

<<安全防范工程设计与施工技术>>

图书基本信息

书名：<<安全防范工程设计与施工技术>>

13位ISBN编号：9787508359953

10位ISBN编号：750835995X

出版时间：2007-11

出版时间：中国电力

作者：黎连业

页数：384

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>

<<安全防范工程设计与施工技术>>

内容概要

《安全防范工程设计与施工技术》分为5部分共16章，基于安全防范工程设计与施工所需的知识展开，基本上反应了安全防范工程技术领域的最新技术和成果。

第1部分为安全防范工程技术基础，汇集了安全防范系统理论基础的有关知识，包括防盗报警系统基础、电视监控系统基础、GPS/GIS/GSM监控报警系统基础、综合布线系统的基础知识。

第2部分为安全防范工程的设计，汇集了从安全防范工程的立项委托，到防盗报警系统与电视监控系统的设计方方面面的内容。

第3部分为安全防范工程的施工技术，从工程实际角度阐述了安全防范工程和电视监控工程的施工技术。

第4部分为安全防范工程的测试和调试技术。

介绍了传输线路测试、安全防范工程设备及系统功能测试、安全性及电磁兼容测试等内容。

第5部分为安全防范工程的验收。

《安全防范工程设计与施工技术》内容系统全面、重点突出、概念清楚易懂、实用性强，适合从事安全防范行业的工程技术人员、系统集成人员及工程监理人员阅读，可作为安全防范工程设计与施工技术的培训教材，也可供大专院校相关专业的师生参考。

<<安全防范工程设计与施工技术>>

书籍目录

前言第一部分 安全防范工程的技术基础第1章 安全防范技术基础第2章 防盗报警系统基础第3章 电视监控系统基础第4章 GPS/GIS/GSM监控报警系统第5章 综合布线系统基础知识第6章 线槽规格、品种和监控系统中常用的传播电缆第二部分 安全防范工程的设计第7章 安全防范工程的立项与委托第8章 安全防范工程的设计技术基础第9章 防盗报警系统设计第10章 电视监控系统设计第三部分 安全防范工程的施工技术第11章 安全防范工程的施工技术基础第12章 防盗报警工程的施工技术第13章 电视监控工程的施工技术第四部分 安全防范工程的测试和调试技术第14章 安全防范工程测试检验的有关技术第15章 安全防范工程调试的有关技术第五部分 安全防范工程验收第16章 安全防范工程验收参考文献

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>