

图书基本信息

书名：<<智能大厦和智能小区安全防范系统的设计与实施>>

13位ISBN编号：9787302101796

10位ISBN编号：7302101795

出版时间：2005-1-1

出版时间：第1版(2005年1月1日)

作者：黎连业

页数：289

字数：456000

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>

内容概要

智能大厦和智能小区安全防范技术目前已得到了广泛的应用，但安全防范工程对从业人员要求很高，因此，我们编写了本书，旨在系统地介绍和论述安全防范工程的基础知识、设计技术和施工技术。

本书共10章，主要内容有：智能大厦和智能小区安全防范系统概述，智能大厦和智能小区安防工程使用的主要电缆，防盗报警系统的设计与实现，出入口控制系统的设计与实现，周界防范系统的设计与实现，闭路电视监控系统的设计与实现，电子巡更管理系统的设计与实现，楼宇对讲系统的设计与实现，住宅报警系统的组成及主要产品，智能大厦和智能小区建设中的几个相关问题。

本书结合实例，实用性强，可作为大专院校相关专业的教材，也可作为安全防范工程技术人员和科研人员的参考用书，或各类安防培训班的教材。

书籍目录

第1章 智能大厦和智能小区安全防范系统概述 1.1 智能大厦概述 1.1.1 智能大厦的定义 1.1.2 智能大厦的发展 1.1.3 智能大厦的组成 1.2 智能大厦的安防要点 1.2.1 保安监控系统的作用 1.2.2 保安监控系统的组成 1.3 智能小区概述 1.3.1 智能小区的发展 1.3.2 智能小区的组成 1.4 智能小区的安防要点 1.4.1 访客可视对讲子系统 1.4.2 闭路电视监控系统 1.4.3 小区财界防范系统 1.4.4 家庭报警系统 1.4.5 电子巡更系统第2章 智能大厦和智能小区安防工程使用的主要电缆 2.1 通信有线电视使用的电缆 2.1.1 物理发泡有线电视电缆 2.1.2 上海天诚系列接入网用物理发泡同轴电缆 2.1.3 上海天诚系列50物理发泡同轴电缆 2.1.4 上海天诚系列物理发泡皱纹铜管同轴电缆 2.1.5 上海天诚系列泄漏同轴电缆 2.1.6 上海天诚系列实芯聚乙烯绝缘射频同轴电缆 2.2 安防监控用电缆 2.2.1 江苏天诚A系列聚氯乙烯绝缘电线电缆 2.2.2 R系列聚氯乙烯绝缘电线电缆 2.2.3 VV系列聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 2.2.4 五类和超五类局域网电缆 2.2.5 HJ系列局域网射频同轴电缆 2.2.6 SYV系列实芯聚乙烯绝缘射频同轴电缆 2.2.7 RG系列实芯聚乙烯绝缘射频同轴电缆 2.2.8 SFF系列聚四氟乙绝缘射频同轴电缆 2.2.9 音箱电缆 2.2.10 HTP话筒线 2.2.11 电梯监控专用电缆 2.2.12 无卤低烟阻燃电缆 2.2.13 综合电缆 2.3 光缆 2.4 国产电缆统一型号及其含义 2.4.1 通信电缆的型号 2.4.2 同轴电缆析型号第3章 防盗报警系统的设计与实现 3.1 防盗报警系统的组成与作用 3.1.1 智能小区防盗报警系统的作用 3.1.2 智能小区防盗报警系统的经济性 3.1.3 智能小区防了警系统的组成 3.1.4 智能小区防盗报警系统的功能 3.2 防盗产品的应用及基本配置 3.2.1 探测器的基本应用 3.2.2 主动红外探测器的安装与调试第4章 出入口控制系统的设计与实现第5章 周界防范系统的设计与实现第6章 闭路电视监控系统的设计与实现第7章 电子巡更管理系统的设计与实现第8章 楼宇对讲系统的设计与实现第9讲 住宅报警系统的组成及其主要产品第10章 智能大厦和智能小区建设中的几个相关问题参考文献

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>