

<<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>