

<<消防从业人员必读>>

图书基本信息

书名 : <<消防从业人员必读>>

13位ISBN编号 : 9787811371659

10位ISBN编号 : 7811371650

出版时间 : 2008-11

出版时间 : 苏州大学出版社

作者 : 苏州市公安消防支队 编

页数 : 396

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<消防从业人员必读>>

前言

消防工作是一项科学性、社会性很强的全民性事业，只有普及消防法规和消防科技教育，才能有效地预防和减少火灾的危害。

在当前国家经济建设迅速发展、火灾形势日益严峻的形势下，将消防知识纳入社会教育、培训的内容，提高全民的消防素质，增强全社会抗御火灾能力，意义重大。

近几年来，开展社会消防安全培训，提高消防从业人员消防安全意识和素质问题，越来越引起各级政府的重视。

全国各地都从实际出发，针对不同岗位和工种的特点，多渠道、多形式、有计划、有步骤、分期分批开展消防安全培训。

仅苏州市范围，每年有上万人接受消防安全培训，有的县级市还专门成立了消防安全培训机构。

消防教育培训的开展，对预防和减少火灾产生了积极的作用。

为了规范我市社会消防安全培训内容，苏州市消防支队从全市消防监督人员队伍中，抽调了一批长期从事消防监督管理工作、工程消防审核验收工作的骨干，组成了专门的编写力量。

在两任支队首长的长期关心、支持下，使本书能顺利定稿出版。

本书深入浅出、通俗易懂，对消防监督管理、消防基础知识、消防法规、建筑防火、自动消防设施等内容进行了系统详细的阐述。

可供工程消防设计人员、消防工程施工管理人员、企事业单位消防安全管理人员、自动消防设施操作人员、公众聚集场所的服务人员学习使用，也可作为公安消防机构人员的业务参考资料。

<<消防从业人员必读>>

内容概要

《消防从业人员必读》深入浅出、通俗易懂，对消防监督管理、消防基础知识、消防法规、建筑防火、自动消防设施等内容进行了系统详细的阐述。

可供工程消防设计人员、消防工程施工管理人员、企事业单位消防安全管理人员、自动消防设施操作人员、公众聚集场所的服务人员学习使用，也可作为公安消防机构人员的业务参考资料。

<<消防从业人员必读>>

书籍目录

第一章 消防管理概述
第一节 消防管理学学科中的几个基本概念
第二节 消防管理的产生及发展
第三节 消防管理的性质和特征
第四节 消防管理的要素

第二章 消防管理组织及其人员
第一节 消防管理组织的组建依据、设置原则和基本类型
第二节 我国消防监督管理职责范围划分及组织机构

第三章 消防管理的基本原则和基本职能
第一节 消防管理的基本原则
第二节 消防管理的基本职能

第四章 消防管理的基本原理和基本方法
第一节 消防管理的基本原理
第二节 消防管理的基本方法

第五章 消防管理的技术方法
第一节 ABC分类法
第二节 因果图分析法（鱼刺图分析法）
第三节 安全检查表分析方法
第四节 事故树分析方法
第五节 防火安全评价方法

第六章 消防行政管理工作的职责、模式、任务和标准
第一节 各级人民政府消防行政管理工作的职责和任务
第二节 公安消防机构的分级和重点监督管理工作模式
第三节 基层公安消防机构及其人员的工作职责和标准

第七章 社会各单位内部的消防安全管理
第一节 社会单位内部消防安全管理职责
第二节 社会单位内部的消防安全管理分工及其职责
第三节 社会单位消防安全制度和操作规程

第八章 消防法律法规
第一节 消防法规体系
第二节 消防行政处罚
第三节 消防行政复议
第四节 消防行政诉讼
第五节 消防行政赔偿
第六节 刑事处罚

第九章 建筑火灾与防火对策
第一节 起火原因
第二节 建筑火灾的发展和蔓延
第三节 防火对策

第十章 建筑材料的高温性能及建筑构件的耐火性能
第一节 几类常见材料的高温性能--木材、塑料、钢材、混凝土
第二节 建筑构件的耐火性能--燃烧性能、耐火极限、判定方法
第三节 影响构件耐火极限的因素及提高耐火极限的措施

