

# 《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

出版社：电子工业出版社

作者：杜炯,沈燕华

页数：238

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《智能楼宇建筑与施工》

## 内容概要

《智能楼宇建筑与施工》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《智能楼宇建筑与施工》的最后，还给出了智能建筑网络案例，供读者参考。

《智能楼宇建筑与施工》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。

## 书籍目录

### 第1章 智能建筑和综合布线系统基础知识

#### 1 智能建筑概述

#### 2 智能小区与住宅小区智能化系统

#### 3 智能建筑的发展趋势及存在的问题

#### 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

#### 1 通信系统

#### 2 安保系统

#### 3 消防报警系统

#### 4 环境控制系统

#### 5 交通监控系统

#### 习题2

### 第3章 综合布线系统工程设计

.....

### 第4章 智能建筑系统软件

.....

### 第5章 智能建筑网络建设

.....

### 第6章 智能建筑工程管理

.....

### 第7章 智能建筑方案实例

.....

### 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)