

# 《战略环评和费用效益分析方法在弧

## 图书基本信息

书名：《战略环评和费用效益分析方法在环境规划中的应用》

13位ISBN编号：9787511109446

10位ISBN编号：7511109446

出版时间：2012-6

出版社：中国环境科学出版社

页数：275

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《战略环评和费用效益分析方法在弧

## 内容概要

《战略环评和费用效益分析方法在环境规划中的应用》，本书针对省级环境保护规划存在的薄弱环节，系统总结战略环评和费用效益分析方法在确定规划目标、政策措施优先排序和提高规划协调性等三方面经验。

# 《战略环评和费用效益分析方法在弧

## 作者简介

作者:赵学涛、於方、马国霞、(挪威)海肯·威纳姆、克里斯汀·阿南

## 书籍目录

### 第1章 前言

- 1.1 编制背景
- 1.2 主要内容
- 1.3 机构介绍
- 1.4 阅读指南
- 1.5 本书贡献者

### 第一部分 理论篇

### 第2章 战略环境评价理论和方法

- 2.1 战略环境评价概述
- 2.2 战略环境评价的步骤
- 2.3 战略环境评价与快速战略环境评价

### 第3章 费用效益分析理论和方法

- 3.1 费用效益分析的概念
- 3.2 费用效益分析理论
- 3.3 非市场商品价值评估方法
- 3.4 市场商品定价
- 3.5 费用效益分析的步骤
- 3.6 费用效益分析与快速费用效益分析

### 第二部分 案例篇

### 第4章 CBA案例美国《清洁空气法》

- 4.1 美国大气污染控制政策制定中的经济分析
- 4.2 1990—2020年《清洁空气法》的成本和效益估算
- 4.3 分析步骤

### 第5章 CBA案例欧盟的NEC指令

- 5.1 欧盟的大气污染控制政策与立法沿革
- 5.2 国家排放上限(NEC)指令
- 5.3 模型和工具
- 5.4 NEC的报告和监测体系
- 5.5 NEC执行期间的经验与国家的政策措施
- 5.6 到2009年NEC的初步执行结果
- 5.7 NEC未来的方向
- 5.8 对中国的启示

### 第6章 SEA案例多瑙河流域管理规划

- 6.1 多瑙河流域规划的编制背景
- 6.2 第1步筛选：权限与合作
- 6.3 第2步确定范围：地区范围
- 6.4 第3步基准情景
- 6.5 第4步识别和评估影响：联合行动计划
- 6.6 第5步环境报告
- 6.7 第6步参与和咨询
- 6.8 第7步监测

### 第7章 SEA和CBA案例挪威水电资源总体规划

- 7.1 挪威的河道开发
- 7.2 早期战略环评：水资源总体规划
- 7.3 总体规划中确定的主要影响
- 7.4 总体规划优先排序
- 7.5 评价步骤——分级系统

## 7.6 实例——上奥塔(Otta)河。 7.7

### 总体规划中使用的方法

## 第8章 CBA案例美国土地生态保护计划

### 8.1 美国自然保护区保护计划主要内容

### 8.2 自然保护区保护计划及费用效益分析

### 8.3 自然保护区保护计划的环境评价

### 8.4 显性评估方法与生态服务规划的环境效益指数

### 8.5 通过利益相关方的参与提高生态系统服务供应

## 第9章 CBA和SEA案例挪威综合经济环境规划

### 9.1 挪威的综合经济与环境规划

### 9.2 经济和环境综合规划、成本效益分析和战略环境评价

## 第10章 中国SEA和CBA案例

### 10.1 SEA和CBA在中国的应用概况

### 10.2 SEA案例 振兴东北老工业基地战略环境影响评价

### 10.3 SEA案例湖北省骨架公路网规划

### 10.4 CBA案例 包钢及周边地区环境与经济协调发展规划..

## 第三部分.应用篇

## 第11章 战略环评和费用效益方法快速应用指南

### 11.1 战略环评技术方法

### 11.2 情景分析法用于综合环境经济规划

### 11\_3费用效益分析方法快速应用指南

### 11.4 费用效果分析方法用于工程项目筛选

## 第12章 湖北省战略环评方法应用

### 12.1 基本情况

### 12.2 情景设定

### 12.3 主要指标预测

### 12.4 情景分析

### 12.5 目标可达性分析

### 12.6 目标实现的不确定性因素分析

### 12.7 结论和建议

## 第13章 江苏省战略环评方法应用

### 13.1 背景介绍

### 13.2 情景设定

### 13.3 主要指标预测

### 13.4 情景分析

### 13.5 结论和建议

## 第14章 云南省费用效益分析方法应用

### 14.1 背景介绍

### 14.2 情景设定和参数预测

### 14.3 费用效益(效果)分析

### 14.4 结论和建议

## 第15章 贵州省费用效益分析方法应用

### 15.1 背景介绍

### 15.2 情景设定和参数预测

### 15.3 费用效益分析

### 15.4 结论和建议

## 参考文献

## 附录一 培训案例

## 附录二 环境规划院EEC模型

附录三 影响路径法

附录四 MARKAL模型

附录五 欧盟空气质量标准

# 《战略环评和费用效益分析方法在弧

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)