

<<智能小区弱电工程设计与实施>>

图书基本信息

书名：<<智能小区弱电工程设计与实施>>

13位ISBN编号：9787508340593

10位ISBN编号：7508340590

出版时间：2006-3

出版时间：中国电力出版社

作者：黎连业

页数：205

字数：269000

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>

<<智能小区弱电工程设计与实施>>

内容概要

本书介绍当前智能小区弱电工程设计和实施所使用的技术。

全书由10章组成，分别是：智能小区概述、智能小区网络通信系统、四表抄送系统、可视对讲系统、一卡通管理系统、智能大厦智能小区停车场管理系统、小区周界防范与电子巡更系统、家庭报警系统、智能小区物业管理系统、智能小区工程的验收。

本书的特点是：取材新颖、实用性强，叙述由浅入深、层次清楚、循序渐进，内容系统全面、重点突出，概念清楚易懂；本书是一部实用性很强的书，可供智能小区设计和施工及相关计算机、通信、系统集成等领域的科技人员阅读，也可作为高等院校有关专业课程的教材、智能小区设计和施工培训的教材使用。

<<智能小区弱电工程设计与实施>>

作者简介

黎连业，南京大学毕业。

从事计算机网络、综合布线、弱电工程、电视监控、电子政务、信息工程监理、弱电工程监理领域的研究、应用与培训工作多年。

在计算机网络、智能大厦、智能小区、综合布线、弱电工程、电视监控系统、电子政务、信息工程监理等方面有所研究和应用。

曾先后

<<智能小区弱电工程设计与实施>>

书籍目录

前言 第1章 智能小区概述 1.1 智能小区简述 1.2 智能小区的组成 1.3 智能小区三大功能 1.4 智能小区系统的设计原则 1.5 一个典型的小区智能化系统 本章小结 习题第2章 智能小区网络通信系统 2.1 智能小区网络基础——宽带网 2.2 智能小区网络方案 2.3 小区网络通信系统的整体方案 2.4 小区网络布线方案 本章小结 习题第3章 四表抄送远程系统 3.1 四表抄送远程系统简述 3.2 远程自动抄表系统设计原则 3.3 总线式集中水、电、暖气、燃气自动计量计费系统的构成 3.4 电力载波式集中水、电、暖气、燃气自动计量计费系统的构成 3.5 总线式电力载波式集中水电、暖气、燃气自动计量计费系统的功能与特点 3.6 基于以太网的星形水、电、暖气、燃气自动计量计费系统 3.7 安居宝四表抄送系统 3.8 增强型抄表系统 3.9 奥特美克自动抄表系统 本章小结 习题第4章 可视对讲系统的设计与实现 4.1 对讲系统 4.2 直按式对讲系统 4.3 小户型套装对讲系统 4.4 普通数码式对讲系统 4.5 直按可视对讲系统 4.6 联网可视对讲系统 4.7 海湾公司集对讲、监视、锁控、呼救、报警等功能于一体的可视对讲产品 本章小结 习题 第5章 智能小区“卡通”管理系统 5.1 一卡通管理系统简述 5.2 门禁管理系统 5.3 一卡通考勤管理系统 5.4 一卡通食堂售饭系统 5.5 一卡通图书馆管理系统 5.6 一卡通收费管理系统 本章小结 习题 第6章 智能大厦智能小区停车场管理系统 6.1 停车场管理系统简述 6.2 停车场管理系统的结构 6.3 停车场管理系统的主要设备 6.4 停车场内部管理系统 6.5 停车场综合管理系统 6.6 停车场管理系统设计 6.7 停车场施工安装 6.8 海湾公司小区车辆出入/停车读卡控制系统的安装应用 6.9 停车场(库)管理系统分项工程质量验收 本章小结 习题第7章 智能小区周界防范与电子巡更系统 7.1 周界防范系统简述 7.2 电子巡更系统简述 7.3 安居宝电子巡更系统 7.4 海湾公司的巡更管理系统 7.5 瑞明电子巡更系统 7.6 小区周界防范与电子巡更工程质量验收 本章小结 习题第8章 家庭报警系统 8.1 家庭报警系统简述 8.2 家庭报警系统的组成与作用 8.3 家庭报警系统的主要产品 本章小结 习题第9章 智能小区物业管理系统 9.1 小区物业管理系统建设所需的环境 9.2 系统管理模块的主要功能 9.3 主要子系统的功能简述 本章小结 习题第10章 智能小区工程的验收 10.1 智能小区工程验收阶段工作流程 10.2 智能小区工程验收重点 10.3 智能小区工程验收措施 10.4 智能小区工程验收阶段使用的主要表据参考文献

<<智能小区弱电工程设计与实施>>

编辑推荐

本书介绍当前智能小区弱电工程设计和实施所使用的技术。取材新颖、实用性强，叙述由浅入深、层次清楚、循序渐进，内容系统全面、重点突出，概念清楚易懂。非常适合从事建筑行业的工程技术人员、大学生阅读和参考，也可以作为各类培训班的教材。同时本书可供从事计算机、通信、网络、房地产开发、物业管理等领域的读者阅读和参考。

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>