

<<消防应急救援工作实务指南>>

图书基本信息

书名：<<消防应急救援工作实务指南>>

13位ISBN编号：9787565306198

10位ISBN编号：7565306193

出版时间：2011-10

出版时间：中国人民公安大学出版社

作者：康青春 主编

页数：601

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>

## <<消防应急救援工作实务指南>>

### 内容概要

近年来，随着我国社会主义民主法治建设的不断深入，人民群众的法律意识、权利意识日益增强，舆论监督、社会监督力度进一步加大，对公安机关的执法活动提出了新的更高的要求。为适应新形势下人民群众对公安工作的新期待和新要求，公安机关必须进一步转变执法理念，改进执法方式，规范执法行为，提高执法质量，维护社会公平正义。

## <<消防应急救援工作实务指南>>

### 书籍目录

- 第一章 消防应急救援概论
  - 第一节 我国灾害形势分析
    - 一、灾害的概念与分类
    - 二、灾害形势
  - 第二节 消防应急救援法律法规
    - 一、中华人民共和国突发事件应对法
    - 二、中华人民共和国消防法
    - 三、国务院关于进一步加强消防工作的意见
    - 四、公安消防部队执勤战斗条令
    - 五、公安消防部队抢险救援勤务规程（试行）
  - 第三节 消防特勤队伍建设与应急救援行动
    - 一、消防特勤队伍建设
    - 二、我国消防部队参加应急救援情况
- 第二章 应急救援组织指挥
  - 第一节 应急救援行动的任务和特点
    - 一、公安消防部队承担应急救援的主要任务
    - 二、应急救援行动的特点
  - 第二节 应急救援组织指挥体系
    - 一、应急救援组织指挥的任务
    - 二、应急救援组织指挥的特点
    - 三、应急救援组织指挥体系
  - 第三节 应急救援组织指挥程序与方法
    - 一、应急救援组织指挥的程序
    - 二、应急救援组织指挥的方法
  - 第四节 跨区域应急救援组织指挥
    - 一、跨区域应急救援行动的特点
    - 二、跨区域组织指挥的要求
    - 三、跨区域组织指挥的技术
- 第三章 应急救援技术与器材
  - 第一节 侦检仪器与侦检技术
    - 一、侦检仪器
    - 二、侦检技术
  - 第二节 人员搜救技术与器材
    - 一、受困人员搜索
    - 二、人员救护与治疗
  - 第三节 堵漏技术与器材
    - 一、泄漏的基本概念
    - 二、堵漏技术
    - 三、堵漏技术在应急救援中的应用
  - 第四节 洗消技术与器材
    - 一、洗消技术
    - 二、洗消器材
    - 三、应用举例
  - 第五节 破拆技术与器材
    - 一、常用破拆器材

## <<消防应急救援工作实务指南>>

### 二、破拆方法

#### 第六节 支撑技术与器材

##### 一、支撑的类型及设备

##### 二、支撑技术

.....

#### 第四章 应急救援预案与案例库

#### 第五章 危险化学品泄漏事故应急救援

#### 第六章 建筑倒塌事故应急救援

#### 第七章 交通事故应急救援

#### 第八章 核生化事故救援

#### 第九章 自然灾害事故应急救援

#### 第十章 其他灾害事故救援

#### 第十一章 应急救援保障

#### 第十二章 应急救援行动安全

#### 附录

#### 主要参考文献

#### 后记

## <<消防应急救援工作实务指南>>

### 章节摘录

版权页：插图：我国还是地质灾害的多发区，崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害发生比较频繁。据统计，20世纪80年代末至90年代初，每年因地质灾害造成300~400人死亡，经济损失100多亿元；20世纪90年代中期以后，每年造成1000人左右死亡，经济损失高达200多亿元。

2010年8月7日22点左右，甘肃甘南藏族自治州舟曲县发生泥石流灾害，并形成堰塞湖。

这次山洪地质灾害共造成1463人遇难，失踪302人，受伤住院人数72人，累计门诊治疗2244人。

水毁房屋307户、5508间，其中农村民房235户，城镇职工及居民住房72户；进水房屋4189户、20945间，其中农村民房1503户，城镇民房2686户，机关单位办公楼水毁21栋；损坏车辆38辆。

（二）人为灾害人类在享受现代文明的同时，也正不断地受到人类行为所引起的灾害事故的威胁。

城市在不断地形成扩大，高层建筑、地下建筑、大型商场、地铁交通等建筑的兴建，一方面提高了人们的物质文化水平，但也给城市埋下了安全隐患。

社区在不断地兴建，发展与安全的矛盾已成为严重的社会问题。

各种工业企业的建立，如大型石油化工企业、核电站、大型机场、深水港口等，使工业灾害规模和性质发生了深刻变化。

随着人与人交往的频繁，交通运输的多样化和日趋繁忙，各种交通意外伤害急剧增加，也威胁着人们的生命安全和健康。

还有飞机失事、沉船落水、大桥断裂、油库失火等灾难此起彼伏。

随着经济的增长，危险化学品运输量快速增长。

我国地域辽阔，石油和化学工业的分布格局决定了大多数危险化学品需要异地运输。

截至2007年，我国已建成原油管道1.7万千米、成品油管道1.4万千米、天然气管道3.1万千米，油气管道总长超6万千米，未来10年再建5万千米；加油站4.5万个；汽车槽罐车3万多辆。

这些设施或设备，一旦出现突发泄漏事故，极易形成燃烧和爆炸性混合物，随后即可引发燃烧、爆炸及人员伤亡事故，给社会经济、企业生产、公共安全以及人民生命和生活带来严重的损伤和危害。

据统计，我国95%以上的危险化学品涉及异地运输问题，每天的危险化学品运输量超过100万吨，每年的运输总量超过4亿吨。

目前全国共有道路危险货物运输从业单位逾3.5万家，运输车辆超过8万辆，从业人员16万人，道路危险化学品年运输量约在4亿吨，易燃易爆油品类达到1亿吨。

## <<消防应急救援工作实务指南>>

### 编辑推荐

《消防应急救援工作实务指南》是国家出版基金资助项目之一。

<<消防应急救援工作实务指南>>

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>