

<<建筑消防>>

图书基本信息

书名：<<建筑消防>>

13位ISBN编号：9787561825273

10位ISBN编号：7561825277

出版时间：2007-8

出版时间：天津大学

作者：迟长春

页数：200

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>>

内容概要

建筑消防系统的理论与实践，内容包括绪论，火灾探测器，火灾监控系统，自动灭火系统，防火与减灾系统，消防系统的供电、安装和使用维护，消防系统的设计及应用实例。

附录收集了当前我国火灾自动报警系统设计方面的有关设计标准。

本书可作为高等院校消防工程专业、安全工程专业和建筑电气工程专业的消防系统课程教材，也可供有关技术人员参考。

<<建筑消防>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 消防系统的组成及高层建筑的特点第二节 火灾形成过程第三节 高层建筑的分类和耐火等级的划分复习思考题第二章 火灾探测器第一节 火灾探测器基本功能第二节 火灾探测器分类及性能指标第三节 火灾探测器构成原理第四节 火灾探测器选用原则第五节 火灾探测器工程应用复习思考题第三章 火灾监控系统第一节 火灾监控系统结构形式第二节 火灾监控系统的配套设备第三节 火灾监控系统设计的基本要求第四节 火灾监控系统基本设计形式第五节 火灾监控系统应用形式复习思考题第四章 自动灭火控制系统第一节 概述第二节 自动喷水灭火系统第三节 室内消火栓灭火系统第四节 卤化物灭火系统第五节 泡沫灭火系统第六节 二氧化碳灭火系统复习思考题第五章 防火与减灾系统第一节 防排烟控制系统第二节 消防电梯第三节 火灾疏散照明系统第四节 火灾事故广播及紧急通信系统复习思考题第六章 消防系统的供电、安装和使用维护第一节 消防电源及供电第二节 消防设备耐火耐热配线第三节 火灾监控系统工程施工要求第四节 消防系统的调试与验收第五节 消防系统的运行与维护第六节 消防系统的数据通信要求复习思考题第七章 消防系统的设计及应用实例第一节 消防系统设计的基本原则和内容第二节 火灾自动报警系统保护对象分级及探测器设置场所第三节 设计程序及方法第四节 设计实例复习思考题附录：火灾自动报警系统设计规范GB 50116-9参考文献

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>