



全国高等院校环境科学与工程统编教材

# 环境影响评价 (第二版)

HUANJING YINGXIANG PINGJIA

马太玲 主编  
张江山

华中科技大学出版社

# 环境影响评价

(第二版)

主 编	马太玲	张江山		
副主编	成 岳	王子波	吴彩斌	吴春山
编 委	许丽忠	余光辉	张 波	高瑞忠
	赵锦慧			

华中科技大学出版社

中国·武汉

## 内 容 提 要

本书系统地介绍了环境影响评价的基本理论、基本程序和技术方法。本书内容包括环境影响评价的法律法规与标准体系、环境影响评价的内容和程序、环境影响评价制度与管理、工程分析、环境质量现状评价与环境影响预测,其中对大气、水、噪声、固体废物、生态等环境要素的环境影响评价进行了详细阐述,对环境影响评价的经济损益分析、公众参与、环境风险评价、规划环境影响评价、区域环境影响评价、社会环境影响以及环境影响评价成果的编制也进行了必要的介绍。本书不仅注重环境影响评价基本理论和技术方法的阐述,同时注重结合环境影响评价的实践,在各环境要素的环境影响预测与评价的章节中均有案例分析。

本书适用于高等院校环境类专业的本科生、研究生教学,也可供从事环境影响评价的专业技术人员参考。

### 图书在版编目(CIP)数据

环境影响评价(第二版)/马太玲 张江山 主编. —武汉:华中科技大学出版社,2012.7  
ISBN 978-7-5609-5451-6

I.环… II.①马… ②张… III.环境影响评价-高等学校-教材 IV. X820.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 094673 号

### 环境影响评价(第二版)

马太玲 张江山 主编

策划编辑:王新华

责任编辑:王新华

封面设计:潘 群

责任校对:刘 竣

责任监印:周治超

出版发行:华中科技大学出版社(中国·武汉)

武昌喻家山 邮编:430074 电话:(027)81321915

录 排:华中科技大学惠友文印中心

印 刷:湖北新华印务有限公司

开 本:787mm×1092mm 1/16

印 张:23.75

字 数:620千字

版 次:2012年7月第2版第4次印刷

定 价:46.00元



本书若有印装质量问题,请向出版社营销中心调换  
全国免费服务热线:400-6679-118 竭诚为您服务  
版权所有 侵权必究

# 全国高等院校环境科学与工程统编教材 编写指导委员会

(按姓氏拼音排序)

- 陈 亮 东华大学教授,2006—2010 环境工程专业教学指导分委员会委员  
韩宝平 中国矿业大学教授,2006—2010 环境科学类专业教学指导分委员会委员  
胡筱敏 东北大学教授,2006—2010 环境工程专业教学指导分委员会委员  
李光浩 大连民族学院教授,2006—2010 环境科学类专业教学指导分委员会委员  
刘勇弟 华东理工大学教授,2006—2010 环境工程专业教学指导分委员会委员  
刘云国 湖南大学教授,2006—2010 环境科学类专业教学指导分委员会委员  
陆晓华 华中科技大学教授,2001—2005 环境科学类专业教学指导分委员会委员  
吕锡武 东南大学教授,2006—2010 环境工程专业教学指导分委员会委员  
王成端 西南科技大学教授,2006—2010 环境工程专业教学指导分委员会委员  
夏北成 中山大学教授,2006—2010 环境科学类专业教学指导分委员会委员  
严重玲 厦门大学教授,2006—2010 环境科学类专业教学指导分委员会委员  
赵 毅 华北电力大学教授,2006—2010 环境工程专业教学指导分委员会委员  
郑西来 中国海洋大学教授,2006—2010 环境工程专业教学指导分委员会委员  
周敬宣 华中科技大学教授,2006—2010 环境工程专业教学指导分委员会委员

## 作者所在院校

- |            |        |          |          |
|------------|--------|----------|----------|
| 南开大学       | 中山大学   | 中国地质大学   | 东南大学     |
| 湖南大学       | 重庆大学   | 四川大学     | 东华大学     |
| 武汉大学       | 中国矿业大学 | 华东理工大学   | 中国人民大学   |
| 厦门大学       | 华中科技大学 | 中国海洋大学   | 北京交通大学   |
| 北京理工大学     | 大连民族学院 | 成都信息工程学院 | 河北理工大学   |
| 北京科技大学     | 东北大学   | 华东交通大学   | 华北电力大学   |
| 北京建筑工程学院   | 江苏大学   | 南昌大学     | 广西师范大学   |
| 天津工业大学     | 江苏工业学院 | 景德镇陶瓷学院  | 桂林电子科技大学 |
| 天津科技大学     | 扬州大学   | 长春工业大学   | 桂林理工大学   |
| 天津理工大学     | 中南大学   | 东北农业大学   | 仲恺农业工程学院 |
| 西北工业大学     | 长沙理工大学 | 哈尔滨理工大学  | 华南师范大学   |
| 西北大学       | 南华大学   | 河南大学     | 嘉应学院     |
| 西安理工大学     | 华中师范大学 | 河南工业大学   | 茂名学院     |
| 西安工程大学     | 华中农业大学 | 河南理工大学   | 浙江工商大学   |
| 西安科技大学     | 武汉理工大学 | 河南农业大学   | 浙江农林大学   |
| 长安大学       | 中南民族大学 | 湖南科技大学   | 太原理工大学   |
| 中国石油大学(华东) | 湖北大学   | 洛阳理工学院   | 兰州理工大学   |
| 山东师范大学     | 长江大学   | 河南城建学院   | 石河子大学    |
| 青岛农业大学     | 江汉大学   | 韶关学院     | 内蒙古大学    |
| 山东农业大学     | 福建师范大学 | 郑州大学     | 内蒙古科技大学  |
| 聊城大学       | 西南交通大学 | 郑州轻工业学院  | 内蒙古农业大学  |
| 泰山医学院      | 成都理工大学 | 河北大学     |          |

