

<<安全防范技术教程>>

图书基本信息

书名：<<安全防范技术教程>>

13位ISBN编号：9787811356663

10位ISBN编号：781135666X

出版时间：2011-1

出版时间：暨南大学出版社

作者：齐霞 主编

页数：352

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>

<<安全防范技术教程>>

内容概要

《安全防范技术教程》主要内容包括总序、前言、安全防范技术概述、入侵报警系统/设备、火灾自动报警系统等。

<<安全防范技术教程>>

书籍目录

总序前言学习单元一 安全防范技术概述 项目一 安全防范技术的含义 项目二 我国安全防范技术的发展 项目三 安全防范系统知识介绍 项目四 安全防范相关标准 项目五 安全防范系统基本故障判断与维修学习单元二 入侵报警系统/设备 项目一 入侵报警系统/设备概述 项目二 入侵报警系统 项目三 入侵报警设备 项目四 入侵报警系统常见故障排除学习单元三 火灾自动报警系统 项目一 火灾自动报警系统基本组成 项目二 火灾探测器的种类学习单元四 视频监控系统 项目一 视频监控系统概述 项目二 摄像机与配套设备 项目三 视频信号的传输 项目四 图像显示与记录设备 项目五 系统与控制 项目六 数字视频技术 项目七 视频监控系统的设计 项目八 视频监控系统的维护及故障排除学习单元五 出入口控制系统 项目一 出入口控制系统概述 项目二 出入口控制系统的主要设备和特点 项目三 出入口控制系统的主要技术要求和指标 项目四 出入口控制系统信息与系统能力 项目五 出入口控制系统应用的注意问题 项目六 出入口控制系统的发展趋势 项目七 楼宇(访客)对讲系统 项目八 出入口控制系统的故障排除学习单元六 停车库(场)安全管理系统学习单元七 电子巡查系统学习单元八 防爆安全检查 项目一 安全检查以及防爆技术概述 项目二 X射线安全检查 项目三 通道式金属探测器 项目四 手持金属探测器 项目五 气相色谱探测技术 项目六 热中子探测技术 项目七 蒸气探测技术 项目八 其他探测技术 项目九 排爆工作 项目十 防爆安全检查设备的选择学习单元九 实体防护学习单元十 安全防范系统的集成与网络化学习单元十一 安全防范评估参考文献

<<安全防范技术教程>>

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:<http://www.tushu007.com>