

<<建设项目与区域环境影响评价>>

图书基本信息

书名：<<建设项目与区域环境影响评价>>

13位ISBN编号：9787801634870

10位ISBN编号：780163487X

出版时间：2003-4

出版时间：中国环境科学出版社

作者：程水源

页数：224

字数：371000

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>

## <<建设项目与区域环境影响评价>>

### 前言

环境问题是近几十年来世界各国一直面临的一个重大问题。环境是人类赖以生存、繁衍和发展的基本条件，而全球性资源短缺、环境污染和生态恶化，对人类生存和发展构成了现实威胁。

人们迫切希望找到一种有效的手段和方法，协调经济发展和环境保护之间的矛盾。

环境影响评价制度就是在这种情况下应运而生的。

我国在20世纪70年代初开展了本学科的研究，经过近30年的发展，在环境评价理论和方法的研究取得了很大进展。

在建设项目环境影响评价的基础上，人们又开展了区域环境影响评价研究。

有关环境评价的管理条例和法规也趋于完善，《中华人民共和国环境影响评价法》已由全国人大于2002年10月通过，自2003年9月1日起施行，这使环境影响评价工作更加具体化、规范化、法制化。

本书是在目前现有评价方法和内容的基础上，吸收了一些新的研究成果，增加了区域环境影响评价的内容份额，以满足和适应当前区域经济开发和环境协调发展的需要。

本书既适用于从事环境管理、评价和规划工作的干部、工程技术人员参考使用，又可作为高等学校环境专业教育的教材用书。

本书共十章，主要内容有：环境评价的基础知识，大气、水、噪声、土壤、生态环境评价，区域环境影响评价，环境影响评价报告书的编写等。

参加本书编写的人员是：第一章、第四章和第九章为程水源同志；第二章和第六章为付翠彦同志；第三章为刘建秋同志；第五章为郝瑞霞同志；第七章、第八章、第十章为崔建升同志。

在本书的编写过程中，邢连壁同志对本书稿进行了审校，北京工业大学的金毓岑同志和中国环境科学出版社的高速进同志对本书的编写工作给予了大力的支持和帮助，并提出了许多建设性意见。

参加本书编写工作的还有牛彦涛、冯鹏等同志。

在此向他们一并表示感谢。

我们在编写本书过程，虽力求反映环境评价的新思路、新方法、新成就，但因编者水平有限，时间紧迫，书中难免有不妥和错误之处，欢迎广大读者批评指正。

## <<建设项目与区域环境影响评价>>

### 内容概要

本书是在现在环境评价方法和内容的基础上，吸收了一些新的研究成果，增加了区域环境影响评价的内容份额，以满足和适应当前区域经济发展和环境协调发展的需要，力求反映环境评价的新思路、新方法、新成就。

主要包括：环境评价的基础知识，环境影响评价的程序与方法、大气、水、噪声、土壤、生态环境评价，区域环境影响评价，环境影响评价报告书的编写等。

全书共分十章，每章均附有思考题与习题。

本书可供从事环境管理、评价和规划工作的干部、工程技术人员及高等学校环境专业师生等阅读参考。

## <<建设项目与区域环境影响评价>>

### 书籍目录

第一章 环境影响评价概述 第一节 环境与环境质量 第二节 环境影响评价及其发展 第三节 环境影响识别  
第二章 环境影响评价基础知识 第一节 环境标准体系 第二节 污染源调查与评价 第三节 自然环境和社会环境调查 第四节 工程分析  
第三章 环境影响评价的程序与方法 第一节 环境影响评价的原则 第二节 环境影响评价的程序 第三节 环境影响评价的方法  
第四章 大气环境影响评价 第一节 大气环境污染与扩散 第二节 大气环境影响预测模型 第三节 多维多箱模型  
第五章 水环境影响评价 第一节 水体污染与自净 第二节 水环境质量预测模型 第三节 水环境影响评价 第四节 地下水环境影响评价  
第六章 环境噪声影响评价 第一节 噪声的物理特性与评价量 第二节 环境噪声现状评价 第三节 噪声的衰减与计算 第四节 噪声环境影响评价  
第七章 土壤环境影响评价 第一节 概述 第二节 土壤环境影响评价 第三节 土壤及其环境现状的调查与评价 第四节 土壤环境影响预测  
第八章 生态环境影响评价 第一节 生态环境影响评价概述 第二节 生态环境现状调查与评价 第三节 生态环境影响预测与评价 第四节 生态环境保护措施  
第九章 区域环境影响评价 第十章 环境影响报告书的编制参考文献

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>