

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](#)