

<<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：9787562919674

10位ISBN编号：7562919674

出版时间：2003-1

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：周国强 编

页数：253

字数：326000

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

在教育部高等学校环境工程专业教学分指导委员会指导下，针对高教改革过程中，高专及高职层次环境类专业的需要，根据环境科学技术发展的现状，我们编写了这本教材。

本书较系统地介绍了环境影响评价的基本概念、基本理论、有关的法规、标准，以及环境影响评价的程序和方法，尤其对大气、水体、噪声、土壤、生态等环境要素的评价作了较为详细地论述。

全书以环境影响评价的基本概念、方法和技术为主要逻辑关系，既有必要的相关学科的基本知识，又有相应的理论知识扩展；并注意理论与实践的结合，在全书的主要章节后都附有思考题与习题，以使学生了解我国环境影响评价工作的实践。

本书内容全面、资料丰富、结构合理、层次分明，适合我国各高等院校环境类专业的本、专科学生使用，也可供从事环境保护研究的科技人员及管理人员参考。

## &lt;&lt;环境影响评价&gt;&gt;

## 书籍目录

1 环境影响评价总论 1.1 环境影响评价的概念 1.2 环境影响评价的目的、分类和意义 1.3 环境影响评价制度 1.4 环境影响评价的工作程序 1.5 环境影响评价的标准体系 1.6 环境影响综合评价方法 2 污染源调查与工程分析 2.1 区域环境现状调查 2.2 污染源与污染物的调查 2.3 工程分析应遵循的技术原则和方法 2.4 环境影响识别和工程分析的工作内容 3 大气环境影响评价 3.1 环境气象学基础 3.2 影响大气污染的主要气象因子 3.3 点源大气污染物浓度的估算 3.4 大气扩散参数的确定 3.5 大气稳定度分级方法 3.6 排气筒有效高度计算 3.7 排气筒几何高度的设计 3.8 非点源污染物浓度的预测 3.9 特殊情况下大气污染物浓度的估算 3.10 大气环境影响评价 4 水环境影响预测与评价 4.1 水体概述 4.2 影响水体污染的主要水文因素和水力学参数 4.3 地表水环境影响预测与评价 4.4 地下水环境影响预测与评价 5 环境噪声影响评价 5.1 噪声源与噪声的评价量 5.2 噪声在传播过程中的衰减 5.3 机械设备的噪声估算 5.4 噪声环境影响评价的技术工作程序和要求 5.5 工程项目噪声环境影响评价 6 固体废弃物环境影响评价 6.1 概述 6.2 固体废弃物影响源分析 6.3 固体废弃物对环境的影响分析 6.4 固体废弃物的管理措施 7 生态环境影响评价 7.1 生态环境影响评价概述 7.2 生态环境调查与现状评价 7.3 生态环境影响评价 7.4 土壤环境影响评价 7.5 生态环境保护措施 8 社会经济环境影响评价 8.1 社会经济环境影响评价总论 8.2 社会经济环境影响评价内容 8.3 社会经济环境影响评价程序 8.4 社会经济环境影响评价方法 9 环境影响报告书的编制 9.1 环境影响报告书编制原则 9.2 编写环境影响报告书的基本要求 9.3 环境影响报告书的编制要点 9.4 环境质量评价图的绘制 9.5 建设项目环境影响登记表与报告表参考文献

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>