

<<认识环境影响评价>>

图书基本信息

书名：<<认识环境影响评价>>

13位ISBN编号：9787502456177

10位ISBN编号：7502456171

出版时间：2011-7

出版时间：冶金工业出版社

作者：杨淑芳，张健君，赵由才 主编

页数：238

字数：306000

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>

<<认识环境影响评价>>

内容概要

杨淑芳、张健君等主编的《认识环境影响评价——起跑上的保障》旨在使读者对环境影响评价的概念、内容、程序与方法有一个较全面的了解，让大家意识到环境影响评价制度是正确认识经济、社会和环境间关系的重要手段，是正确处理经济发展与环境保护关系的积极措施，推行这一制度，对经济建设和环境保护有着重大意义。

《认识环境影响评价——起跑上的保障》分为八章，分别介绍了环境影响评价的概念、环境标准与环境法规、环境影响评价的程序与方法、环境影响评价的内容、环境影响识别、环境风险评价、环境影响评价与公众参与、环境影响评价的未来。

本丛书适合于具有大专以上学历水平的读者，对企业领导、政府官员更有普及环保知识，提高环保意识的深远意义，是一套具有科学性、知识性和实用性的科普读物。

本书也适合于对环境保护知识感兴趣、关心环保事业的人士或青少年学生课余兴趣阅读。

<<认识环境影响评价>>

书籍目录

第1章 环境影响评价的概念

1.1 环境与环境影响

1.1.1 环境及其基本特征

1.1.2 环境质量与环境污染

1.1.3 环境影响

1.2 环境影响评价

1.2.1 环境影响评价概述

1.2.2 环境影响评价的基本功能

1.2.3 环境影响评价的基本内容

1.2.4 环境影响评价的基本任务

1.2.5 环境影响评价应遵循的技术原则

1.3 环境影响评价制度

1.3.1 环境影响评价制度的概念

1.3.2 环境影响评价制度的确立

1.3.3 中国环境影响评价制度的特点

1.4 环境影响评价的发展历程

1.4.1 国外环境影响评价发展概况

1.4.2 中国环境影响评价发展概况

第2章 环境标准与环境法规

2.1 环境标准与标准体系

2.1.1 标准

2.1.2 环境标准

2.1.3 环境标准体系

2.1.4 环境标准之间的关系

2.2 环境基准

2.2.1 环境基准内涵及分类

2.2.2 环境基准的研究

2.3 环境质量和排放标准

2.3.1 环境质量标准

2.3.2 污染物排放标准

2.3.3 环境质量和污染物排放标准的关系

2.4 中国环境影响评价制度的法律体系

2.4.1 法律体系组成

2.4.2 法律体系中各层次间的关系

第3章 环境影响评价的程序与方法

3.1 环境影响评价管理程序

3.1.1 规划的环境影响评价的管理程序

3.1.2 建设项目环境影响评价的管理程序

3.2 环境影响评价工作程序

3.2.1 环境影响评价的工作程序

3.2.2 环境影响评价的工作等级

3.3 环境影响评价的方法

3.3.1 环境影响评价方法的类型

3.3.2 环境影响识别方法

3.3.3 环境影响预测方法

<<认识环境影响评价>>

3.3.4 环境影响综合评价方法

3.3.5 环境影响经济评价方法

第4章 环境影响评价的内容

4.1 环境影响评价的分类与基本内容

4.1.1 概述

4.1.2 环评分类

4.1.3 环评收费

4.1.4 环评的基本内容

4.2 大气环境影响评价

4.2.1 概述

4.2.2 大气环境影响评价工作程序

4.2.3 大气环境影响评价工作基础

4.2.4 大气环境影响评价工作主要依据

4.2.5 大气环境影响评价工作等级及评价范围的确定

4.2.6 大气环境影响评价内容

4.2.7 建设项目概况及工程分析

4.2.8 项目所在地区环境概况和污染气象特征

4.2.9 大气环境状况调查

4.2.10 大气质量现状监测及评价

4.2.11 气象观测资料调查

4.2.12 大气环境影响预测与评价

