

<<消防安全基础读本>>

图书基本信息

书名：<<消防安全基础读本>>

13位ISBN编号：9787802298866

10位ISBN编号：7802298865

出版时间：2009-4

出版时间：中国石化出版社

作者：天津市公安消防局组织 编写

页数：394

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>

<<消防安全基础读本>>

内容概要

本书系统地介绍了燃烧的本质、条件及与火灾的关系；建筑材料的燃烧性能和建筑物的耐火等级；建筑消防设施的构造及设置要求；电热源的生成机理和基本的电气防火要求；易燃易爆危险化学品在生产、储存、使用、运输过程中的具体要求；建筑物内消防系统的自动火灾报警系统、水灭火系统、泡沫灭火系统、干粉灭火系统、气体灭火系统、防排烟系统；火场疏散逃生及救护知识等。

本书通俗易懂，具有较强的实用性，既可作为消防工作者的工具书，也是人们了解消防知识很好的科普读物。

书籍目录

第一章 燃烧基础概论 第一节 燃烧本质、条件与火灾 第二节 燃烧产物 第三节 火焰、烟雾及热的传播 第四节 燃烧类型 第五节 不同形态物质的燃烧第二章 建筑防火 第一节 建筑材料的燃烧性能和耐火性能 第二节 建筑构件的燃烧性能、耐火极限与建筑物耐火等级 第三节 防火分区与防火分隔物 第四节 防火间距 第五节 安全疏散第三章 电气防火 第一节 电热源的形成及不良影响 第二节 电气防火要求 第三节 爆炸及火灾危险场所电气防火 第四节 防雷电 第五节 防静电第四章 易燃易爆危险物品防火 第一节 危险物品的分类及标志 第二节 易燃易爆危险物品火灾危险性 第三节 易燃易爆危险物品生产、使用、储运过程中的防火措施第五章 消防设施设备 第一节 火灾自动报警系统 第二节 水灭火系统 第三节 泡沫灭火系统 第四节 干粉灭火系统 第五节 气体灭火系统 第六节 防排烟系统第六章 灭火剂及灭火器 第一节 灭火剂的灭火机理 第二节 常用灭火器的构造及使用 第三节 灭火器的配置第七章 火场疏散逃生及救护 第一节 火灾中人的心理和行动 第二节 建筑内的火场逃生 第三节 消防安全重点单位的火场疏散 第四节 火场救护

<<消防安全基础读本>>

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>