

<<有毒有害气体防护技术>>

图书基本信息

书名：<<有毒有害气体防护技术>>

13位ISBN编号：9787802293168

10位ISBN编号：7802293162

出版时间：2007-1

出版时间：中国石化出版社

作者：王清

页数：305

字数：251000

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>

## <<有毒有害气体防护技术>>

### 内容概要

本书根据有毒有害气体泄漏及造成中毒事故的发生、发展规律与特点,系统地阐述了有毒有害气体现场救护的指导思想、战术原则、战术方法、救护原则与救护方法;详细介绍了常见情况下大型有毒有害气体泄漏及中毒事故的应急救护对策、大型应急气防救护预案的制定及演练方法以及常见有毒物质的防救方法。

本书内容贴切实际,针对典型气体泄漏及中毒事故进行了分析,提出了相应的防救方法,非常适合接触有毒有害气体的企业员工及管理人员阅读参考、培训学习;同时也可供大中专院校相关专业的师生参考。

## &lt;&lt;有毒有害气体防护技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 基本知识 1.1 我国有毒有害气体防护工作的基本情况 1.2 有毒有害气体防护工作的重要性与必要性 1.3 有毒有害气体的基本概念 1.4 毒性与健康危害 1.5 有毒气体造成人体中毒的机理 1.6 风向、风力与温度对有毒有害气体的影响 1.7 有毒有害气体的安全防护距离第二章 现场救护的指导思想与战术原则、方法 2.1 指导思想 2.2 战术原则 2.3 战术方法第三章 现场救护的救护原则与救护方法 3.1 救护原则 3.2 救护方法第四章 预防气体泄漏与中毒的防护措施 4.1 工艺技术措施 4.2 气防救护组织机构 4.3 气防救护预案 4.4 气防技术培训方案第五章 大型气体泄漏及中毒事故的应急救援对策 5.1 空袭情况下的救护对策 5.2 地震情况下的救护对策 5.3 高温情况下的救护对策 5.4 严寒情况下的救护对策 5.5 大风情况下的救护对策 5.6 浓烟与黑暗情况下的救护对策 5.7 暴雨情况下的救护对策 5.8 停电停水情况下的救护对策 5.9 腐蚀性气体(粉尘)泄漏及中毒的救护对策 5.10 大型储罐气体泄漏及中毒的救护对策 5.11 生产装置气体泄漏及中毒的救护对策 5.12 罐釜内发生气体中毒的救护对策 5.13 地下室沟洞内气体泄漏及中毒的救护对策 5.14 液化石油气站气体泄漏及中毒的救护对策 5.15 火车储罐气体泄漏及中毒的救护对策 5.16 汽车储罐气体泄漏及中毒的救护对策 5.17 大型娱乐场所气体中毒的救护对策 5.18 酒店宾馆气体中毒的救护对策 5.19 医院气体中毒的救护对策 5.20 学校气体中毒的救护对策 5.21 幼儿园气体中毒的救护对策 5.22 城镇居民区气体泄漏及中毒的救护对策 5.23 高层建筑可燃气体泄漏及中毒的救护对策第六章 大型应急气防救护预案的制定及演练第七章 典型气体泄漏及中毒事故案例第八章 常见有毒物质的防救方法附录 危险化学品泄漏初始隔离距离和防护距离参考文献

## <<有毒有害气体防护技术>>

### 编辑推荐

本书较详细地介绍了气体泄漏时的人体防护方法与处置方法以及气体中毒后的急救方法；还介绍了防止有毒有害气体伤害的各种呼吸类防护器材、检测设备、堵漏设备等安全使用方法。

本书内容详实，实用性强，非常适合于从事危险化学品生产、储存与运输人员使用，也适合危险化学品生产、储存场所周边的居民和主要公路、铁路、车站、码头附近的居民阅读参考，是很好的处置有毒有害气体泄漏与中毒事故(也称化学救援)的参考材料，也可作为有毒有害气体防护知识普及的培训教材。

<<有毒有害气体防护技术>>

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>