

<<建>>

### 图书基本信息

书名：<<建>>

13位ISBN编号：9787504657268

10位ISBN编号：7504657263

出版时间：2010-10

出版时间：中国科学技术出版社

作者：中国消防协会 编

页数：265

字数：517000

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>

## 内容概要

《建(构)筑物消防员(基础知识、初级技能)》分册,是依据国家职业标准对初级消防员/国家职业资格五级的基本要求和工作要求编写的。

教材的章节划分,原则上与职业标准中规定的各项“职业功能”和“工作内容”相对应,但考虑到教材自身体裁的特点和初级消防员现实工作需要,在具体处理上适当做了局部结构调整和内容扩充。

如在结构方面,将应急照明、疏散指示标志和防火分隔设施定期防火检查的技能和相关知识,整合到了第二篇第三章,与“建筑消防设施操作与维护”的相关内容一起讲述;又如在内容方面,为了使初级消防员能够对各种常见的建筑消防设施有一个基本了解,以适应实际岗位的需要,在第一篇增加了“建筑消防设施基础知识”一章,并在第二篇第三章中增加了“泡沫灭火系统”和“气体灭火系统”两节。

做到了既依据职业标准,又不拘泥于职业标准。

书籍目录

第一篇 基础知识

第一章 消防工作概述

第一节 火灾的定义及危害

第二节 消防工作的主要目的

第三节 消防工作的方针、原则和基本制度

第二章 燃烧基础知识

第一节 燃烧的本质与条件

第二节 燃烧类型

第三节 燃烧过程及特点

第四节 燃烧产物

第五节 影响火灾发展变化的主要因素

第六节 防火与灭火的基本原理

第三章 危险化学品基础知识

第一节 危险化学品定义和分类

第二节 常用危险化学品的危险特性

第四章 消防水力学基础知识

第一节 水的性质

第二节 水的灭火作用

第三节 消防射流

第五章 电气消防基础知识

第一节 电工学基础

第二节 电气防火

第六章 建筑消防基础知识

第一节 建筑物的分类及构造

第二节 建筑火灾的发展和蔓延规律

第三节 建筑材料的分类及燃烧性能分级

第四节 建筑构件的燃烧性能和耐火极限

第五节 建筑耐火等级

第六节 建筑总平面布局防火要求

第七节 建筑防火、防烟分区

第七章 建筑消防设施基础知识

第一节 火灾自动报警系统

第二节 防排烟系统

第二编 初级技能

参考文献

<<建>>

#### 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>