

<<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。

<<环境评价方法与实践>>

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>