

<<环境影响评价和案例分析>>

图书基本信息

书名：<<环境影响评价和案例分析>>

13位ISBN编号：9787506637763

10位ISBN编号：7506637766

出版时间：2005年10月1日

出版时间：第1版 (2005年10月1日)

作者：崔莉凤

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>

<<环境影响评价和案例分析>>

内容概要

本书以《中华人民共和国环境影响评价法》为指导，以环境影响评价技术导则为主线，系统介绍了环境影响评价的基本概念、原理、法规标准以及环境影响评价的程序和方法，并充分体现可持续发展、清洁生产等新的环保概念。

该书内容新颖，实用、系统，可供环境影响评价工作者、环境工程技术人员参考，也可供高等院校相关专业师生学习参考。

<<环境影响评价和案例分析>>

书籍目录

第1章 环境评价概述1.1 环境影响和环境影响评价1.2 环境影响评价程序1.3 环境影响评价法规1.4 环境影响评价标准1.5 我国环境影响评价的发展思考题与习题 第2章 工程分析和污染源评价2.1 工程分析2.2 污染源调查2.3 污染物排放量的计算2.4 污染源评价2.5 总量控制思考题与习题 第3章 清洁生产评价3.1 清洁生产概述3.2 环境影响评价与清洁生产评价3.3 清洁生产评价指标体系3.4 清洁生产评价方法3.5 清洁生产评价基准指标3.6 环境影响报告书中清洁生产评价的编写要求案例分析思考题与习题 第4章 地表水环境影响评价4.1 水体及其污染4.2 地表水环境调查监测与评价4.3 水体净化机制和水质模型4.4 水质模型参数估值4.5 地表水环境影响评价案例分析思考题与习题 第5章 大气环境影响评价5.1 大气环境污染与大气扩散5.2 大气环境质量调查监测与评价5.3 大气环境影响预测模式5.4 大气环境影响评价案例分析思考题与习题 第6章 固体废弃物环境影响评价6.1 概述6.2 固体废弃物的分类6.3 固体废弃物的环境影响6.4 固体废弃物源项调查6.5 固体废弃物有毒有害特性鉴别6.6 固体废弃物中有毒有害物的释放和环境污染6.7 固体废弃物的管理与防治措施案例分析思考题与习题 第7章 环境噪声影响评价7.1 概述7.2 噪声评价基础7.3 环境噪声评价等级的划分和评价范围7.4 噪声预测方法7.5 噪声环境影响评价案例分析思考题与习题 第8章 生态环境影响评价8.1 概述8.2 生态环境现状评价8.3 生态环境影响评价案例分析思考题与习题 第9章 社会经济环境影响评价9.1 概述9.2 社会经济环境影响评价内容9.3 社会经济环境影响评价程序9.4 社会经济环境影响评价方法案例分析思考题与习题附录1 中华人民共和国环境影响评价法附录2 主要环境保护法律、法规及标准附录3 主要环境质量标准摘录附录4 中国国家危险废物名录附录5 易燃性废物、反应性废物、急性毒性固体废物参考文献

<<环境影响评价和案例分析>>

编辑推荐

本书以《中华人民共和国环境影响评价法》为指导，以环境影响评价技术导则为主线，系统介绍了环境影响评价的基本概念、原理、法规标准以及环境影响评价的程序和方法，并充分体现可持续发展、清洁生产等新的环保概念。

该书内容新颖，实用、系统，可供环境影响评价工作者、环境工程技术人员参考，也可供高等院校相关专业师生学习参考。

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>