

<<应急管理预防、演练与自救>>

图书基本信息

书名：<<应急管理预防、演练与自救>>

13位ISBN编号：9787811359381

10位ISBN编号：7811359383

出版时间：2011-8

出版时间：暨南大学出版社

作者：沈远平，江晓黎，杨思思 编著

页数：207

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>

## <<应急管理预防、演练与自救>>

### 内容概要

自2003年我国抗击SARS取得成功之后，应急管理作为一个新兴的管理研究领域迅速发展起来。

近年来，我国应对各种危机事件的能力不断提高，深得国内外的关注和赞扬。

在不断取得进步的同时，我们也看到仍有许多值得改进的地方。

总结以往的应急管理经验和教训，在应急管理的整个过程中，我们大多数应对措施普遍集中在事后的应急反应和处理方面，而在预防、预警、演练、培训、自救互助等事前管理方面存在着许多的不足。

遵照《中华人民共和国突发事件应对法》中提出的“突发事件应对工作实行预防为主、预防与应急相结合”的原则，我们组织编写了这本《应急管理预防、演练与自救》，着重讨论、研究有关应急管理的事前管理工作。

本书共分八章，第一章是对应急管理的概述，主要阐述应急管理的基本概念，了解和掌握突发事件应急管理体系及应急管理的发展与现状；第二章研究应急预案管理，探讨各级组织如何编写、评估检验、修改和实施应急预案，以改变各级组织应急预案千篇一律的现象；第三、四章探讨应急预警机制及应急响应机制的建设与运作；第五、六、七、八章分别探讨应急演练的组织与实施、心理救援与心理干预、应急自救与互助及应急信息传播管理。

本书在理论阐述的基础上注重应急管理的实际操作和实践，旨在提高应急管理的事前管理能力，使政府在突发事件发生时能够迅速反应和处理，将突发事件带来的损失降到最低水平。

# <<应急管理预防、演练与自救>>

## 书籍目录

- 总序
- 前言
- 第一章 应急管理概述
  - 第一节 应急管理的基本概念
  - 第二节 突发事件应急管理体系
  - 第三节 应急管理的发展与现状
- 第二章 应急预案管理
  - 第一节 应急预案管理的概述
  - 第二节 应急预案的编写
  - 第三节 应急预案评估与演练
- 第三章 应急预警机制
  - 第一节 预警机制概述
  - 第二节 预警信息系统
  - 第三节 预警机制的实施过程
  - 第四节 国外预警体系
- 第四章 应急响应机制
  - 第一节 应急响应机制概述
  - 第二节 应急响应机制的构成和运行
  - 第三节 应急响应的指挥与监督机制
  - 第四节 应急响应的终止
- 第五章 应急演练的组织与实施
  - 第一节 应急演练概述
  - 第二节 应急演练的实施过程
  - 第三节 应急演练的评价
  - 第四节 应急培训
- 第六章 心理救援与心理干预
  - 第一节 心理危机的概述
  - 第二节 心理危机救援与干预
  - 第三节 心理危机干预的现状与发展
- 第七章 应急自救与互助
  - 第一节 应急自救与互助概述
  - 第二节 应急自救互助的组织与活动
  - 第三节 应急自救互助常识教育与培训演练
- 第八章 应急信息传播管理
  - 第一节 应急信息传播管理概述
  - 第二节 突发事件信息传播的基本方法
  - 第三节 应急信息传播管理的基本策略
- 参考文献

## <<应急管理预防、演练与自救>>

### 章节摘录

版权页：插图：预案编制小组的成员一般应包括：市长或其代表，应急管理部门，下属区或县的行政负责人，消防、公安、环保、卫生、市政、医疗急救、卫生防疫、邮电、交通和运输管理部门，技术专家，广播、电视等新闻媒体，法律顾问，有关企业，以及上级政府或应急机构代表等。

预案编制小组的成员确定后，必须确定小组领导，明确编制计划，保证整个预案编制工作的组织实施。

（二）风险识别与评估 风险识别与评估的主要内容是危险分析。

危险分析是应急预案编制的基础和关键过程。

危险分析的结果不仅有助于确定需要重点考虑的危险，提供划分预案编制优先级别的依据，而且也为应急预案的编制、应急准备和应急响应提供必要的信息和资料。

危险分析包括危险识别、脆弱性分析和风险分析。

1.危险识别 危险识别是风险评估的前奏，通过危险识别寻找一定区域中可能存在的重大危险因素，然后对其进行风险评估是危险识别的主要目的。

危险识别应分析本地区的地理、气象等自然条件，以及工业和运输、商贸、公共设施等的具体情况，总结本地区历史上曾经发生的重大事故，以识别出可能发生的自然灾害和重大事故。

危险识别还应符合国家有关法律法规和标准的要求，不同的预案规定的内容各不相同。

一般在危险识别中，至少应该包括如下内容：（1）危险化学品工厂（尤其是重大危险源）的位置和运输路线。

（2）伴随危险化学品的泄漏而最有可能发生的危险（如火灾、爆炸和中毒）。

（3）城市内或途经城市进行运输的危险化学品类型和数量。

（4）重大火灾隐患的情况，如地铁、大型商场等人口密集场所的火灾隐患。

（5）其他可能的重大事故隐患，如大坝、桥梁等存在的安全隐患。

（6）可能的自然灾害，以及地理、气象等自然环境的变化和异常情况。

（7）具体环境中需要考虑的危险因素等。

2.脆弱性分析 脆弱性分析的目的是确定一旦发生危险事故，城市的哪些地方容易受到破坏。

脆弱性分析结果应提供下列信息：（1）受事故或灾害严重影响的区域，以及该区域的影响因素（如地形、交通、风向等）。

（2）预计位于脆弱带中的人口数量和类型（如居民、职员，以及敏感人群——医院、学校、疗养院、托儿所）。

（3）可能遭受的财产破坏，包括基础设施（如水、食物、电、医疗）和运输线路。

（4）可能的环境影响因素。

## <<应急管理预防、演练与自救>>

### 编辑推荐

《应急管理预防、演练与自救》是由沈远平、江晓黎、杨思思编写，在理论阐述的基础上注重应急管理的实际操作和实践，旨在提高应急管理的事前管理能力，使政府在突发事件发生时能够迅速反应和处理，将突发事件带来的损失降到最低水平。

<<应急管理预防、演练与自救>>

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>