

<<化学事故与应急救援>>

图书基本信息

书名：<<化学事故与应急救援>>

13位ISBN编号：9787502520519

10位ISBN编号：7502520511

出版时间：1997-12

出版时间：化学工业出版社

作者：王自齐

页数：319

字数：233000

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>

## <<化学事故与应急救援>>

### 内容概要

为及时、有效地开展工业灾害的应急救援工作，特别是化学事故的应急救援工作，特编写本书。应急救援工作是尽可能减少事故的危害和损失，保障人民群众的生命和财产安全的必要措施。

本书主要内容有；化学事故的概念、特点、发生原因；化学事故应急救援的组织准备、预案的提出、训练与学习；化学事故的现场急救；医疗运送与救护；医院救治；企业化学事故预防与控制；化学危险源及化学事故应急救援管理办法。

## &lt;&lt;化学事故与应急救援&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 化学事故 第二章 应急救援 第三章 化学事故的现场急救 第一节 现场急救的组织与实施 第二节 现场急救的原则与要点 第三节 现场急救的器材与装备 第四节 复苏 第五节 化学烧伤 第六节 群体性化学的灼伤的应急救援 第四章 医疗运送与救护 第一节 医疗救护系统 第二节 运送保障系统 第三节 医学急救要点 参考文献 第五章 医院救治 第一节 刺激性气体中毒 第二节 窒息性气体中毒 第三节 有机溶剂中毒 第四节 高分子化合物中毒 第五节 农药中毒 第六节 解毒及其他特殊治疗 第七节 危重病人的抢救 参考文献 第六章 企业化学事故的预防与控制 第一节 组织机构和人员 第二节 化学工业毒物登记管理办法 第三节 企业化学事故的预防与基本防护设施 参考文献 第四节 人员培训和健康教育 参考文献 第五节 化学事故应急救援预案的制定与演习 第七章 化学危险源 第一节 化学危险品 第二节 化学事故危险源 第八章 事故案例 第一节 多人氯中毒事故 第二节 多人氯中毒事故 第三节 多人二氧化硫中毒事故 第四节 多人急性氮氯化物中毒事故 第五节 多人急性丙烯腈中毒事故 第六节 多人急性苯的氨基、硝基化合物中毒事故 第七节 多人急性一甲胺中毒事故 第八节 印度博帕尔事故 附录 化学事故应急救援管理办法

<<化学事故与应急救援>>

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>