

<<有毒有害气体安全防护必读>>

图书基本信息

书名：<<有毒有害气体安全防护必读>>

13位ISBN编号：9787802293175

10位ISBN编号：7802293170

出版时间：2007-5

出版时间：中国石化出版社

作者：王清

页数：82

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>

## <<有毒有害气体安全防护必读>>

### 内容概要

《有毒有害气体安全防护必读》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。

《有毒有害气体安全防护必读》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。

<<有毒有害气体安全防护必读>>

书籍目录

第一章 基本知识 1.1 “气防”与气体防护技术 1.2 有毒有害气体的基本概念 1.3 气体中毒与中毒机理 1.4 有毒有害气体侵入人体的途径 1.5 呼吸系统相关知识 1.6 发生有毒介质泄漏与中毒事故的报警方法 1.7 逃生方向的选择 1.8 呼吸器的概念及种类 1.9 危险化学品分类第二章 有毒有害气体事故现场的人体防护 2.1 呼吸系统的防护方法 2.2 皮肤与眼睛的防护方法 2.3 皮肤及眼睛受到化学物质灼伤的自救方法第三章 有毒有害气体事故现场的人体搬运 3.1 应急徒手搬运人体 3.2 应急简易担架的制作 3.3 利用担架搬运人体 3.4 应急垂直(上下)人体搬运第四章 有毒有害气体事故现场的气体检测 4.1 利用检测仪器检测气体的方法 4.2 其他应急检测气体的方法第五章 有毒有害气体事故现场的苏生救护 5.1 隔离通风法 5.2 胸外心复苏法 5.3 肺复苏法 5.4 心肺复苏的配合操作法 5.5 强制输氧法 5.6 外伤处理法第六章 有毒有害气体事故现场的警戒与监护 6.1 有毒有害气体事故现场的警戒 6.2 有毒有害气体事故现场的监护第七章 有毒有害气体事故现场的排毒与堵漏 7.1 工艺处理法 7.2 控制泄漏源头法 7.3 疏导介质法 7.4 燃烧介质法 7.5 水雾、蒸汽驱赶法 7.6 风力排除法 7.7 降温控制法 7.8 强行堵漏法第八章 气防救护预案的演练与应用 8.1 演练的目的 8.2 演练的基本要领 8.3 模拟演练与实战演练 8.4 演练的总结与创新 8.5 救护预案的应用第九章 气体防护器材的基本性能与使用方法 9.1 人体防护类气防器材的基本性能与使用方法 9.2 苏生救护类气防器材的基本性能与使用方法 9.3 气体检测类气防器材的基本性能与使用方法 9.4 破拆搜救类气防器材的基本性能与使用方法 9.5 排毒堵漏类气防器材的基本性能与使用方法 9.6 相关辅助机具类的基本性能与使用方法第十章 预防气体中毒的器材配备 10.1 有毒气体泄漏或产生的主要形式 10.2 不同泄漏源的危害范围 10.3 人体防护器材的配备 10.4 日常维护与保养参考文献

## <<有毒有害气体安全防护必读>>

### 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。

<<有毒有害气体安全防护必读>>

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>