

<<建筑消防系统>>

图书基本信息

书名：<<建筑消防系统>>

13位ISBN编号：9787112087556

10位ISBN编号：7112087554

出版时间：2006-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：芮静康

页数：161

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>

<<建筑消防系统>>

内容概要

《建筑消防系统》内容突出、图文并茂、通俗易懂，既有理论，又有实践。

全书内容包括：火灾报警系统、灭火装置及系统、消防控制室(中心)三大部分。

《建筑消防系统》可供宾馆、饭店、现代楼宇的工程技术人员、工矿企业的电气技术人员阅读，也可供有关大专院校师生参考。

<<建筑消防系统>>

书籍目录

第一章 火灾报警系统第一节 火灾自动报警系统的构成、功能和作用一、火灾自动报警系统的构成二、火灾报警控制器的功能和作用第二节 火灾报警系统装置及分类一、火灾探测器二、火灾报警装置三、二总线通信四、集中智能系统和分布智能系统第三节 自动报警与手动报警一、自动报警二、手动报警第四节 消防联动控制及系统的供电、布线一、消防联动控制系统二、火灾报警系统的供电和布线第五节 电气火灾的预防与城市消防网的连接一、电气火灾的预防二、与城市消防网络的连接第二章 灭火装置及系统第一节 灭火装置及系统的功能和设置一、灭火装置和系统及其功能二、灭火装置系统的设置第二节 灭火装置及消防水泵的控制一、灭火装置和系统的控制二、消防水泵及其控制第三节 消防设施的监视、运行和检查一、设备二、系统的维护第三章 消防控制室(中心)第一节 消防中心的设置、作用及其设备一、消防控制室(中心)的设置二、消防控制室(中心)的作用三、消防控制室(中心)的设备与装置第二节 消防控制系统及运行、维护一、火灾报警与消防联动控制系统二、控制系统的运行和维护第三节 消防控制室(中心)及设备的供电、通信及安全管理措施一、消防电源供电负荷的分级二、消防用电设备电源负荷的配置要求三、消防控制室(中心)及设备用电线路的敷设四、通信及安全管理措施参考文献

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>