

《数字化房地产技术与设计》

图书基本信息

书名：《数字化房地产技术与设计》

13位ISBN编号：9787810845960

10位ISBN编号：7810845969

出版时间：2005-7

出版社：东北财经大学

作者：阎俊爱

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.tushu000.com

《数字化房地产技术与设计》

内容概要

本书从系统的角度出发，依据国内外最新的技术标准、规范，本着着重应用的原则，在总结工程实践和吸收最新科研成果的基础上，全面地介绍了数字化房地产的基本理论、方法以及各个子系统的组成、功能及技术与设计的基本原理，为数字化房地产的开发、设计、施工、监理以及管理决策提供理论参考依据。

本书主要供高等院校房地产经营与管理、工程管理、建筑学、工业与民用建筑、物业管理等专业的大学生使用，同时不仅对从事居住小区数字化建设的房地产开发商、系统集成商、数字化产品供应商，而且还对从事数字化工程设计、监理、施工、科研等工作的各单位以及广大用户，也都有很好的参考价值。

本书是部关于房地产行业数字化技术的专业指导用书，内容涉及小区公共安全防范系统、小区设备自动化管理系统、小区火灾自动报警系统、数字化家居系统、数字化房地产与绿色房地产的结合、小区数字化系统的工程管理等方面。

书籍目录

第一章 数字化房地产概述 第一节 数字化房地产的含义、分类与组成 第二节 数字化房地产的优越性与效益分析 本章基本概念 本章思考题第二章 小区(楼宇)设备自动化管理系统 第一节 给水排水监控系统 第二节 供配电监控系统 第三节 照明与动力监控系统 第四节 空调通风监控系统 第五节 BAS控制网络 本章基本概念 本章思考题第三章 小区(楼宇)公共安全防范系统 第一节 闭路电视监控系统 第二节 防盗报警系统 第三节 巡更管理系统 第四节 门禁管理系统 第五节 小区访客可视对讲系统 第六节 安全系统的集成 本章基本概念 本章思考题第四章 小区(楼宇)火灾自动报警系统 第一节 火灾预防报警系统概述 第二节 火灾预防报警系统的组成 第三节 智能型火灾预防报警系统 第四节 自动灭火消防系统 第五节 防雷与接地 本章基本概念 本章思考题第五章 小区(楼宇)办公自动化系统 第一节 办公自动化系统概述 第二节 信息分析工具 第三节 辅助决策系统DSS 第四节 网络应用业务 本章基本概念 本章思考题第六章 小区(楼宇)通讯自动化系统 第一节 电信通讯网络 第二节 电视通讯网络 第三节 宽带接入网技术 第四节 计算机网络信息的安全维护 本章基本概念 本章思考题第七章 小区(楼宇)“一卡通”系统 第一节 小区(楼宇)“一卡通”的组成 第二节 “一卡通”的技术与设计 第三节 “一卡通”的解决方案 第四节 “一卡通”系统的构造与实现 第五节 小区(楼宇)“一卡通”应用实例 本章基本概念 本章思考题第八章 数字化家居系统 第一节 数字化家居概述 第二节 数字化家居系统的组成及分类 第三节 数字化家居控制器 第四节 数字化家居布线系统 本章基本概念 本章思考题第九章 数字化小区(楼宇)的综合布线系统 第一节 综合布线系统概述 第二节 综合布线工程的规划管理 第三节 综合布线工程的设计管理 第四节 综合布线系统产品的选型 第五节 综合布线工程的具体实施 本章基本概念 本章思考题第十章 小区(楼宇)数字化系统的集成 第一节 数字化系统集成的功能与效果 第二节 数字化系统集成的目标 第三节 数字化系统集成的方法与技术 本章基本概念 本章思考题第十一章 小区(楼宇)数字化系统的工程管理 第一节 数字化系统工程实施概述 第二节 数字化系统工程实施的进度控制 第三节 数字化系统工程实施的投资控制 第四节 数字化系统工程实施的质量控制 第五节 数字化系统工程的调试与验收 第六节 数字化系统工程的招投标 本章基本概念 本章思考题第十二章 数字化房地产与绿色房地产的结合 第一节 绿色房地产的含义与意义 第二节 绿色房地产的设计 第三节 数字化房地产与绿色房地产的结合 本章基本概念 本章思考题附录 附录一 规范及标准 附录二 国内外智能建筑有关单位及网站 附录三 绿色生态住宅小区建设要点与技术导则(试行)参考文献丛书后记

《数字化房地产技术与设计》

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.tushu000.com