

<<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>