

<<环境应急手册>>

图书基本信息

书名：<<环境应急手册>>

13位ISBN编号：9787801635976

10位ISBN编号：7801635973

出版时间：2003-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：国家环境保护总局环境监察办公室 编

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>

## <<环境应急手册>>

### 内容概要

我国的环境污染事故大多数是由于化学物质在生产、储存、运输、使用、处置过程中，因发生火灾、爆炸、泄漏及管理不当而造成的，其中危险化学品污染事故的多发性、处理的复杂性以及对人体和环境危害的严重性尤为突出。

为提高对突发性环境污染事故，尤其是危险化学品污染事故的应急处理能力，编制了这本《环境应急手册》，供各级环境保护部门在处理突发性有毒、有害化学品污染事故时参考。

《手册》正文中的数据来源于较为权威的安全手册和国家标准，附录中除公约、国家法规和规章外，其他内容选自一些国空外研究性资源，均可在相关文献中查询到。

本《手册》中的数据和处理方法只是在无专业人场的情况下作为参考，决策则应依据现场监测数据和专业人士意见。

书籍目录

无机物 1.氨 2.氟 3.氟化氢 4.汞 5.硫化氢 6.硫酸 7.氯 8.氯氧化钠 9.氰化钠 10.氰化氢 11.三氧化二砷  
12.砷化氢 13.硝酸 14.盐酸 15.重铬酸钾有机物 16.苯 17.苯胺 18.苯酚 19.丙烯腈 20.丁醛 21.多氯联苯  
22.二甲苯 23.光气 24.甲苯 25.甲醇 26.甲醛 27.氯乙烯 28.三氯甲烷 29.四氯化碳 30.硝基苯农药 31.倍  
硫磷 32.敌百虫 33.敌敌畏 34.对硫磷 35.甲基对硫磷 36.乐果 37.六六六 38.五氯酚 39.莠去津消毒剂  
40.过氧乙酸 41.次氯酸钠 .....附录

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>