

<<智能建筑工程设计与实施>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑工程设计与实施>>

13位ISBN编号：9787560823515

10位ISBN编号：7560823513

出版时间：2001-11

出版时间：同济大学出版社

作者：程大章 编

页数：463

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>

<<智能建筑工程设计与实施>>

内容概要

本书作为上海市智能建筑从业人员业务培训的教材，以新颖的理念，清晰的思路，严谨的结构和丰富的内容，对智能建筑设计、实施、管理过程中的一系列问题进行了全面的阐述，既有前瞻性、科学性，又有很强的工程可操作性。

智能建筑以建筑为载体，集成了计算机技术、信息技术、控制技术、网络技术等高新技术，它的兴起是现代建筑发展的必然趋势。

智能建筑的高科技含量及其实施的艰巨性和复杂性要求相关从业人员必须拥有相当的专业知识和实践经验。

<<智能建筑工程设计与实施>>

书籍目录

- 第一篇 建筑智能化系统的原理与工程设计 第一章 智能建筑工程与管理 1。
- 1 智能建筑 1。
 - 2 智能建筑的概念 1。
 - 3 智能建筑发展的社会背景和技术背景 1。
 - 4 智能建筑与社会、经济的发展 1。
 - 5 智能建筑建设的概况 1。
 - 6 智能建筑工程建设程序与运作方式的规范化 1。
 - 7 提高智能建筑工程建设工程质量的途径 1。
 - 8 今后的艰巨任务 第二章 《智能建筑设计标准》实施要点 2。
 - 1 《智能建筑设计标准》形成的历史 2。
 - 2 总则、术语 2。
 - 3 通信网络系统 2。
 - 4 办公自动化系统 2。
 - 5 建筑设备监控系统 2。
 - 6 火灾自动报警系统 2。
 - 7 安全防范系统 2。
 - 8 综合布线系统 2。
 - 9 智能化系统集成 2。
 - 10 电源与接地 2。
 - 11 环境 2。
 - 12 住宅智能化 2。
 - 13 智能建筑营造的“三个优化” 第三章 通信网络系统 3。
 - 1 通信网络系统概述 3。
 - 2 电话通信和公共交换电话网 3。
 - 3 数据通信系统 3。
 - 4 有线电视系统 (CATV) 3。
 - 5 卫星通信 3。
 - 6 数字蜂窝移动通信室内覆盖系统 第四章 办公自动化系统 4。
 - 1 概述 4。
 - 2 计算机运行平台 4。
 - 3 计算机网络系统 4。
 - 4 应用系统 第五章 建筑设备监控系统 第六章 火灾自动报警系统 第七章 安全防范系统 第八章 综合布线系统 第九章 智能化系统集成 第十章 机房工程 第十一章 防雷接地 第十二章 住宅小区智能化系统 第十三章 建筑智能化系统工程技术文件规范第二篇 建筑智能化系统工程施工与验收 第一章 建筑智能化系统电气线路敷设及接地系统 第二章 建筑设备监控系统

<<智能建筑工程设计与实施>>

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>