

<<突发性化学灾害应急救援手册>>

图书基本信息

书名：<<突发性化学灾害应急救援手册>>

13位ISBN编号：9787802450806

10位ISBN编号：7802450802

出版时间：2008-6

出版时间：唐博恒、于泱 军事医学科学出版社 (2008-06出版)

作者：唐博恒，于泱 编

页数：189

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>

<<突发性化学灾害应急救援手册>>

内容概要

《突发性化学灾害应急救援手册》较详细地介绍了化学灾害的特点、种类、毒源及危害后果，以及突发性化学灾害的应急救援预案、现场侦检、防护与伤员急救等，内容全面、系统，突出实用性。可供各类急救中心、医院急诊和疾病控制及现场急救医护人员参考。

<<突发性化学灾害应急救援手册>>

作者简介

唐博恒，男，1963年出生。

1984年入伍，硕士学位，大校军衔。

荣立三等功2次，获得军队科技进步奖二等奖1项、三等奖7项、广东省科技进步奖三等奖2项。

发表学术论文25篇，参加编写专著4部。

现任广州军区疾病预防控制中心主任。

<<突发性化学灾害应急救援手册>>

书籍目录

<<突发性化学灾害应急救援手册>>

章节摘录

第一章 突发性化学灾难化学工业在全球迅速发展和化学工业品进入人类生活，为人类社会的物质文明做出了巨大的贡献。

目前世界上化学工厂不计其数，化工产品可达600万种以上，其中70%具有不同程度的毒害作用。人们不得不面对这样一个现实，即随着化学工业发展并推动其他工业发展的同时，化学灾害的规模和频率也在逐年上升。

特别像印度博帕尔农药厂那样震惊国际社会的化学灾害给人类带来的灾难，已在全球突发性灾害中占有相当比重，平均每年要发生200多起。

化学灾害给人类的生命安全和赖以生存的大自然的生态平衡带来了极大的威胁。

第一节 突发性化学灾害概述一、突发性化学灾害的定义和等级1. 突发性化学事故的定义是指有毒和有害化学物品在生产、使用、储存与运输等过程中突然发生泄漏、燃烧或爆炸，造成或可能造成众多人员急性中毒及较大社会危害，需要组织社会性救援的化学事故。

2. 继发性突发化学事故的定义除由于化学毒物直接导致突发性化学事故以外，在若干情况下，如爆炸、火灾等，即使现场不存在化学毒物源，也常导致严重的突发化学事故后果，此类化学事故称为继发性突发化学事故，或伴生性突发化学事故。

其原因在于燃烧及爆炸过程都是剧烈的氧化反应，许多纤维材料、建筑装饰材料、日用化学材料等在燃烧及爆炸中，快速大量分解为多类有毒化学气态与固态物质，成为导致大量伤亡的重要因素。

<<突发性化学灾害应急救援手册>>

编辑推荐

《突发性化学灾害应急救援手册》由军事医学科学出版社出版。
广东地处改革开放前沿地区，经济发展迅猛，化工企业林立，化学灾害事故的应急救援工作已经引起社会各层面的高度重视。
维护社会稳定、开展抢险救灾是部队的重要任务之一。
如何在突发化学灾害发生后及时组织、实施救援工作，如何与地方救援力量密切合作、有效衔接，亦成为军事卫勤机关思考的重要课题。
鉴于此，我们组织专家对近年来世界范围内的突发化学灾害进行了分析、研究，同时借鉴前人的成果和各种文献资料，编写了这本手册，以供部队人员和地方相关人员学习参考。

<<突发性化学灾害应急救援手册>>

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>