

<<智能小区与通信技术>>

图书基本信息

书名：<<智能小区与通信技术>>

13位ISBN编号：9787120000226

10位ISBN编号：7120000225

出版时间：2004-6

出版时间：电子工业出版社

作者：刘晓胜

页数：278

字数：467200

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>

<<智能小区与通信技术>>

内容概要

智能住宅及智能小区是未来城市居住环境发展的趋势。它涉及计算机技术、网络与通信技术、信息处理技术、控制技术和机电一体化技术等诸多学科。本书针对智能住宅及智能小区的智能化系统设计、开发和应用全过程，从智能住宅及智能小区的构成角度，详细介绍了相关内容的主要原理、最新技术、国家标准和一般实现方法等一系列问题，使读者对智能住宅及智能小区有一个全面、系统的了解和认识，并通过系统学习，迅速掌握该领域的主要技术和相关工程规范，成为该领域的有用人才。

<<智能小区与通信技术>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 智能住宅发展概况 1.2 智能住宅与智能小区的基本含义 1.3 智能小区及住宅的种类 1.4 智能住宅及小区的组成与结构 1.5 思考题第2章 住宅小区综合布线技术 2.1 综合布线标准、技术及一般方法 2.2 住宅小区综合布线技术 2.3 家庭综合布线技术 2.4 思考题第3章 住宅小区有线电视技术 3.1 有线电视基本原理 3.2 用户分配系统的分配方式 3.3 有线电视标准、设计方法及施工技术 3.4 小区有线电视系统的设计方法 3.5 思考题第4章 住宅小区电话通信技术 4.1 电话通信系统基础知识 4.2 数字程序交换机选型原则 4.3 IP电话 4.4 小区电话系统的特点 4.5 住宅电话系统的发展方向 4.6 思考题第5章 数据通信技术第6章 网络接入技术第7章 住宅小区安全防范技术第8章 现场总线技术第9章 BACnet协议第10章 数字技术与数字社区附录A 双绞线电缆的分类和应用附录B 美国线规 (AWG) 和中国线规 (CWG) 数据附录C 直埋电缆与其他地下管线和建筑物的最小净距附录D 电缆测试：衰减量附录E 有线电视系统有关指标附录F 缩写词索引参考文献

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>