第十一章 建筑物的耐火等级
第一节 建筑物耐火等级的划分
第二节 建筑物耐火等级的选定

第十二章 内部装修工程防火
第一节 概述
第二节 内部装修材料的轰燃
第三节 内部装修工程防火设计

第十三章 防火分隔
第一节 防火分区
第二节 防火间距

第十四章 安全疏散
第一节 安全疏散的基本原则及程序
第二节 安全疏散设计理论计算
第三节 安全出口设计
第四节 疏散楼梯和楼梯间
第五节 避难层与屋顶直升机停机坪

第十五章 建筑防爆
第一节 爆炸
第二节 建筑防爆的基本技术措施

第十六章 总平面防火设计
第一节 高层民用建筑总平面防火设计
第二节 工业建筑总面积防火设计

第十七章 自动喷水灭火系统
第一节 自动喷水灭火系统的发展与应用
第二节 自动喷水灭火系统的组成与分类
第三节 自动喷水灭火系统的设计
第四节 自动喷水灭火系统的施工安装
第五节 自动喷水灭火系统的验收与检测
第六节 系统维护管理

第十八章 气体灭火系统
第一节 气体灭火系统的发展与应用
第二节 二氧化碳灭火系统
第三节 新型气体灭火系统

第十九章 干粉与泡沫灭火系统
第一节 干粉系统
第二节 泡沫灭火系统

第二十章 防烟排烟与通风空调系统防火
第一节 火灾时烟气的危害与建筑物中烟气流动特性
第二节 建筑物中防烟与排烟
第三节 通风空调系统的防火
第四节 送风、排烟系统的组成及工程质量要求
第五节 防排烟系统的调试与检测

第二十一章 火灾探测报警系统
第一节 火灾探测技术的发展应用
第二节 火灾探测器
第三节 火灾自动报警系统设计
第四节 消防控制室设计
第五节 火灾自动报警系统安装
第六节 系统调试开通
第七节 系统检测与验收
第八节 系统使用与维护参考文献

<<消防从业人员必读>>

章节摘录

(1) 国家行政。

亦称外部行政，某些国家亦称公共行政，是指国家机关依据宪法和法律行使国家权力对国家事务进行管理的活动。

例如，人民政府对社会的管理活动，公安消防机构依法对全社会各单位的消防监督管理活动等。

(2) 一般行政。

亦称内部行政或普通行政，是指社会组织对其组织内部事务的管理活动。

如企业自身的人事管理、经营管理、财务管理、消防安全管理等，国家机关自身的人事管理、财务管理、消防安全管理等。

“行政”一词在国际通用的《社会科学大辞典》中解释为：行政为国家事务的管理。

马克思也曾指出：“行政是国家的组织活动。

因此，狭义上的行政或者行政学、行政管理学、行政法学等学科中的行政含义应该是特指国家行政的概念，消防管理学学科所说的消防行政管理、消防行政执法，依法行政等概念也是特指国家行政的概念。

三、消防管理 顾名思义，消防管理就是指对各种消防事务的管理。

消防管理的具体含义通常是指依照消防法规及规章制度，遵循火灾发生、发展的规律及国民经济发展的规律，运用管理科学的原理和方法，通过各种消防管理职能，合理有效地利用各种管理资源，为实现消防安全目标所进行的各种活动的总和。

上述消防管理定义中涉及的管理原则、管理依据、管理原理、管理方法、管理职能、管理资源（或管理对象）以及管理目标等内容构成了消防管理学的学科知识体系，这些内容将在以后有关章节中展开讨论。

我国的消防管理工作主要包括国家机关的对全社会的消防行政管理工作和社会各单位内部的消防安全管理工作两大方面。

消防行政管理工作通常又包括如下三个方面：(1)国家权力机关（人大及其常委会）的消防行政立法工作，可以认为是国家消防行政管理工作中的一项法制建设管理工作；(2)国家行政机关（人民政府）的消防行政立法和宏观的消防行政规划决策管理工作；(3)公安消防机构（人民政府公安机关的消防工作职能机构）对全社会的消防监督管理工作以及公安消防机构自身的内部行政管理工作。

消防安全管理是指社会上一切组织及个人自觉遵守消防法规，各负其责地对本单位内部的消防安全工作进行管理。

社会上的一切组织包括各类企业事业单位、社会团体、群众组织以及国家机关等。

这些组织的内部行政管理都应该包含有消防安全管理的内容。

<<消防从业人员必读>>

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>