

<<智能居住小区的规划与设计>>

图书基本信息

书名：<<智能居住小区的规划与设计>>

13位ISBN编号：9787508317762

10位ISBN编号：7508317769

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：林少培

页数：201

字数：176000

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>

<<智能居住小区的规划与设计>>

内容概要

本书的撰写内容来自编著者近年来进行的关于智能居住小区设计与规划的研究成果，其撰写重点是阐述作为一门新兴学科，智能居住小区规划设计本身的理论体系，建立有关其与建筑设计和土木工程设计之间的相互关系，使读者能在总体角度上把握这项崭新技术。

本书旨在具体介绍智能居住小区规划与设计的实现。

全书共分10章，第1~第3章由智能居住小区的规划与设计原则出发，分析了智能居住小区的体系模型，并具体讨论作为智能住宅的基本单元“家庭网络”(Home net)的模型;第4~第9章分别介绍了智能居住小区各系统的构成与设计，并列举了智能居住小区的设计例，供读者参考;在智能化技术方面，还详细介绍了智能居住小区宽带接入(Residential Broadband)技术的应用;第10章简略介绍了绿色智能居住小区的发展概况。

本书的读者对象主要为从事智能居住小区建设规划设计人员，以及从事智能居住小区物业管理的技术人员，同时，也可以作为高等学校相关专业学生的教材或教师的参考书。

<<智能居住小区的规划与设计>>

作者简介

林少培，上海交通大学教授，享受国务院政府特殊贡献津贴。
英国土木工程师协会资深会员、特许工程师，上海市建委科技委信息技术委员、信息技术委员会秘书长，中国土木工程学会秘书长，中国土木工程学会计算机应用学会理事，建设部多媒体信息委员会专家组成员，建设部智能建筑

<<智能居住小区的规划与设计>>

书籍目录

序一序二前言第1章 绪论 1.1 智能居住小区的发展 1.2 智能居住小区和智能化家庭的概念 1.3 智能居住小区建设的内容 1.4 居住小区智能化工程的现状、问题及解决方法第2章 智能居住小区的规划与设计原则 2.1 智能居住小区的设计原则 2.2 居住小区规划和智能居住小区规划 2.3 智能居住小区和居住小区的智能化 2.4 智能居住小区规划设计的英雄第3章 智能居住小区的分层体系模型 3.1 分层网络体系模型 (HSM) 3.2 智能居住小区的网络布线 3.3 智能居住小区的家庭网络布线第4章 智能居住小区通信网络的系统设计 4.1 智能居住小区宽带接入 4.2 智能居住小区网络 4.3 家庭网络第5章 智能居住小区的火警与安全防范系统的设计 5.1 火灾自动报警系统 5.2 闭路电视 (CCTV) 监视系统 5.3 周边防范报警系统 5.4 家庭安保报警系统 5.5 访客对讲系统 5.6 背景音响与紧急广播系统 5.7 电子巡更管理系统第6章 智能居住小区物业管理系统的的设计 6.1 智能居住小区管理信息中心 6.2 智能居住小区综合物业管理信息系统 6.3 智能居住小区的物业管理 6.4 智能居住小区内的Intranet企业网第7章 IC卡技术在智能居住小区安保与管理中的应用 7.1 IC卡技术在小区中的应用 7.2 智能居住小区IC卡物业管理系统的的设计第8章 智能居住小区其他系统 8.1 电话通信系统 8.2 卫星电视系统 8.3 有线电视系统 8.5 电子公告LED系统第9章 智能居住小区的规划设计例 9.1 智能居住小区的设计文件 9.2 带宽带ATM接入的智能居住小区设计例 9.3 采用HFC多功能服务系统的智能居住小区设计.....第10章 绿色智能居住小区的规划设计概论附录1 上海市智能住宅小区功能配置大纲附录2 智能居住住宅小区的模糊等级评估方法及参考评分表参考文献

<<智能居住小区的规划与设计>>

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:<http://www.tushu007.com>