

<<环境影响评价>>

图书基本信息

书名：<<环境影响评价>>

13位ISBN编号：9787802095557

10位ISBN编号：7802095557

出版时间：2007-8

出版时间：中国环境科学出版社

作者：刘晓冰 编

页数：296

字数：350000

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>>

### 内容概要

本教材的编写以环境影响评价工作的技术路线为主线，以《环境影响评价技术导则》为依据，在阐述环境影响评价基本理论、技术方法的基础上，突出教材的实用性，力争通过典型案例、针对性的习题、实践，使学生能够较好掌握建设项目环境影响报告表的编制工作，同时为报告书的编写奠定必要的知识基础。

教材共分十一章，从工程分析入手，以水、大气、声、固体废物、生态影响分析、清洁生产及总量控制、环境风险评价、环境影响的经济损益分析及公众参与、环境影响评价文件编写等分述环境影响评价工作的方方面面。

本教材适用于高职高专环境类各专业环境影响评价课程。

## &lt;&lt;环境影响评价&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 环境影响评价基本概念 第二节 环境影响评价法律法规 第三节 环境影响评价管理程序第二章 环境现状调查及工程分析 第一节 环境现状调查 第二节 污染源调查 第三节 工程分析第三章 地表水环境影响评价 第一节 水体与水体污染 第二节 水体中污染物的迁移与转化 第三节 地表水环境质量现状评价 第四节 地表水环境影响预测 第五节 水污染防治措施第四章 大气环境影响评价 第一节 污染气象要素 第二节 大气环境质量现状评价 第三节 大气环境影响预测与评价 第四节 大气污染防治措施第五章 声环境影响评价 第一节 声环境影响评价的基本概念 第二节 声环境现状监测与评价 第三节 声环境影响评价第六章 固体废物环境影响评价 第一节 固体废物的基本知识 第二节 固体废物环境影响分析 第三节 固体废物控制措施第七章 生态环境影响评价 第一节 生态环境影响评价概述 第二节 生态环境影响评价基础性工作 第三节 生态环境现状调查与评价 第四节 生态环境影响预测与评价第八章 清洁生产及总量控制 第一节 清洁生产 第二节 总量控制第九章 环境风险评价 第一节 环境风险评价的基本概念 第二节 环境风险评价的技术方法 第三节 环境风险识别 第四节 环境风险管理第十章 环境影响经济损益分析及公众参与 第一节 环境影响经济损益分析 第二节 公众参与第十一章 规划环境影响评价 第一节 规划环境影响评价概述 第二节 规划环境影响评价的内容与方法 第三节 规划环境影响评价文件的编制要求第十二章 环境影响评价文件编写 第一节 环境影响评价文件的质量要求 第二节 建设项目环境影响报告表的编写 第三节 环境影响报告书编写要点参考文献

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>