

《环境影响评价》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2004年01月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787801637840

编辑推荐

内容简介

《中华人民共和国环境影响评价法》的颁布实施，不仅使环境影响评价制度纳入环境保护法制体系中，而且日益受到各个方面的重视。尽管环境影响评价工作在我国已开展多年，但是，随着环境保护法制的健全和人们对环境问题的深入，加之环境影响评价本所涉及的学科广泛，需要对之重新认识。

为此，本书概述的环境影响评价的由来，程序和环境报告书的编写，从污染源调查与分析、工程分析谈起、不仅论及大气环境影响评价、地表水环境影响评价、非污染环境生态影响评价等近年来开展新的评价内容，为今后从事环境教育和环境评价工作的学子提供一部相对全面的教材，以适应今后工作的需要。

本书可以作为环境科学、环境工程专业本专科、研究生环境影响评价教材，同时还可以作为环境影响评价人员的培训教材。

目录

第一章 绪论

第一节 环境影响评价概述

第二节 环境影响评价程序

第三节 环境影响报告书编制

第四节 环境影响评价大纲内容

第五节 环境评价标准

第六节 环境评价法律法规

第二章 污染源调查与分析

第一节 污染与污染物

第二节 污染源调查内容

第三节 污染源调查程序与方法

第三章 工程分析

第一节 工程分析的主要任务和作用

第二节 工程分析的原则

第三节 工程分析的工作内容

第四节 工程分析的方法

第五节 一般工程分析的计算方法

第四章 清洁生产评价

第一节 清洁生产概述

第二节 环境影响评价与清洁生产的关系

第三节 清洁生产评价的指标体系

第四节 清洁生产评价方法

第五节 环境影响评价报告书中清洁生产分析的编写要求

第五章 大气环境影响评价

第一节 大气环境基础知识、

第二节 大气环境影响评价概述

第三节 大气污染预测模式

第四节 大气环境影响预测有关参数

第五节 大气环境影响评价

第六章 地表水环境影响评价

第一节 概述

第二节 水质预测模式

第三节 地表水环境影响评价

第七章 声环境的影响评价

第一节 声环境污染的基本知识

第二节 环境噪声评价量

第三节 环境噪声现状调查与测量

第四节 噪声预测

第五节 噪声环境影响评价

第八章 区域环境影响评价

第一节 概述

第二节 区域环境影响评价程序与内容

第三节 区域开发的环境制约因素分析

第四节 区域环境总量控制

第五节 区域环境管理计划

第九章 非污染环境生态影响评价

第一节 概述

第二节 生态环境调查与现状评价

第三节 各类开发项目生态影响评价要点

第四节 生态环境保护措施与替代方案

第五节 非污染生态评价大纲和评价报告的编制

第十章 环境风险评价

第一节 环境风险评价概述

第二节 环境风险评价内容

第十一章 环境经济损益分析

第一节 概述

第二节 环境经济损益分析方法

参考文献

附录：中华人民共和国环境影响评价法

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)