

危险化学品消防救援与处置



[危险化学品消防救援与处置 下载链接1](#)

著者:杨健

出版者:中国石化

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787511402523

《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。

作者介绍:

目录: 1 液化石油气事故救援与处置 1.1 液化石油气危害性概述 1.2 事故特点 1.3 接警调度 1.4 现场力量调集 1.5 现场处置 2 硫化氢事故救援与处置 2.1 硫化氢危害性概述 2.2 事故特点 2.3 接警调度 2.4 现场力量调集 2.5 现场处置 3 氨气事故救援与处置 3.1 氨气危害性概述 3.2 事故特点 3.3 接警调度 3.4 现场力量调集 3.5 现场处置 4 环氧乙烷泄漏事故救援与处置 4.1 环氧乙烷危害性概述 4.2 事故特点 4.3 急救措施 4.4 接警调度 4.5 现场力量调集 4.6 现场处置 5 氢气泄漏事故救援与处置 5.1 氢气危害性概述 5.2 事故特点 5.3 接警调度 5.4 现场力量调集 5.5 现场处置 6 乙烯泄漏事故救援与处置 6.1 乙烯危害性概述 6.2 事故特点 6.3 急救措施 6.4 接警调度 6.5 现场力量调集 6.6 现场处置 7 甲烷事故救援与处置 7.1 甲烷危害性概述 7.2 事故特点 7.3 急救措施 7.4 接警调度 7.5 现场力量调集 7.6 现场处置 8 7.烷事故救援与处置 8.1 烷危害性概述 8.2 事故特点 8.3 急救措施 8.4 接警调度 8.5 现场力量调集 8.6 现场处置 ……
· · · · · (收起)

[危险化学品消防救援与处置 下载链接1](#)

标签

评论

[危险化学品消防救援与处置 下载链接1](#)

书评

[危险化学品消防救援与处置 下载链接1](#)