

<<环境风险评价>>

图书基本信息

书名：<<环境风险评价>>

13位ISBN编号：9787511106506

10位ISBN编号：7511106501

出版时间：2011-7

出版时间：中国环境科学出版社

作者：（英）费尔曼，（英）米德，（英）威廉姆斯 主编，寇文，赵文喜 译

页数：249

字数：300000

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>

## <<环境风险评价>>

### 内容概要

《环境风险评价》旨在对欧盟环境风险评价的基本方法和应用进行概述。该书并不是一本介绍“如何操作”的技术指导，而是考察适用于所有环境风险评价的基本概念，包括个人健康风险评价、生态风险评价和工业应用风险评价。这一领域现存的研究成果数量巨大，本书旨在确定统一的概念、讨论目前使用的方法、考察它们的适用性、给出风险评价在实践中的例子并引导读者找到与他们需求相关的信息来源。

本书共三篇，主要包括概念、原理和用途，技术和方法，风险管理及其新的发展方向。

<<环境风险评估>>

作者简介

作者:(英)费尔曼、米德、威廉姆斯译者:寇文、赵文喜

## <<环境风险评价>>

### 书籍目录

#### 第一篇 概念、原理和用途

##### 1 风险评价概念的介绍

###### 参考文献

##### 2 风险评价在环境管理中的作用

###### 2.1 风险评价和管理在政策和规章制定上的应用

###### 2.2 风险评价和管理方法在工业上的应用

###### 2.3 风险评价的利弊

###### 参考文献

##### 3 风险评价和管理分类法

###### 参考文献

##### 4 风险评价方法综述

###### 参考文献

#### 第二篇 技术和方法

##### 5 健康风险评价

###### 5.1 物理风险——电离辐射

###### 5.2 化学品风险

###### 5.3 生物学风险

###### 参考文献

##### 6 生态风险评价

###### 6.1 化学品风险评价过程

###### 6.2 植物保护性产品生态风险评价

###### 6.3 转基因生物

###### 参考文献

##### 7 环境风险评价在工业中的应用

###### 7.1 特定场址非常规泄漏的环境风险评价

###### 7.2 特定场址常规泄漏的环境风险评价

###### 7.3 运输风险评价

###### 7.4 财政计划

###### 7.5 产品风险评价

###### 7.6 风险最小化和风险降低措施

###### 7.7 风险评价方法在特定工业中应用

###### 7.8 环境风险评价、环境管理系统和生命周期评价的关系

###### 参考文献

#### 第三篇 风险管理及其新的发展方向

##### 8 风险评估和风险管理

###### 8.1 风险评估和风险感知的重要性

###### 8.2 怎样的安全才算足够安全?

###### 8.3 风险管理行为

###### 8.4 总结

###### 参考文献

##### 9 新方向

###### 9.1 环境风险评价中的主要问题

###### 9.2 环境风险管理

###### 参考文献

#### 附录 信息来源

<<环境风险评估>>

- 第一部分——组织机构
- 第二部分——数据库
- 第三部分——软件模型
- 第四部分——出版物
- 第五部分——目录
- 第六部分——网站
- 第七部分——立法
- 译后记

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>