

<<危险化学品事故应急处置技术>>

图书基本信息

书名：<<危险化学品事故应急处置技术>>

13位ISBN编号：9787502036218

10位ISBN编号：7502036210

出版时间：2010-5

出版时间：煤炭工业出版社

作者：张海峰 等著

页数：203

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>

<<危险化学品事故应急处置技术>>

内容概要

《危险化学品事故应急处置技术》按照《国家安全生产监督管理总局关于加强安全生产应急管理培训工作的实施意见》结合目前危险化学品安全生产应急管理工作实际，国家安全生产应急救援指挥中心组织编写了本培训教材，目的是规范危险化学品事故应急救援培训工作，促使各级安全生产管理人员、应急救援指挥人员、应急救援专业队伍指战员掌握危险化学品事故应急处置的专业知识，全面提高应急技术水平和能力。

书中研究和借鉴了国内外重大事故应急处置技术，详细介绍了危险化学品事故应急处理原则、程序和基本方法，结合典型危险化学品事故案例介绍应急处置方法，具有很强的针对性和实用性，对于推进我国危险化学品企业安全生产应急管理工作，及时有效地处置各类危险化学品事故，最大程度地减少事故造成的人员伤亡、财产损失和环境污染，促进危险化学品企业安全生产形势的稳定好转，具有重要意义。

<<危险化学品事故应急处置技术>>

书籍目录

第一章 危险化学品事故概述第一节 危险化学品事故定义第二节 危险化学品事故分类和应急响应分级
第三节 危险化学品事故特点第四节 危险化学品事故危害及影响第五节 危险化学品事故应急处置基本
程序第二章 泄漏事故应急处置技术第一节 泄漏事故概述第二节 泄漏源控制技术第三节 泄漏物控制技
术第四节 海上溢油处置技术第五节 典型泄漏事故案例分析第三章 火灾爆炸事故应急处置技术第一节
火灾爆炸事故概述第二节 火灾爆炸事故处置原则第三节 灭火方法与灭火剂的选择第四节 不同类别危
险化学品的火灾控制技术第五节 典型火灾爆炸事故案例分析第四章 危险化学品事故现场急救技术第
一节 危险化学品事故现场急救概述第二节 危险化学品中毒的现场急救第三节 危险化学品事故致伤的
现场急救第四节 典型危险化学品事故案例分析第五章 危险化学品环境污染应急处置技术第一节 危险
化学品环境污染事故概述第二节 危险化学品环境污染应急监测技术第三节 危险化学品环境污染控制
与消除技术第四节 典型环境污染事故案例分析第六章 危险化学品事故现场洗消技术第一节 概述第二
节 洗消对象第三节 洗消方法第四节 洗消剂第五节 常见危险化学品的洗消第六节 事故排水储存设施第
七章 危险化学品事故模拟与辅助决策技术第一节 危险化学品事故模拟技术第二节 石油化工企业应急
平台建设第三节 化学事故三维虚拟应急演练系统第八章 化学事故应急处置技术支持第一节 应急文档
第二节 应急咨询电话第三节 应急救援组织第九章 危险化学品事故应急救援装备第一节 个体防护装备
第二节 侦检类装备第三节 堵漏装备第四节 灭火装备第五节 排烟装备第六节 洗消装备第七节 应急通信
装备第八节 警戒装备第九节 破拆装备第十节 救生装备第十一节 医疗救护装备第十二节 攀登装备第十
三节 照明装备第十四节 其他特殊装备参考文献编后语

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>