能实现整个大系统的协调和优化，营造出高效率、高功能和高舒适性的大厦，并最终获得良好的社会与经济效益。

本书分上、下两册。

上册由智能建筑的基础知识和智能建筑的弱电系统集成两篇组成；下册包含招标、工程实施和物业管理等部分。

读者对象：建筑、楼宇自动化、办公自动化、网络、通信、保安、系统集成、物业管理等领域的技术人员，以及相关专业的本科生和研究生。

## <<智能建筑的系统集成及其工程实>>

### 书籍目录

第一篇 智能建筑的基础知识 1 智能建筑是发展知识的经济的需要 1.1 知识经济时代 1.2 智能建筑的特点 1.3 智能建筑的需求 1.4 形势与任务 2 智能与集成 2.1 智能 2.1.1 智能概念 2.1.2 智能共性 2.1.3 智能优化方法 2.1.4 智能型建筑 2.2 集成 2.2.1 “集成”概念 2.2.2 “集成”目标 2.2.3 “集成”方法 第二篇 智能建筑的弱电系统集成 3 智能通信系统 3.1 程控交换机系统 3.1.1 功能 3.1.2 构成 3.1.3 设计要点 3.1.4 实例 3.2 有线电视系统 3.2.1 概述 3.2.2 系统构成 3.2.3 点播电视系统 3.2.4 实例 3.3 计算机网络通信系统 3.3.1 分类 3.3.2 互联 3.3.3 安全性 3.3.4 工程应用 3.4 CAS集成系统 3.4.1 综合布线系统 3.4.2 三网合上与多媒体通信 4 楼宇自动系统 4.1 系统综述..... 4.2 通用技术 4.3 子系统简介 4.4 BAS集成系统 5 办公自动化系统 5.1 综述 5.2 软件 5.3 分述 5.4 新技术管理 6 弱电系统的集成设计 6.1 集成策略 6.2 系统分类 6.3 设计要点参考文献缩略语索引

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>