

<<公共安全防范系统>>

图书基本信息

书名：<<公共安全防范系统>>

13位ISBN编号：9787508319834

10位ISBN编号：7508319834

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：王建章 编

页数：568

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>

<<公共安全防范系统>>

内容概要

公共安全防范技术是涉及到各个学科的综合技术，它是保护国家机关、军工、科研、文博单位，金融、通信、广播电视系统，供电、供水、供气、供热、商业网点、仓储库等要害部位，甚至每个公民的安全与利益的重要手段。

本书较全面、系统地向人们展示了公共安全防范技术产生的社会背景、技术基础及发展态势，并对公共安全技术防范系统的构成、技术原理及工程设计方法等作了全面、详细的介绍与论述。全书内容包括公共安全技术防范行业概况、工程分类、发展趋势、系统功能和设计原则，重点阐述了电视监控、防盗报警、出入口控制及门禁、巡更和停车场管理系统的基本原理，以及相关功能和技术要求，同时介绍了安全检查、防爆、声音复合、通信、传输、计算机防护、防伪、火灾报警等相关器材，以及防盗监控系统的联动、联网技术，给出了工程实例和确保工程质量的检测验收规程、手段、方法及技术要求和制定准则等。

并结合实际介绍了目前国内外较为先进的公共安全防范技术设备(如现场总线技术、数字网络监控技术、生化技术)。

本书可供从事公共安全技术防范工作的人员，以及弱电系统的集成商、工程公司的有关人员阅读，也可作为高等院校、科研单位有关专业的教材或科学参考书。

<<公共安全防范系统>>

书籍目录

前言 上篇 理论知识 第一章 公共安全技术防范概况 第一节 概述 第二节 公共安全行业现状 第三节 公共安全技术防范系统的分类 第四节 公共安全技术防范系统的发展趋势 第二章 公共安全技术防范系统的功能 第一节 基本要求 第二节 电视监控系统的功能和性能指标 第三节 防盗报警系统的功能和性能指标 第四节 出入口控制及门禁系统的功能和性能指标 第三章 电视电视监控 第一节 概述 第二节 电视监控系统的组成 第三节 组成电视监控系统的主要设备及其原理和性能 第四节 电视监控系统的信号传输方式 第五节 多媒体技术在电视监控报警系统中的应用 第六节 电视监控系统的安装、调试及故障排除 第四章 防盗报警系统 第一节 防盗设施的主要性能指标 第二节 报警系统概述 第三节 微波报警器 第四节 红外报警器 第五节 开关式报警器 第六节 超声波报警器 第七节 声控报警器 第八节 振动报警器 第五章 停车场管理系统 第六章 巡更系统 第七章 出入口控制和门禁系统 第八章 与安防工程相关的其他系统 第九章 海外安防 第十章 公共安全技术防范系统的设计与施工 第十一章 现场总线 第十二章 数字网络监控技术 第十三章 智能建筑中的公共安全防范系统的检测 下篇 工程实例 第十四章 银行电视监控防盗报警设计方案 第十五章 综合性商场电视监控防盗报警设计方案 第十六章 智能大厦弱电工程施工规范及流程实例 第十七章 住宅小区智能化系统设计实例 第十八章 重要仓库智能化系统设计 第十九章 特殊单位的安全防范系统介绍 参考文献

<<公共安全防范系统>>

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>