

<<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：9787811077452

10位ISBN编号：7811077450

出版时间：2007-9

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：刘志斌，马登军 主编

页数：217

字数：349000

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

本教材是高等学校(矿业)“十一五”，规划教材。

全书共分十一章，第一章绪论，主要介绍了环境评价的基本概念和总体框架；第二章主要介绍了环境评价标准体系等相关知识；第三章主要介绍了污染源调查、评价及工程分析的基本内容；第四章主要介绍了清洁生产评价；第五、六、七、八章分别介绍了大气、水、土壤及噪声四大环境要素评价；第九章叙述了生态评价的方法及工作过程；第十章介绍了区域环境影响评价的基本内容；第十一章介绍了战略环境评价的基本内容。

本书可作为高等学校环境工程和环境科学专业本科生教材，亦可供环境工作者和相关专业学生参考。

# <<环境影响评价>>

## 书籍目录

- 第一章 绪论
  - 第一节 环境与环境质量
  - 第二节 环境质量评价
  - 第三节 环境影响评价
  - 习题
- 第二章 环境评价标准
  - 第一节 环境评价标准概述
  - 第二节 我国常用的环境评价标准
  - 习题
- 第三章 污染源评价与工程分析
  - 第一节 污染源概述
  - 第二节 污染源调查
  - 第三节 工程分析
  - 第四节 污染源评价
  - 习题
- 第四章 清洁生产评价
  - 第一节 清洁生产概述
  - 第二节 清洁生产评价指标体系
  - 第三节 清洁生产评价方法
  - 第四节 环境影响评价报告书中清洁生产分析的编写要求
  - 习题
- 第五章 大气环境影响评价
  - 第一节 大气环境质量现状评价
  - 第二节 大气环境影响预测模型
  - 第三节 大气环境影响评价
  - 第四节 应用实例
  - 习题
- 第六章 水环境影响评价
  - 第一节 水环境的评价工作程序和等级的划分
  - 第二节 水环境现状调查和评价
  - 第三节 水环境影响预测和评价
  - 第四节 应用实例
  - 习题
- 第七章 土壤环境影响评价
  - 第一节 概述
  - 第二节 土壤环境质量现状评价
  - 第三节 土壤环境影响预测
  - 第四节 土壤环境影响评价
  - 第五节 应用实例
  - 习题
- 第八章 环境噪声影响评价
  - 第一节 概述
  - 第二节 环境噪声现状评价
  - 第三节 环境噪声影响评价
  - 第四节 应用实例

## <<环境影响评价>>

习题

### 第九章 生态环境影响评价

第一节 概述

第二节 生态评价的标准、范围和等级

第三节 生态环境影响识别

第四节 生态环境现状评价

第五节 生态环境影响评价

习题

### 第十章 区域环境影响评价

第一节 概述

第二节 区域环境影响评价的工作程序和内容

第三节 区域环境影响评价实力分析

习题

### 第十一章 战略环境评价

第一节 概述

第二节 战略环境评价的评价框架和评价内容

第三节 战略环境评价方法学概述

第四节 战略环境评价与项目环境影响评价的关系

习题

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>