

<<危险化学品消防救援与处置>>

图书基本信息

书名：<<危险化学品消防救援与处置>>

13位ISBN编号：9787511402523

10位ISBN编号：7511402526

出版时间：2010-5

出版时间：中国石化

作者：杨健

页数：240

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>

<<危险化学品消防救援与处置>>

内容概要

《危险化学品消防救援与处置》针对石化行业较为广泛存在的有毒有害危险品，如硫化氢、氨气、烃类气体等共计34种，逐个进行了泄漏救援处置程序描述。

涉及每种物质的性质及事故特点、接警调度情况、现场力量调集情况和现场处置情况，内容贴切实际，实用性强。

《危险化学品消防救援与处置》主要供从事消防工作的一线指挥员、执勤战斗员学习，也可为消防指战员在处置危险化学品事故中提供参考，同时可供从事消防工作的管理人员和技术人员参考。

<<危险化学品消防救援与处置>>

书籍目录

1液化石油气事故救援与处置2硫化氨事故救援与处置3氨气事故救援与处置4环氧乙烷泄漏事故救援与处置5氢气泄漏事故救援与处置6乙烯泄漏事故救援与处置7甲烷事故救援与处置8乙烷事故救援与处置9丙烷泄漏事故救援与处置10丙烯泄漏事故救援与处置11丁烷事故救援与处置12二氧化硫事故救援与处置13氯化氢事故救援与处置14氯乙烯事故救援与处置15天然气泄漏事故救援与处置16乙醛泄漏事故救援与处置17丁二烯事故救援与处置18丁烯事故救援与处置19苯泄漏事故救援与处置20三乙基铝事故救援与处置21二甲苯（对二甲苯）泄漏事故救援与处置22汽油泄漏事故救援与处置23石脑油泄漏事故救援与处置24戊烷泄漏事故救援与处置25硫酸泄漏事故救援与处置26己烷事故救援与处置27甲苯泄漏事故救援与处置28溶剂油泄漏事故救援与处置29三异丁基铝事故救援与处置30乙酸泄漏事故救援与处置31乙醇泄漏事故救援与处置32丙酮事故救援与处置33乙二醇泄漏事故救援与处置34苯酚泄漏事故救援与处置参考文献

<<危险化学品消防救援与处置>>

编辑推荐

《危险化学品消防救援与处置》由中国石化出版社出版。

<<危险化学品消防救援与处置>>

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>