

<<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：9787502946043

10位ISBN编号：7502946047

出版时间：2010-2

出版时间：气象

作者：郑有飞//周宏仓//郭照冰//吴荣军//赵晓莉

页数：278

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

《环境影响评价》较为系统的介绍了环境影响评价的概念及环境影响评价制度的建立和发展、环境影响评价的基本程序，并综合介绍了大气、地表水、海洋、土壤、生态和噪声环境影响评价的基本原理和技术方法，详细论述了环境风险评价，区域环境影响评价、战略环境影响评价和规划环境影响评价的原理和方法。

《环境影响评价》具有一定的深度和广度，适合从事环境科学、环境工程等专业领域的工作者阅读，也可供本、专科院校环境科学及其相关专业作为教材使用。

<<环境影响评价>>

书籍目录

前言第一章 绪论第一节 环境评价概念及分类第二节 环境影响评价定义第三节 环境影响评价制度及法律依据第四节 环境影响评价制度的建立与发展简史第二章 环境影响评价的基本程序第一节 环境影响评价程序的基本概念第二节 环境影响评价的基本程序第三节 环境影响评价报告书的编制第三章 大气环境影响评价第一节 大气环境影响评价概述第二节 大气环境影响评价等级第三节 大气环境影响评价的自然和社会调查第四节 大气污染源调查第五节 大气环境影响预测方法与模型及应用第六节 大气稳定度及扩散参数第七节 大气环境的影响评价第四章 地表水水环境影响评价第一节 水体污染和自净第二节 水环境现状调查与监测第三节 水环境现状评价方法第四节 水环境影响预测方法第五节 水质模型第六节 河流和河口水质模型第七节 湖泊水质模型第八节 水质模型的标定第九节 水质模型的应用第五章 海洋环境影响评价第一节 海洋环境现状调查第二节 海洋环境现状评价 第三节 海洋环境影响预测方法第四节 海洋环境影响评价的污染防治措施与建议第六章 土壤环境影响评价第一节 土壤特征和影响土壤环境质量的因素第二节 土壤环境影响识别第三节 土壤环境现状调查与评价第四节 土壤环境影响预测与评价第七章 生态环境影响评价第一节 生态环境影响评价基本概念第二节 生态环境影响评价识别与工作等级第三节 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 噪声环境影响评价第一节 噪声和噪声评价量第二节 环境噪声现状评价第三节 噪声环境影响预测第四节 环境噪声影响评价第九章 环境风险评价第一节 环境风险评价概述第二节 源项分析第三节 有毒有害物质在大气中的扩散第四节 风险评价第五节 风险评价中的不确定性分析第六节 事故源项发生概率的估计方法第十章 区域环境影响评价第一节 区域环境影响评价概述第二节 区域环境影响评价程序、基本内容和指标体系第三节 区域环境影响评价的因素分析第四节 环境功能区划和环境目标第五节 区域环境污染物总量控制第六节 新经济开发区环境影响评价第七节 现有经济开发区环境影响评价第十一章 战略环境影响评价第一节 战略环境影响评价概述第二节 战略环境影响评价程序和内容第三节 战略环境影响评价原则和方法第四节 战略环境影响评价展望第五节 实例：水利建设SEIA有效性分析第十二章 规划环境影响评价第一节 规划环境影响评价目的和意义第二节 规划环境影响评价的类型第三节 规划环境影响评价的指导思想和基本原则第四节 规划环境影响评价技术路线第五节 环境现状调查及评价第六节 环境质量预测第七节 预防或减轻不良环境影响的对策和措施参考文献

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>