

<<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：9787502545819

10位ISBN编号：7502545816

出版时间：2004-1

出版时间：化学工业出版社

作者：田子贵

页数：268

字数：429000

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

本书系统介绍了环境影响评价的基本概念、原理、法规标准以及环境影响评价的程序和方法，对大气、水、噪声、土壤等环境要素的评价做了详细介绍。

此外，对区域环境、社会经济环境、环境风险评价等也做了介绍。

章后附案例分析、本章小结和思考与习题，便于学习掌握。

本书为高职高专环境类专业的教材，也可供相关的技术或管理人员参考。

<<环境影响评价>>

书籍目录

1 绪论? 1.1 环境? 1.1.1 环境概念? 1.1.2 环境特征? 1.2 环境影响及其评价? 1.2.1 环境影响? 1.2.2 环境影响评价? 1.3 环境影响评价制度? 1.3.1 环境影响评价制度及其发展? 1.3.2 环境影响评价的法规依据? 1.3.3 中国环境影响评价制度的特征? 2 环境保护标准和环境目标? 2.1 环境保护标准? 2.1.1 环境保护标准的概念? 2.1.2 中国环境保护标准体系? 2.1.3 中国环境标准现状? 2.1.4 环境标准在环境影响评价中的应用? 2.2 环境目标? 2.2.1 环境目标? 2.2.2 环境容量? 3 环境影响评价程序? 3.1 环境影响评价程序遵循的原则? 3.1.1 目的性原则? 3.1.2 整体性原则? 3.1.3 相关性原则? 3.1.4 主导性原则? 3.1.5 均衡性原则? 3.1.6 动态性原则? 3.1.7 随机性原则? 3.1.8 社会经济性原则? 3.1.9 公众参与原则? 3.2 环境影响评价的管理程序? 3.2.1 环境影响评价分级、分类管理? 3.2.2 环境影响评价项目的监督管理? 3.3 环境影响评价的工作程序? 3.3.1 环境影响评价工作等级的确定? 3.3.2 环境影响评价大纲的编写? 3.3.3 环境影响报告书的编制? 4 工程分析? 4.1 工程分析? 4.1.1 工程分析原则? 4.1.2 工程分析方法? 4.1.3 工程分析内容? 4.2 污染源调查与评价? 4.2.1 污染源调查内容? 4.2.2 污染源调查方法? 4.2.3 污染源评价? 4.3 清洁生产及清洁生产评价? 4.3.1 清洁生产? 4.3.2 清洁生产评价指标? 4.3.3 清洁生产与评价等级划分? 4.3.4 清洁生产评价方法? 案例分析? 5 大气环境影响评价? 5.1 大气环境影响评价等级与评价范围? 5.1.1 大气环境影响评价等级划分? 5.1.2 大气环境影响评价工作范围确定? 5.2 大气污染源调查? 5.2.1 大气污染源调查对象及评价区污染因子筛选? 5.2.2 一级评价项目污染源调查内容? 5.2.3 二、三级评价项目污染源调查内容? 5.2.4 其他污染源调查内容? 5.3 大气环境现状调查与评价? 5.3.1 利用现有例行监测资料? 5.3.2 评价区大气环境质量现状监测? 5.3.3 评价区大气环境质量现状评价? 5.4 大气环境影响预测评价 5.4.1 大气环境影响预测的目的与方法? 5.4.2 大气环境影响预测模式?6 水环境影响评价? 7 生态环境影响评价? 8 环境噪声影响评价? 9 土壤环境影响评价? 10 区域环境影响评价? 11 社会经济环境影响评价? 12 环境风险评价? 13 信息技术在环境影响评价中的应用? 附录1 中华人民共和国国家标准? 附录2 环境空气质量标准? 附录3 城市区域环境噪声标准? 附录4 土壤环境质量标准? 附录5 污水综合排放标准? 附录6 大气污染物综合排放标准? 附录7 锅炉大气污染物排放标准主要参考文献

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>