4.2.13 大气扩散基本计算公式

4.2.14 评价结论与对策

4.3 水环境影响评价

4.3.1 地面水环境影响评价

4.3.2 地下水环境影响评价

4.4 声环境影响评价

4.4.1 噪声的基本知识

4.4.2 噪声的基本物理量

4.4.3 噪声的主观评价量

4.4.4 噪声评价量

4.4.5 噪声的衰减

4.4.6 声环境评价标准

4.4.7 声环境影响评价

4.4.8 声环境影响评价工作程序

4.4.9 评价结论

4.5 固体废弃物环境影响评价

4.5.1 固体废弃物的基本知识

4.5.2 固体废物环境影响分析

4.5.3 固体废物污染控制

4.6 生态环境影响评价

4.6.1 概述

4.6.2 生态环境影响评价中的有关术语

4.6.3 生态影响因素识别

4.6.4 生态影响对象识别

4.6.5 生态影响评价程序

4.6.6 生态影响评价等级

<<认识环境影响评价>>

4.6.7 评价范围

4.6.8 生态环境风险分析

4.7 其他类别环境影响评价

4.7.1 区域环境影响评价

4.7.2 规划环境影响评价

4.7.3 农业工程环境影响评价

第5章 环境影响识别

5.1 概念

5.1.1 概述

5.1.2 环境影响识别的原则

5.1.3 环境影响的划分

5.1.4 环境影响的初步识别

5.1.5 环境影响识别的方法

5.2 污染影响型项目的环境影响识别

5.2.1 概述

5.2.2 化工石化医药类项目的环境影响识别

5.2.3 轻工纺织化纤类项目的环境影响识别

5.2.4 建材火电类项目的环境影响识别

5.2.5 冶金机电类项目的环境影响识别

5.3 生态影响型项目的环境影响识别

5.3.1 基础概念

5.3.2 生态环境影响的特点

5.3.3 生态环境影响因素的识别

5.3.4 生态环境影响对象的识别

5.3.5 生态环境影响性质及程度的识别

5.3.6 什么是生态影响型项目

5.3.7 案例分析

第6章 环境风险评价

6.1 环境风险评价的概念

6.1.1 环境风险评价的发展概述

6.1.2 基本概念

6.2 环境风险评价的内容

6.2.1 环境风险评价的原则

6.2.2 环境风险评价的基本内容

6.2.3 环境风险评价的范围

6.2.4 环境风险评价的程序

6.3 环境风险评价识别与影响预测

6.3.1 环境风险识别

6.3.2 环境风险预测

6.4 典型案例环境风险分析

6.4.1 某二甲苯临时储存项目案例分析

6.4.2 吉林化工双苯厂爆炸案例分析

第7章 环境影响评价与公众参与

7.1 公众参与的概念

7.1.1 什么是公众

7.1.2 什么是公众参与

7.2 公众参与的目的和意义

<<认识环境影响评价>>

7.3 公众参与的方式与途径

7.3.1 调查问卷

7.3.2 座谈会和论证会

7.3.3 听证会

7.4 典型公众参与案例分析

7.4.1 圆明园湖底防渗工程听证

7.4.2 深圳深港西部通道事件

7.4.3 厦门海沧PX项目迁址

7.4.4 六里屯垃圾发电厂再论证

7.4.5 广东南沙石化项目迁址

7.4.6 北京地铁6号线“入地”

7.4.7 沪杭磁悬浮项目搁置

7.4.8 阿海水电站请NCO参与环评

7.4.9 吴江垃圾发电厂停建

7.4.10 番禺垃圾发电厂停建选址

7.4.11 思考

第8章 环境影响评价的未来

8.1 我国与其他国家和地区的环评制度比较

8.1.1 和美国环评制度比较

8.1.2 和日本环评制度比较

8.1.3 和香港环评制度比较

8.2 我国环境影响评价若干前沿领域简介

8.2.1 战略环境影响评价

8.2.2 累积环境影响评价

8.2.3 景观及视觉环境影响评价

8.2.4 环境影响后评价

8.2.5 环境健康影响评价

8.3 环境保护——集体的合唱

参考文献

<<认识环境影响评价>>

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>