

<<安全防范工程>>

图书基本信息

书名：<<安全防范工程>>

13位ISBN编号：9787508345772

10位ISBN编号：7508345770

出版时间：2006-10

出版时间：中国电力出版社

作者：陈龙

页数：203

字数：326000

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>

<<安全防范工程>>

内容概要

本书为《智能建筑工程技术丛书》之一，本丛书较系统、完整的介绍了智能建筑工程的设计、施工与验收技术，并以工程实用型，兼顾适量的基本理论知识为根本出发点，以指导工程的设计、施工与验收，从而确保工程质量。

本书主要对安全防范系统和安全防范工程从定义、特点、要求、设计、应用、施工、调试、检测直至验收全过程进行了较全面的论述。

全书共分十章，主要包括：绿色、生态和智能建筑概述，安全防范系统总论，安全防范系统的设计要素，视频监控系统设计，入侵报警系统设计，出入口控制系统设计，网络视频监控，施工与调试，系统监测和工程验收等内容。

本书适用于智能建筑工程设计、施工、测试验收、运行管理、招投标、监理及智能建筑相关行业的工程技术人员阅读；也可用作建筑工程类相关专业的教材和教学参考书及用作智能建筑技术培训班教材。

<<安全防范工程>>

书籍目录

序前言编者的话第一章 绿色、生态和智能建筑概述 第一节 绿色建筑 第二节 生态建筑 第三节 可持续发展建筑 第四节 智能建筑第二章 安全防范系统总论 第一节 安全防范系统的定义与架构 第二节 安全防范系统的内容与技术进展第三章 安全防范系统的设计要素 第一节 安全防范系统各主要子系统的设计要素 第二节 安全防范系统的传输和集成设计第四章 视频监控系统设计 第一节 前端摄像装置 第二节 视频图像传输技术 第三节 视频图像切换控制装置 第四节 后端显示与记录设备 第五节 经典式监控系统实例第五章 入侵报警设计 第一节 入侵报警系统总论 第二节 报警探测装置 第三节 安全防范报警系统 第四节 入侵报警系统工程设计第六章 出入口控制系统设计 第一节 出入口控制系统总论 第二节 感应卡自动识别出入口控制系统 第三节 人体生物特征识别门禁 第四节 出入口控制系统比较及新装置第七章 网络视频监控 第一节 网络基本知识 第二节 网络型电视监控系统 第三节 典型应用系统举例第八章 施工与调试 第一节 安全防范系统的施工设计 第二节 安全防范系统的抗干扰技术 第三节 出现误警的原因分析及可采取的对策 第四节 安全防范工程施工的组织与管理第九章 系统检测 第一节 系统功能及主要性能检测 第二节 关键设置的检测第十章 工程验收 第一节 验收准备 第二节 验收完成过程参考文献

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>