

<<消防系统设计与工程实践>>

图书基本信息

书名：<<消防系统设计与工程实践>>

13位ISBN编号：9787030069177

10位ISBN编号：703006917X

出版时间：1999-08-01

出版时间：科学出版社

作者：冉海潮

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>

## <<消防系统设计与工程实践>>

### 内容概要

本书系统地讲述了火灾自动报警系统、消防防、排烟系统、消防给水系统及化学灭火系统的组成、工作原理、设计方法和工程应用实例及施工中的注意事项。

重点阐述了在高层建筑的消防设计中，电气、给排水、暖通三专业之间的相互联系以及接口部位的检测元件和执行机构的动作原理，特别是对新型的火灾检测传感器、控制系统及新兴的灭火系统作了详尽的分析，给出了大量的实相设计方案和计算方法。

本书可作为消防设备生产厂家、建筑设计院所

## <<消防系统设计与工程实践>>

### 书籍目录

#### 第一章火灾报警控制系统

##### 1.1火灾探测器

###### 1.1.1概述

###### 1.1.2感烟探测器

###### 1.1.3火焰探测器

###### 1.1.4感温探测器

###### 1.1.5新型火灾探测器

###### 1.1.6火灾探测器的电路设计

###### 1.1.7火灾信号远距离传输的几种方案

##### 1.2火灾自动报警控制系统

###### 1.2.1火灾自动报警系统的组成与工作原理

###### 1.2.2特殊功能单元

##### 1.3火灾报警控制系统的工程设计

###### 1.3.1火灾探测器的

<<消防系统设计与工程实践>>

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>