

<<环境评价方法与实践>>

图书基本信息

书名：<<环境评价方法与实践>>

13位ISBN编号：9787502563141

10位ISBN编号：7502563148

出版时间：2005-1

出版时间：化学工业出版社

作者：金腊华

页数：351

字数：590000

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>

## <<环境评价方法与实践>>

### 内容概要

本书深入浅出地介绍了环境评价的基本理论与方法，广泛并有重点地讨论了水体、大气、土壤、噪声和固体废物等要素的环境影响评价方法及其减缓措施和策略，以及生态环境和区域环境影响评价，并扼要介绍了评价文书格式和环境影响评价收费预算方法。

全书共分10章，主要介绍了环境评价的基础知识和质量评价理论与方法、地表水、大气、土壤、噪声和固体废物污染影响预测方法、生态环境影响评价方法、环境风险评价、环境影响的减缓措施和策略、区域环境影响评价方法、环境影响评价文书格式和评价收费预算方法等内容。

全书以环境影响评价的基本理论和方法为基础，注重应用实践，同时注重内容的先进性，各章末附有思考练习题。

本书适合于作为水资源、环境科学与工程、市政工程等相关专业硕士生、本科生的教材，也要供相关专业科研人员和工程技术人员参考。

## &lt;&lt;环境评价方法与实践&gt;&gt;

## 书籍目录

1 环境评价基础知识 1.1 环境、环境系统 1.2 环境质量及其表述 1.3 环境污染与生态破坏 1.4 环境标准 1.5 环境影响 1.6 环境评价目的、意义及分类 1.7 环境影响评价程序 1.8 建设项目环境影响评价的分类筛选 1.9 环境评价工作的资质要求 2 环境质量评价技术方法 2.1 污染源调查与评价方法 2.2 环境质量指数评价法 2.3 应用实例 3 环境影响评价技术方法 3.1 环境影响的识别方法 3.2 类比法 3.3 专家调查法 3.4 环境影响模型分析法 3.5 应用实例 4 环境影响预测方法 4.1 地表水环境影响预测方法 4.2 大气环境影响预测方法 4.3 土壤环境影响预测方法 4.4 噪声环境影响预测方法 4.5 固体废物及垃圾影响预测方法 4.6 应用实例 5 生态环境影响评价方法 5.1 生态环境影响评价的基本概念 5.2 工程分析与生态环境调查 5.3 生态环境现状评价 5.4 生态影响分析 5.5 生态环境影响预测 5.6 应用实例 6 环境风险评价方法 6.1 基本概念 6.2 环境风险评价方法 6.3 有毒有害物质在大气中的事故扩散 6.4 风险评价中的不确定性 6.5 应用实例 7 环境影响的减缓措施与策略 7.1 基本原则 7.2 地面水环境影响常用消减措施 7.3 大气环境影响常用消关减措施 7.4 土壤环境影响常用消减措施 7.5 噪声环境影响常用消减措施 7.6 固体废物与城市垃圾的综合防治 7.7 应用实例 8 区域环境影响评价 8.1 区域环境影响评价的概念和特点 8.2 区域环境影响评价的原则、目的及意义 8.3 区域环境影响评价的内容和工作程序 8.4 区域环境影响评价范围的确定 8.5 区域环境容量分析 8.6 区域环境污染物总量控制 8.7 开发区土地利用评价 8.8 区域环境管理计划 8.9 应用实例 9 环境影响评价文书格式 9.1 环境影响评价大纲格式 9.2 环境影响评价报告书格式 9.3 环境影响评价报告表格式 9.4 环境影响评价登记表格式 10 环境影响评价收费预算方法与标准 10.1 环境影响评价收费预算方法 10.2 环境影响评价收费标准 10.3 应用实例 参考文献

<<环境评价方法与实践>>

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>