

<<环境事故监测与处置应急手册>>

图书基本信息

书名：<<环境事故监测与处置应急手册>>

13位ISBN编号：9787802093898

10位ISBN编号：7802093899

出版时间：2006-8

出版时间：中国环境科学出版社

作者：孙蕾，万小卓 主编

页数：377

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>

<<环境事故监测与处置应急手册>>

内容概要

为了满足污染事故和污染纠纷处理现场的实际需要,该手册选择了我国生产、运输、储存及使用量大、污染事故发生频率较高、危害严重的300多种常用有毒有害化学品,将其理化特性、危险性、毒性、环境行为、处理处置方法、尤其是监测分析方法及相关标准的最新资料汇编于该书,同时附录了相关的法律和常用基础知识,为环保、冶金、化工、石化、轻工、交通、公安和卫生部等部门提供了全面的参考。

本书收录了包括金属及非金属、无机化合物、农药和有机化合物四大类320种常用的有毒有害物质,对每种物质所列内容和数据为6项,包括理化性质、危害性和危险性、应急处理处置方法、环境监测方法、环境标准和主要用途。

本手册重点突出常用有毒有害污染物国内外现有监测分析方法和标准限值。

本书所采用的数据和资料均出自国家标准、行业标准及其他国家的研究成果,因而准确、可靠。

本书突出的特点是实用。

编制本书的主要目的是便于从事环境保护、劳动卫生防护、安全、事故预防及应急救援的技术人员和管理人员使用,尤其便于突发事件现场应急处理的查阅。

<<环境事故监测与处置应急手册>>

书籍目录

金属及非金属类1.汞2.铬3.镉4.铜5.锌6.铅7.砷8.镍9.镁10.钛11.钡12.钠13.钾14.铊15.锰16.锆17.钼18.铍19. 硒20.铈21.锂22.铝粉23.银24.锡25.钡26.钴27.铈28.氟29.氢30.氩31.氧32.氨33.氨水34.臭氧35.黄磷36.红磷37. 硫黄38.氰39.氯40.溴41.氮42.氮43.硼44.溴化亚汞45.乙酸铅46.乙酸汞47.四乙基铅48.环烷酸铜49.羟基铁50. 羟基锰51.甲基汞无机化合物1.氯化氢2.氟化氢3.溴化氢4.磷化氢5.二氟化氧6.氯化锌7.氯化汞8.氯化钡9. 氯化苳10.三氯化铁、三氯化铝11.三氯化铈12.三氯化硼13.三氯化磷14.四氟化硅15.四氟化锡16.氯化乙基 汞17.三氯硝基甲烷18.一氧化二氮19.一氧化氮20.一氧化碳21.二氧化硫22.二氧化氮23.二氧化碳.....农药 类有机化合物附录参考文献

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>