

<<环境应急响应实用手册>>

图书基本信息

书名：<<环境应急响应实用手册>>

13位ISBN编号：9787802095120

10位ISBN编号：7802095123

出版时间：2007-3

出版时间：中国环境科学出版社

作者：本社

页数：544

字数：540000

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>

<<环境应急响应实用手册>>

内容概要

本《手册》正文内容主要来源于我国的法律、法规、公开发布的政策、指南、国家标准和较为权威的安全手册，部分综合分析材料来源于实践《分册》分三部分内容，第一部分应急响应，主要是对现有应急法律、法规、政策的解读和归纳，明确了在应急响应过程中，各级环境部门的职责分工、处置原则和处置措施；第二部分常用化学品应急防护与处置方法，对常见的近200种化学品的理化性状、环境应急处置方法进行整理；第三部分附录，罗列了危险化学品的毒性分类、分级、标识，国内外应急相关机构名录及信息查询、部分环境质量标准、法律法规，以及危险化学品泄漏事故中事故区隔离和人员防护最低距离，供应急工作人员参考。

本《手册》主要针对突发环境污染事件的应急响应及处置。

<<环境应急响应实用手册>>

书籍目录

第一部分 应急响应 第一章 应急工作法定职责 第一节 事故责任方在突发环境污染事件中的法定职责 第二节 地方人民政府在突发环境污染事件中的法定职责 第三节 环保部门在突发环境污染事件中的法定职责 第四节 政府其他部门在突发环境事件中的法定职责 第二章 应急响应 第一节 应急响应工作原则 第二节 突发环境污染事件分级 第三节 应急响应工作流程 第四节 报告 第五节 响应 第六节 处置 第七节 终止 第三章 常见突发环境污染事件现场应急防护与处置措施 第一节 现场应急防护与救援 第二节 常见突发环境污染事件现场处置措施 第三节 危险化学品突发环境污染事件应急处置措施 第二部分 常用化学品应急防护与处置方法 一、几点说明 二、常用化学品应急防护处置方法 (一) 无机物 (二) 有机物 第三部分 附录 附录1 危险化学品毒性分类 附录2 危险化学品毒性分级 附录3 危险化学品标志 附录4 国内外应急相关机构名录及信息查询 附录5 部分相关环境标准 附录6 有关环境应急法律法规文件 附录7 危险化学品泄漏事故中事故区隔离和人员防护最低距离

<<环境应急响应实用手册>>

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>