

<<智能楼宇建筑与施工>>

图书基本信息

书名：<<智能楼宇建筑与施工>>

13位ISBN编号：9787121000706

10位ISBN编号：7121000709

出版时间：2004-7-1

出版时间：电子工业出版社

作者：杜炯,沈燕华

页数：238

字数：395

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>

## <<智能楼宇建筑与施工>>

### 内容概要

本书详细介绍了智能建筑的基本知识和重要概念，结合智能建筑领域的最新技术发展，从智能建筑弱电集成、综合布线系统工程设计、智能建筑系统软件、智能建筑网络建设、智能建筑工程工程管理等方面对智能建筑做了全面的介绍。

在本书的最后，还给出了智能建筑网络案例，供读者参考。

本书理论结合实例，可作为中等职业学校建筑设备、物业管理类专业的智能建筑入门教材，也适合于智能建筑工程技术、监理和物业管理从业人员参考。

## <<智能楼宇建筑与施工>>

### 书籍目录

第1章 智能建筑和综合布线系统基础知识 1.1 智能建筑概述 1.2 智能小区与住宅小区智能代系统 1.3 智能建筑的发展趋势及存在的问题 1.4 综合布线系统基础 习题1 第2章 智能建筑弱电系统集成 2.1 通信系统 2.2 安保系统 2.3 消防报警系统 2.4 环境控制系统 2.5 交通监控系统 习题2第3章 综合布线系统工程设计 3.1 综合布线系统的主要布线部件 3.2 综合布线系统的指标参数 3.3 综合布线系统与外界的配合 3.4 综合布线系统工程总体方案设计 习题3第4章 智能建筑系统软件 4.1 智能建筑信息系统 4.2 物业管理系统 4.3 信息系统常用服务器软件的安装和使用 习题4第5章 智能建筑网络建设 5.1 智能大厦局域网建设 5.2 智能化小区网络建设 习题5第6章 智能建筑工程管理 6.1 智能建筑工程管理概述 6.2 建筑智能化系统工程项目的招投标管理 6.3 系统集成商的选择 6.4 系统集成商的选择 6.5 建筑智能化系统工程的检测验收 6.6 建筑智能化系统工程监理 习题6第7章 智能建筑方案实例 7.1 智能大厦弱电解决方案 7.2 花园小区智能化解决方案参考文献

<<智能楼宇建筑与施工>>

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>