

<<灾害救援预防手册>>

图书基本信息

书名：<<灾害救援预防手册>>

13位ISBN编号：9787509708859

10位ISBN编号：7509708850

出版时间：2010-4

出版单位：社会科学文献出版社

作者：中国红十字会总会 编

页数：297

字数：270000

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>

## <<灾害救援预防手册>>

### 前言

我国是一个具有五千余年灿烂文明的伟大的国家，她拥有960万平方公里的国土，她拥有13亿勤劳而智慧的人民。

现在，她正迈着坚定的步伐勇敢地奔向更为美好的明天！

但是，我国也是一个多灾害的国家，自然界所有多种多样的自然灾害，我国都曾有发生，多种多样的人为灾害，我国也时有发生。

这些自然灾害和人为灾害，有时还很严重，以至于造成严峻的形势。

例如，刚刚过去的2008年，就曾于年初发生了严重的低温雨雪冰冻灾害，波及南方13个省，5月12日于四川汶川地区发生了里氏8.0级的强地震，造成了极为严重的灾情。

自然灾害是难以避免的，这里那里，这时那时，都有可能发生；人为灾害，虽然说是人为的，但由于多种非常复杂的因素，同样可以说几乎是难以避免的！

面对这样严峻的形势，我们还是应该从多个方面着手，诸如预防、灾害救援，灾后重建等等，这是一个国家、一个民族都必须涉及的系统工程。

灾害发生后，医疗救援是极为重要的一环，而医疗救援本身也是一项复杂的系统工程，首先必须有未雨绸缪的思想准备，要在理念、知识、技能、人力和物力等各个方面进行必要的、充足的准备，决不能临渴而掘井。

医疗救援必须有众多具有初步急救知识和技能的广大群众，医疗救护员、志愿者和好心人的参与！

灾区的各种环境往往十分复杂，有时还十分艰险，因此，我们强调在实施医疗救援的同时，必须保护好救援者自己！

## <<灾害救援预防手册>>

### 内容概要

《灾害救援预防手册》是中国红十字会总会组织权威专家编写的防灾救灾手册。

本书主审王一镗教授是在国际上享有盛誉的人道救援医学、急诊医学专家，创办了我国第一批急诊医学本科专业；主编刘晓华院长是国家医疗救护专家委员会委员，江苏省公安消防总队医院院长，曾亲自参加汶川地震灾区的抢险救援行动。

本书图文并茂地逐章介绍了火灾、地震、洪灾、泥石流、矿难等各种自然灾害和人为灾害的预防、应急和救援措施，尤其系统讲解了如何制定应对灾害的紧急预案，理论与实践并重，具有系统性和科学性。

本书是各级党政干部防灾备灾不可或缺的决策性参考读物，可以作为社区、公司写字楼、学校等人群密集地区制定紧急疏散预案、进行防灾备灾的培训教材，同时也适合从事急诊医学、灾难医学的医务人员阅读。

## <<灾害救援预防手册>>

### 作者简介

刘晓华，国家医疗救护员专家委员会委员，南京市急诊医学分会委员，江苏省公安消防总队医院院长。

曾先后荣立三等功4次。

“5·12”大地震中，担任江苏消防医疗救护队队长，被公安部授予集体和个人三等功。

<<灾害救援预防手册>>

书籍目录

第一章 我国灾害发生概况第二章 交通事故第三章 火灾第四章 地震第五章 矿难第六章 爆炸事件第七章 踩踏事件第八章 海难第九章 洪灾第十章 台风第十一章 冰雪灾害第十二章 泥石流第十三章 饥馑第十四章 荒漠化第十五章 中暑第十六章 群体急性食物中毒第十七章 生物恐怖袭击第十八章 化学恐怖袭击第十九章 化学危险品中毒事件第二十章 核突发事件第二十一章 灾害救援 第一节 基本原则 第二节 伤员解救 第三节 伤员搬运第四节 灾害伤员现场分拣第二十二章 急救基本技术第二十三章 现场心肺复苏术第二十四章 灾区饮水安全与环境消毒第二十五章 灾后传染病防治附录 灾害救援相关网站附录 -1 国家自然|灾害救：助应急预案附录 -2 国家地震应急预案附录 -3 国家突发公共事件医疗卫生救援应急预案

## <<灾害救援预防手册>>

### 章节摘录

(七) 火灾 在当今世界发生的各种自然及社会灾害中, 火灾是发生频率较高的灾害。近年来, 尤其是公众聚集场所火灾和高层、地下建筑火灾呈上升趋势。

重特大火灾常常造成人员群死群伤, 经济严重受损, 政治影响较大。

2008年我国共发生火灾13.3万起(不含森林、草原、军队、矿井地下部分火灾), 死亡1385人, 受伤684人, 直接财产损失15亿元, 与2007年相比, 除损失上升39.3%外, 起数、死亡和受伤人数分别下降16.2%、2.9%和21.6%。

(八) 化学危险品事故 近年来, 我国化学危险品事故发生的频率逐年增加。

据资料介绍, 1949年至1982年的30多年中, 造成人员中毒的化学事故占工业事故总数的13.996, 到1988年则猛增至27.696。

1969年至1983年间共发生伤亡千人以上的化学事故102起, 其中最大的一次伤亡超过5000人。

2002年前三季度, 与化学危险品生产直接相关的化工、石油、医药三个行业, 因安全事故致死的人数增幅均超过两位数, 其中化工行业安全生产形势尤为严峻, 共发生重大事故21起, 造成90人死亡, 分别比上年同期上升50%和45%。

2006年8月14日, 京珠高速24小时内就连续发生两起化学危险品事故。

目前, 全国有危险品运输车13万辆, 仅江苏省内每天就有两万辆化学危险品运输车在省内高速公路上行驶。

化学危险品泄漏事件在江苏省内也常有发生。

2005年3月29日, 鲁H00099号罐装车载运29.44吨液氯行至京沪高速公路淮安段103km+300m处, 由于左前轮爆裂, 撞上护栏, 侧翻至公路另一侧, 与迎面驶来的鲁QA0398液化罐车相撞, 致液氯泄漏, 造成29人死亡、350人中毒、万名群众紧急疏散的惨重后果, 经济损失达2900多万元。

<<灾害救援预防手册>>

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>