

<<消防管理员(4级、3级、2级)>>

图书基本信息

书名：<<消防管理员(4级、3级、2级) (平装)>>

13位ISBN编号：9787532370160

10位ISBN编号：753237016X

出版时间：2003年1月1日

出版时间：上海科学技术出版社

作者：上海市消防局 编

页数：633

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>

## 前言

消防工作是一项关系到国家安全、社会稳定、经济发展、人民安居乐业的事业，也是一项需要动员全社会力量群防共治的工作。

随着我国社会主义市场经济的确立和发展，特别是中国加入WTO以后，消防工作的方法、特点已经发生了深刻的变化，面临日益严峻的消防安全形势及社会主义市场经济WTO规则管理的迫切要求。加快提高社会消防安全管理水平，提高全社会整体抗御火灾能力，推进消防工作社会化，是我国消防事业可持续发展的必由之路。

公安部《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》对社会各单位、各成员消防安全职责作出了明确、具体的规定，标志着我国消防工作的社会化进程又向前迈出了重要的一步。

目前的问题是消防管理的总体水平比较低，特别是社会各成员、各企事业单位普遍缺乏懂得现代消防安全管理，熟悉现行消防法律规范，掌握现代消防设施操作技术的专业人才。

从业人员的业务素质、管理水平难以适应现代企事业单位消防安全管理的要求。

因此，建立社会消防安全从业人员教育培养体系，是当前亟待研究解决的一个重要课题。

“消防职业技能等级培训教材系列”的出版，对上海建立现代社会消防安全管理专业人才教育培养体系有着特殊重要的意义。

不仅有利于推动国家消防职业技能等级劳动就业的规范化进程，也有利于社会消防安全从业人员爱岗敬业、安心本职、发挥潜力，促进消防安全从业人员的业务素质、管理水平、综合能力的提高，继而提升全社会抗御火灾的整体能力，为构筑上海良好的消防安全环境提供有力的智力支撑。

我相信，随着上海消防职业技能等级培训工作的深入，上海的消防安全形势将取得明显改善，上海率先建立符合社会主义市场经济、WTO规则的消防安全管理机制将不日到来。

## <<消防管理员(4级、3级、2级)>>

### 内容概要

《消防管理员(4级.3级.2级)》主要介绍了消防管理学、消防分科管理、消防装备、建筑灭火设施、火灾事故处置、泄漏事故处置、灭火应用计算和现场急救等专业理论和技能知识。  
《消防管理员(四级.三级.二级)》内容丰富,条理清楚,系统性、专业性强,适用于机关、团体、企事业单位消防管理员等相关岗位从业人员培训学习,也适用于消防专业人员、消防工程从业人员、院校师生及其他相关人员学习参考。

## &lt;&lt;消防管理员(4级、3级、2级)&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 消防管理学第一节 概述第二节 防火安全责任制第三节 消防安全制度第四节 消防安全检查第五节 消防安全教育第六节 灭火、应急疏散预案第七节 消防档案第八节 消防安全标志第九节 火灾事故调查第十节 火灾保险与理赔第二章 消防分科管理第一节 建筑防火第二节 电气防火第三节 危险化学品防火第四节 火源管理第五节 公众聚集场所防火第六节 文教卫生系统防火第七节 交通运输防火第八节 仓储防火第三章 消防装备第一节 简易灭火器材第二节 灭火器第三节 防护装备第四节 破拆器材第五节 救生器材第六节 攀登器材第七节 供水器材第八节 消防现场标志器材与堵漏设备第九节 输转器材第十节 洗消器材第十一节 侦检器材第十二节 消防车、泵第十三节 消防检查仪器第十四节 防火安全装置第四章 建筑灭火设施第一节 消火栓给水系统第二节 自动喷水灭火系统第三节 火灾自动报警系统第四节 气体灭火系统第五节 其他灭火系统第五章 火灾事故处置第一节 执勤备战第二节 火灾事故处置基本对策第三节 常见火灾事故处置第四节 火灾事故处置中的安全管理第六章 泄漏事故处置第一节 易燃易爆气体泄漏处置第二节 易燃液体泄漏处置第三节 易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品险情处理第四节 氧化剂和有机过氧化物险情处置第五节 毒害品、腐蚀品险情处置第七章 灭火应用计算第一节 灭火剂用量计算第二节 水带压力损失计算第三节 水枪(炮)计算第四节 空气泡沫灭火器具计算第五节 消火栓计算第六节 消防管道供水能力估算第七节 消防车估算第八节 水泵接合器计算第八章 现场急救第一节 心肺复苏第二节 电击伤急救第三节 溺水急救第四节 摔伤急救第五节 烧伤急救第六节 中暑急救第七节 中毒急救参考书目附录附录一 消防安全重点单位界定标准附录二 上海市消防安全重点单位界定标准(试行)附录三 ××市财政税务局大楼灭火、应急疏散演习方案附录四 单位防火档案样式附录五 火灾保险与理赔案例附录六 相互接触能发生燃爆的物质一览表附录七 消防技能训练暨鉴定考核项目附录八 安全标志牌的具体放置地点及范围附录九 危险货物包装标志(GB190-90)

章节摘录

(2) 单位的法定代表人要对本单位的消防安全工作全面负责，是理所当然的防火负责人，是防火工作的第一责任人。

(3) 分管其他工作的领导和各业务部门，对分管业务范围内的消防安全工作负责。

(4) 车间、班组领导要对本车间、班组的消防安全工作负责。

(5) 生产或工作岗位上的职工，应该对岗位上的消防安全工作负责，亦即坚持“谁在岗谁负责”的原则。

“谁主管、谁负责”原则体现了各地区各单位各部门内广泛实行的责、权、利相统一的管理原则，也体现了《消防法》第二条中关于实行防火安全责任制的规定。

通过贯彻落实“谁主管、谁负责”原则，可以使各地区各单位各部门形成纵向层层负责，横向分头把关，纵横交错的消防安全管理网络。

(四) 专门机关与群众相结合原则 《中华人民共和国消防法》第二条明确规定，消防工作要坚持专门机关与群众相结合的原则。

专门机关与群众相结合原则简称专群结合原则，是指公安消防机构的消防监督管理、灭火救援工作同广大群众广泛参与消防工作相结合的原则。

各级公安机关及其消防机构是消防监督管理和灭火救援工作的专门机关，是社会消防管理大系统的组织者、监督者、指挥者，也是各级政府在开展宏观消防行政管理时的参谋机关。

消防工作的具体任务广泛地存在于全社会各行各业的生产、生活之中，也就是说广泛存在于人民群众之中。

因此，要完全实现消防管理的最佳安全目标，就需要依靠专群结合原则。

(五) 科学性原则 科学性原则是指在消防管理活动中，严格遵循科学规律，善于运用消防科学知识体系和现代化技术装备，不断提高消防管理的科学化、现代化水平。

编辑推荐

消防职业技能等级培训教材系列

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>