

<<危险化学品事故处置技术手册>>

图书基本信息

书名：<<危险化学品事故处置技术手册>>

13位ISBN编号：9787506657037

10位ISBN编号：7506657031

出版时间：2010-2

出版时间：中国标准出版社

作者：周学志 主编

页数：560

字数：835000

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>

<<危险化学品事故处置技术手册>>

内容概要

全书内容系统全面、内容具体、可操作性强。

可用作有毒、有害危险化学品处置和安全管理人员的培训教材，也可供从事化学工业的其他工程技术人员和环保研究人员参考使用，同时可作为应急处置工作工具书籍。

<<危险化学品事故处置技术手册>>

作者简介

周学志，男，1966年12月出生于河北省保定市，现任职于总参某部，上校军衔，研究生学历，高级工程师。

长期从事化武履约、日本遗弃化武处理和化学反恐工作，曾获国家科学技术进步二等奖一项，军队科学进步一、二、三等奖多项，主编《核化生武器探密》、《化武履约概论》等书，

<<危险化学品事故处置技术手册>>

书籍目录

第一章 化学事故的现状、特点与原因分析 第一节 化学事故现状 一、国外化学事故现状 二、国内化学事故现状 三、安全管理现状 第二节 化学事故的特点 一、突发性 二、复杂性 三、激变性 四、群体性 五、破坏性 六、频繁性 第三节 化学事故的原因分析 一、设备装置因素 二、化学工艺因素 三、环境因素 四、人为因素 第二章 有毒有害危险化学品及其危害 第一节 有毒有害危险化学品的基础知识 一、定义 二、通用编号 三、安全标签 四、理化指标 五、危险性评价 第二节 有毒有害危险化学品的分类、特征与标志 一、按国家标准分类 二、按毒物的性质分类 第三章 有毒有害化学品事故应急救援 第四章 有毒有害危险化学品的理化性质与应急处置方法 第五章 危险化学品处置应急器材 第六章 我国关于危险化学品的法律法规 附录一 危险化学品名录 附录二 剧毒化学品目录

<<危险化学品事故处置技术手册>>

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>