

《安全防范系统工程》

图书基本信息

书名：《安全防范系统工程》

13位ISBN编号：9787040146516

10位ISBN编号：7040146517

出版时间：2004-7

出版社：高等教育

作者：郑李明，徐鹤生主

页数：266

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《安全防范系统工程》

内容概要

《安全防范系统工程》为新世纪高职高专教改项目成果教材。

《安全防范系统工程》从建筑安全防范系统工程的设计、安装、维护等实际出发，详细地讲述了防盗报警、门禁控制、闭路电视监控、访客对讲、电子巡更以及停车场车辆管理等安全防范系统。《安全防范系统工程》着重阐述了安全防范系统工程中各子系统的组成、原理、特点及相互关系，便于读者对安全防范系统工程形成整体的认识。实践性、应用性是《安全防范系统工程》在内容组织上的一大特点，大量的工程典型应用实例，有助于读者更好地理论联系实际，在工程实践中更好地理解 and 执行国家规范。

《安全防范系统工程》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院、继续教育学院和民办高校的楼宇自动化、建筑工程、建筑环境与设备工程、安全工程、物业管理等相关专业的教材，也可供相关工程技术人员参考。

《安全防范系统工程》

书籍目录

第一章 安全防范系统概述 第一节 安全防范系统的含义 第二节 安全防范系统的规划设计 第三节 安全防范系统的主要内容 第四节 安全防范技术的现状 第五节 安全防范系统工程一般程序与管要求 第六节 安全技术防范系统的发展趋势 第二章 防盗报警系统 第一节 防盗报警系统的基本组成 第二节 防盗报警探测器的基本组成和原理 第三节 防盗报警探测器的种类、特性及应用 第四节 防盗报警控制器 第五节 信号传输系统 第六节 防盗报警系统的工程设计 第七节 防盗报警系统工程设计举例 第三章 出入口控制系统 第一节 出入口控制系统的组成及原理 第二节 出入口控制系统的识别技术 第三节 出入口控制系统工程举例 第四章 闭路电视监控系统 第一节 闭路电视系统的特点和组成 第二节 摄像机及其选择 第三节 显示与记录设备 第四节 闭路电视监控系统控制设备 第五节 传输系统 第六节 闭路电视监控系统的工程设计 第七节 网络型数字化电视监控系统 第五章 访客对讲系统与电子巡更系统 第一节 访客对讲系统的分类、组成及基本功能 第二节 访客对讲系统在设计时应该考虑的问题 第三节 典型访客对讲系统产品的功能和技术特性简介 第四节 访客对讲系统工程设计举例 第五节 电子巡更系统 第六章 停车场管理系统 第一节 停车场车辆管理系统的功能及组成 第二节 停车场管理系统的主要设备 第三节 停车场车辆管理的方案设计 第四节 停车场车辆管理系统工程设计举例 第七章 安全防范系统的集成 第一节 安全防范系统集成的条件 第二节 硬件集成 第三节 软件集成 第八章 安全防范系统的工程设计与施工 第一节 安全防范系统工程实施的程序、管理及要求 第二节 安全防范系统的工程设计 第三节 安全防范系统工程的施工与调试 第九章 安全防范系统的检测、验收、使用和维护 第一节 安全防范系统检测与验收 第二节 安全防范系统使用、维护和管理 附录 中华人民共和国公共安全行为标准GA/T 74-2000参考文献

《安全防范系统工程》

编辑推荐

其他版本请见：《建筑安全防范系统（普通高等教育十一五国家级规划教材）》

《安全防范系统工程》

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:www.tushu000.com