

《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：9787563031405

10位ISBN编号：7563031405

出版时间：2012-8

出版社：李勇、李一平、陈德强 河海大学出版社 (2012-08出版)

页数：285

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.tushu111.com

《环境影响评价》

内容概要

本书系统地介绍了环境影响评价的基本概念、基本理论、有关法律法规和标准、环境影响评价的基本程序和方法，重点对工程分析、清洁生产，以及地表水、大气、地下水、噪声、生态和土壤等要素的评价做了详细的论述，同时探讨了区域环境影响评价和环境风险评价等。

《环境影响评价》

书籍目录

第一章 总论 1.1 环境 1.1.1 基本概念 1.1.2 环境的基本特性 1.2 环境保护标准 1.2.1 环境质量标准 1.2.2 污染物排放标准 1.2.3 环境基础标准 1.2.4 环境方法标准 1.2.5 环境标准样品标准 1.2.6 环保仪器设备标准 1.2.7 各环境标准之间的关系 1.3 环境影响 1.3.1 概念 1.3.2 环境影响分类 1.3.3 环境影响识别 1.4 环境影响评价 1.4.1 基本概念 1.4.2 环境影响评价的目的和重要性 1.4.3 环境影响评价的基本功能 1.5 环境影响评价制度的发展历程 1.5.1 国外环境影响评价制度的建立及发展 1.5.2 我国环境影响评价制度的建立及发展第二章 环境影响评价管理及工作程序第三章 工程分析及污染源调查评价第四章 清洁生产评价第五章 大气环境影响评价第六章 地表水环境影响评价第七章 地下水环境影响评价第八章 噪声环境影响评价第九章 土壤环境影响评价第十章 生态影响评价第十一章 环境风险评价第十二章 区域环境影响评价第十三章 公众参与参考文献

《环境影响评价》

编辑推荐

李勇、李一平、陈德强主编的《环境影响评价》以《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国环境影响评价法》为指导依据，按照相关标准规范和技术导则的要求，从环境影响评价的基本概念、原理和工作程序出发，重点阐述工程分析、清洁生产评价，全面讲解环境影响评价中常用的环境要素的评价过程和要点，尤其对大气、地表水、地下水、噪声、土壤和生态等环境要素的评价做了详细的论述。本书共分为十三章，其中一至四章主要阐述了环境影响评价过程中的相关概念、理论方法等公共内容，五至十章分别论述了大气、地表水、地下水、噪声、土壤和生态各要素的评价程序和实例，十一至十三章则分别讨论了环境风险评价、区域环境影响评价和公众参与等内容。

《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:www.tushu111.com