

<<有害废物生态风险评价>>

图书基本信息

书名：<<有害废物生态风险评价>>

13位ISBN编号：9787801632487

10位ISBN编号：7801632486

出版时间：2002-8

出版时间：中国环境科学出版社

作者：张永春 等编著

页数：301

字数：480000

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>

<<有害废物生态风险评价>>

内容概要

本书系统地介绍了有害废物生态风险评价的主要程序和方法,包括有害废物源评价、有害废物的环境过程、有害废物环境迁移、转化、归趋的数学模拟、有害废物环境生物毒性效应评价、暴露、受体和生态效应评价、有害废物生态风险表征和不确定性分析等,可供环境管理部门进行有害废物环境风险管理和有关部门开展有害废物生态风险评价和其它风险评价时参考。本书也可作为高等院校环境管理专业学生或研究生教学参考资料。

<<有害废物生态风险评价>>

书籍目录

上篇 有害废物生态风险评价 1 绪论 2 生态风险评价基础 基本概念 生态风险评价目标、要求 学科领域与应用范围 生态风险评价主要内容 预测性风险评价与回顾性风险评价 生态风险评价程序 生态风险评价技术与方法 有待研究的问题 3 有害废物源评价 概述 有害废物源评价资料收集 有害废物的鉴别与分类系统 潜在有害物质的确定 目标有害物质筛选评价系统研究 源表征 附表3-1 推荐的废物分类表 附表3-2 目标有害物质筛选综合评价指标权重分配专家咨询表 4 有害废物的环境过程 概述 环境过程分析的程序 迁移过程 转化过程 5 迁移、转化、归趋数学模拟 概述 迁移、转化、归趋分析的主要内容 分析过程和步骤 分析方法 用于分析的数学模型 模型的选择、建模、验证 参数估算 模型的解 灵敏度分析 6 生物毒性效应 7 暴露、受体、终点和生态效应 8 风险表征 下篇 有害废物生态风险评价程序与方法研究生态风险评价部分附件

<<有害废物生态风险评价>>

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>