

<<最新实用危险化学品应急救援指南>>

图书基本信息

书名：<<最新实用危险化学品应急救援指南>>

13位ISBN编号：9787810724470

10位ISBN编号：7810724479

出版时间：2003-9

出版时间：第1版(2003年1月1日)

作者：中国疾病预防控制中心编

页数：634

字数：100000

译者：李立明

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>

<<最新实用危险化学品应急救援指南>>

内容概要

随着化学物质的广泛应用，化学品在造福人类的同时，也对人类健康、公众安全和生态环境带来了不同程度的影响。

美国“9·11”恐怖袭击事件以后，化学恐怖日益成为国际社会关注的焦点和公众安全的现实威胁。

面对我国危险化学品事故频发的现状，急需有一本实用的、权威的、综合性的危险化学品应急救援技术指南，以指导各级、各类人员迅速、有效地开展应急救援工作。

中国疾病预防控制中心在提高应对突发公共卫生事件能力过程中，广泛收集国际最新资料，迅速组织专家翻译了《危险化学品应急救援指南》。

本书由美国、加拿大和墨西哥交通运输部门共同制定，是为迅速确认事故的危害性质与程度、应采取的技术处理措施以及应急处理人员的自我保护和公众保护提供技术指导。

指南将数千种危险化学品按照危险特性分类，并制作了62个应急指南卡片，每个卡片包括潜在危害、公众安全和应急措施。

指南还按照危险化学品发生泄露的范围和时间，给出了每种危险化学品的首次隔离和保护距离，为救援指挥人员以及现场处理人员作出初步决策提供了科学依据。

本书主要使用对象为疾病控制、中毒救治、安全生产、消防、公安、交通运输、环保以及生产、经营、储存、运输、使用危险化学品和处置废弃危险化学品的单位，更是有关部门对危险化学品实施监督管理、培训教育的必备工具书。

<<最新实用危险化学品应急救援指南>>

书籍目录

第一部分 指南使用说明 ERC2000用户指南 指南的内容 粉红边页 蓝边页 黄边页 橙边页 绿边页 吸入性有毒物质 隔离和撤离距离 安全预防措施 求助 危害分类系统 货运单说明 内包装上的危害识别码 货运单 危险品事故后如何使用本指南第二部分 防护距离 首次隔离距离与防护距离 首次隔离和防护距离 隔离区 防护区 防护距离的影响因素 防护的决定因素 危险货物 危及的人群 保护措施 保护行动 危害隔离区与禁止入口 撤离 就地躲避 首次隔离与防护距离表的背景资料 首次隔离与防护距离表的使用说明第三部分 其他介绍 个人防护 便服和工作制服 消防组合防护服 正压自供式呼吸器 化学防护服和防护具 火灾和泄漏的控制 火灾的控制 遇水反应物质 蒸气控制 犯罪/恐怖性化学/生物物质 化学物质与生物物质的区别 化学性的事故 生物性事故 化学性事故的中能指示物 生物性事故的可能指示物 个人安全 接近方式和应对策略 词汇表 第四部分 索引表 中文索引 英文索引 ID号索引第五部分 应急指南卡第六部分 首次距离与防护距离第七部分 泄漏到水中释出大量吸入性有毒气体的物质第八部分 附录

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>