

<<危险化学品应急救援>>

图书基本信息

书名：<<危险化学品应急救援>>

13位ISBN编号：9787502032227

10位ISBN编号：7502032223

出版时间：2008-1

出版时间：煤炭工业出版社

作者：国家安全生产应急救援指挥中心 编

页数：370

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>

<<危险化学品应急救援>>

内容概要

《危险化学品应急救援》培训教材共分5章。凝聚了我国危险化学品应急救援战线上众多专业人员多年来积淀的智慧和成果，紧扣实际，可操作、实战性强，对危险化学品应急救援具有指导作用。

《危险化学品应急救援》是国家安全生产应急救援指挥中心指定的培训教材，适用对象包括应急救援指挥、应急管理人员和企业从事安全生产工作的管理和技术人员。

<<危险化学品应急救援>>

书籍目录

1 应急管理概述1.1 我国应急管理体系主要内容1.2 我国应急管理体系的构建1.3 安全生产应急管理工作重点1.4 我国危险化学品应急管理工作的现状1.4.1 危险化学品安全状况与问题1.4.2 危险化学品安全监管主要措施2 危险化学品基础知识2.1 危险化学品定义和分类2.1.1 危险化学品的定义2.1.2 危险化学品国家标准2.1.3 化学品国际分类2.2 危险化学品事故特点及类型2.2.1 爆炸品的危险特征及其事故类型2.2.2 压缩气体和液化气体的危险特征及其事故类型2.2.3 易燃液体的危险特征及其事故类型2.2.4 易燃固体、自燃和遇湿易燃物品危险特征及其事故类型2.2.5 氧化剂和有机过氧化物的危险特征及其事故类型2.2.6 毒性物质的危险特征及其事故类型2.2.7 放射性物品事故类型2.2.8 腐蚀品的危险特征及其事故类型2.2.9 可燃粉尘的危险特征及其事故类型3 危险化学品应急处置3.1 危险化学品应急处置原则3.1.1 危险化学品应急处置的基本程序3.1.2 泄漏事故应急处置原则3.1.3 火灾(爆炸)事故应急处置原则3.2 化学事故应急监测中的快速检测程序及手段3.2.1 化学事故应急监测任务、要求和检测程序3.2.2 现场快速检测器材及用途3.3 危险化学品应急处置基本方法3.3.1 爆炸品事故处置3.3.2 压缩气体和液化气体事故处置3.3.3 易燃液体事故处置3.3.4 易燃固体、自燃物品事故处置3.3.5 遇湿易燃物品事故处置3.3.6 氧化剂和有机过氧化物事故处置3.3.7 毒害品事故处置3.3.8 腐蚀品事故处置3.3.9 放射性物品事故处置3.4 生产过程危险化学品应急处置3.4.1 生产过程装置及工艺的特点3.4.2 生产过程危险化学品事故的特点3.4.3 生产过程危险化学品事故的原因及后果3.4.4 生产过程危险化学品应急处置3.5 储存过程危险化学品应急处置3.5.1 危险化学品储存的安全要求3.5.2 储存过程危险化学品事故的特点3.5.3 储存过程危险化学品事故的原因及后果3.5.4 储存过程危险化学品应急处置3.6 运输过程危险化学品应急处置3.6.1 危险化学品运输的主要问题3.6.2 危险化学品运输安全要求3.6.3 危险化学品运输包装安全要求3.6.4 危险化学品运输事故的特点3.6.5 运输过程危险化学品事故的原因及后果3.6.6 运输过程危险化学品应急处置4 危险化学品应急防护与装备4.1 危险化学品的防护及救护知识4.1.1 危险化学品毒害性基本知识4.1.2 危险化学品中毒救护基本知识4.2 应急救援个人防护4.3 应急救援现场抢救与急救4.3.1 窒息性气体中毒的现场急救4.3.2 化学烧伤的现场抢救4.4 紧急避险与自救4.5 防护装备与器材4.5.1 呼吸防护装备与器材4.5.2 其他防护装备与器材4.5.3 消防员个人装备与器材4.6 灭火剂4.6.1 泡沫灭火剂4.6.2 超细干粉灭火剂4.6.3 细水雾灭火剂4.7 消防车4.7.1 消防车的种类及其用途4.7.2 涡喷消防车4.7.3 压缩空气泡沫消防车4.7.4 国产消防车辆的发展趋势4.8 消防水力排烟装备4.8.1 消防水力排烟装备的特点及分类4.8.2 移动式排烟机的应用5 典型危险化学品应急处置方法5.1 液化石油气事故处置5.1.1 液化石油气的理化性质及危险特性5.1.2 液化石油气事故处置5.1.3 几种情况下液化石油气事故的处置5.1.4 液化石油气应急处置案例5.2 液化天然气事故处置5.2.1 液化天然气的理化性质及危险特性5.2.2 液化天然气事故处置5.2.3 液化天然气应急处置案例5.3 液氨事故处置5.3.1 液氨的理化性质及危险特性5.3.2 液氨的中毒与急救5.3.3 液氨事故处置5.3.4 液氨应急处置案例5.4 液氯事故处置5.4.1 氯气的理化性质及危险特性5.4.2 氯气事故处置5.4.3 氯气中毒与急救5.4.4 氯气应急处置案例5.5 甲苯二异腈酸酯事故处置5.6 硫酸二甲酯事故处置5.6.1 硫酸二甲酯的理化性质及危险特性5.6.2 硫酸二甲酯的急性毒性效应5.6.3 硫酸二甲酯的中毒急救5.6.4 硫酸二甲酯事故处置5.6.5 硫酸二甲酯应急处置案例5.7 氰化物事故处置5.7.1 氰化物的种类及其毒性5.7.2 氰化物的理化性质及危险特性5.7.3 氰化物的洗消5.7.4 氰化物中毒与治疗5.7.5 氰化物事故处置5.7.6 氰化物应急处置案例5.8 电石事故处置5.8.1 电石的主要性质及危险特性5.8.2 电石事故处置5.8.3 电石应急处置案例5.9 硝酸事故处置5.9.1 硝酸的理化性质及危险特性5.9.2 硝酸的中毒与急救5.9.3 硝酸事故处置5.9.4 硝酸应急处置案例5.10 硫酸事故处置5.10.1 硫酸的理化性质及危险特性5.10.2 硫酸的中毒与急救5.10.3 硫酸事故处置5.10.4 硫酸应急处置案例5.11 盐酸事故处置5.11.1 盐酸的理化性质及危险特性5.11.2 盐酸的中毒与急救5.11.3 盐酸事故处置5.11.4 盐酸应急处置案例5.12 硫化氢事故处置5.12.1 硫化氢的理化性质5.12.2 硫化氢的中毒与急救5.12.3 硫化氢事故处置5.12.4 硫化氢应急处置案例附录 名词术语编后语参考文献

<<危险化学品应急救援>>

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>