

<<环境影响评价实用技术指南>>

图书基本信息

书名：<<环境影响评价实用技术指南>>

13位ISBN编号：9787111228721

10位ISBN编号：7111228723

出版时间：2008-4

出版时间：机械工业出版社

作者：李爱贞 等编著

页数：743

字数：918000

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>

<<环境影响评价实用技术指南>>

内容概要

本书以国家颁布的环境影响评价技术导则为纲，在总结近年来环境影响评价工作经验的基础上，分工程分析、空气、地表水、地下水、噪声、固体废物、非污染生态、区域、规划、环境风险、公众参与等11个专题论述了环境影响评价的实用方法和应该注意的技术要点。

通过典型案例，剖析了环境评价工作中经常遇到的一些疑难问题并提出了解决方案。

本书内容全面、资料丰富、实用性强；既注意了相关学科的必要基础知识介绍，反映环境影响评价的最新进展和研究成果，又注意了理论与实践的结合，力求为从事环境影响评价的工作人员提供一本实用的工具书。

本书适合从事环境影响评价工作的人员使用，还可供环境保护管理者、高等院校环境科学与环境工程专业的师生参考。

<<环境影响评价实用技术指南>>

作者简介

李爱贞，1942年10月生，1967年毕业于北京大学地球物理系，现任山东师范大学人口、资源与环境学院教授。

为全国环境影响评价专家组、规划环境影响评价专家组成员。

多年来致力于环境学、气候学方面的研究。

尤以环境影响评价、环境规划见长。

主持了多项科学研究、环境规划和环境

<<环境影响评价实用技术指南>>

书籍目录

前言第一章 工程分析 第一节 工程分析概述 第二节 水量平衡 第三节 污染源强的确定 第四节 工程分析实例 参考文献第二章 环境空气影响评价 第一节 环境空气影响评价概述 第二节 气象条件与污染潜势分析 第三节 环境空气现状监测与评价 第四节 环境空气影响预测 第五节 均匀下垫面条件下环境空气影响预测的数学模式及其应用 第六节 日平均浓度与长期平均浓度 第七节 扩散参数 第八节 烟气抬升高度 第九节 复杂地形条件下的大气扩散 第十节 环境空气影响评价 第十一节 工业企业卫生防护距离 第十二节 大气扩散模式的进展 第十三节 环境空气污染综合防治 参考文献第三章 地表水环境影响评价 第一节 地表水环境影响评价概述 第二节 污染源调查与评价 第三节 地表水环境质量现状调查与评价 第四节 污染物在水环境中的迁移转化和水体自净 第五节 环境评价中常用的水质模型 第六节 地表水环境影响预测与评价 第七节 水污染控制措施 参考文献第四章 地下水环境影响评价 第一节 水文地质基础知识 第二节 地下水的理化性质与水质污染 第三节 地下水环境现状调查监测与评价 第四节 地下水环境影响预测评价 第五节 地下水污染防治与保护措施 参考文献第五章 噪声环境影响评价 第一节 噪声环境影响评价概述 第二节 噪声源和噪声源强的确定 第三节 环境噪声现状监测与评价 第四节 环境噪声预测与评价 第五节 噪声控制的声学技术措施 第六节 常见噪声源的噪声控制对策 参考文献第六章 固体废物环境影响评价 第一节 固体废物 第二节 固体废物环境影响评价 第三节 固体废物污染控制 第四节 固体废物处置项目环境影响评价 参考文献第七章 非污染生态环境影响评价 第一节 生态保护的基本原理 第二节 非污染生态环境影响评价概述 第三节 生态环境现状评价 第四节 生态环境影响评价 第五节 生态恢复与保护 第六节 生态环境影响评价案例概要 参考文献第八章 区域环境影响评价 第一节 区域环境影响评价概述 第二节 规划方案分析 第三节 土地利用适宜度分析 第四节 区域资源需求与污染源分析第九章 规划环境影响评价第十章 环境风险评价第十一章 公众参与

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>