## 前 言

环境影响评价是我国环境保护的一项重要法律制度。从20世纪70年代我国环境影响评价制度建立至今,环境影响评价在我国经济建设、社会发展和环境保护中的地位 and 作用日益彰显。环境影响评价已经成为环境科学的一个重要分支,是高等院校环境类专业的核心课程之一。本书在编写过程中遵循以下原则:一是力求适应新的人才培养需要,体现教材的科学性和先进性;二是既涵盖环境影响评价的基本理论,又反映教学内容的更新,紧扣我国环境影响评价最新的政策、法律法规、标准、方法和环境影响评价技术导则,体现教材的新颖性;三是既反映教学指导委员会对专业培养方案的基本要求,又突出本教材特色,体现教材的独特性;四是既综合现有教材的优点,又结合教学过程中的体会及环境影响评价的要求和实践进行改进,使人才培养与执业工程师培养相结合,体现教材的实用性。

环境影响评价越来越受到科学家、政府管理人员和公众的支持和重视,其理论、方法和技术得到进一步发展和完善,环境影响评价的法律法规、导则、标准也得到不断的修订和补充。从本教材第一版出版至今,已经有《环境影响评价技术导则——总纲》(HJ 2.1—2011)、《环境影响评价技术导则——地下水环境》(HJ 610—2011)、《环境影响评价技术导则——生态影响》(HJ 19—2011)、《外来物种环境风险评估技术导则》(HJ 624—2011)、《建设项目环境影响评价技术评估导则》(HJ 616—2011)、《环境空气质量标准》(GB 3095—2012)、《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB 12523—2011)等多项新的环境保护标准、导则颁布实施。本教材正是为适应日益发展的环境影响评价研究及实践的需要,根据近几年新颁布的环境影响保护标准和政策法规,对教材进行了全面修订。

本书由内蒙古农业大学、福建师范大学、扬州大学、景德镇陶瓷学院、江西理工大学、湖南科技大学、湖北大学、江苏大学的多名教师共同编写。各章节编写分工如下:马太玲编写第5、14、15章和第16章第1、2节;张江山、吴春山、许丽忠编写第1、6、7、11章;成岳编写第3章和第4章第3节;王子波编写第4章第1、2、4、5、6节和第16章第3节;吴彩斌编写第2章和第9章;张波编写第8章;赵锦慧编写第4章第7、8节和第10章;余光辉编写第12章;高瑞忠编写第13章。全书由马太玲和张江山统一修改定稿。

由于编者水平有限,书中不足之处在所难免,恳请读者批评指正。本书在编写过程中引用了环境影响评价技术导则、国家标准和法律法规,参考了原国家环境保护总局监督管理司编写的环境影响评价人员培训教材、原国家环境保护总局环境工程评估中心编写的环境影响评价工程师职业资格考系列教材,以及许多专家学者的著作和研究成果,在此深表谢意。

编 者  
2012年5月

# 目 录

<b>第 1 章 绪论</b> .....	(1)
1.1 环境影响评价的概念和分类 .....	(1)
1.1.1 环境影响评价的概念 .....	(1)
1.1.2 环境影响评价的作用和意义 .....	(3)
1.1.3 环境影响评价的分类 .....	(4)
1.1.4 环境影响评价的基本原则与要求 .....	(4)
1.2 环境影响评价的法律法规与标准体系 .....	(5)
1.2.1 环境影响评价的法律法规体系 .....	(5)
1.2.2 环境标准体系 .....	(6)
1.3 环境影响评价的内容和程序 .....	(8)
1.3.1 环境影响评价的基本内容 .....	(8)
1.3.2 建设项目环境影响评价工作程序 .....	(11)
1.4 环境影响评价发展概况 .....	(12)
1.4.1 国外环境影响评价发展概况 .....	(12)
1.4.2 国内环境影响评价发展概况 .....	(13)
习题 .....	(16)
<b>第 2 章 环境影响评价制度与管理</b> .....	(17)
2.1 环境影响评价制度 .....	(17)
2.1.1 中国环境影响评价制度体系 .....	(17)
2.1.2 中国环境影响评价制度的特点 .....	(18)
2.2 建设项目环境影响评价管理 .....	(20)
2.2.1 对建设项目环境影响评价分类管理的规定 .....	(20)
2.2.2 建设项目规划的环境影响评价管理 .....	(20)
2.2.3 环境敏感区的界定 .....	(21)
2.2.4 建设项目环境影响后评价 .....	(21)
2.2.5 建设项目环境影响评价文件的报批 .....	(22)
2.3 规划环境影响评价管理 .....	(22)
2.3.1 规划环境影响评价的适用范围 .....	(22)
2.3.2 规划环境影响评价的类别及评价要求 .....	(24)
2.3.3 专项规划环境影响评价公众参与的有关规定 .....	(25)
2.3.4 规划环境影响评价文件的报批 .....	(25)
2.3.5 规划环境影响评价的跟踪评价 .....	(25)
2.4 环境影响评价资质管理 .....	(26)
2.4.1 建设项目环境影响评价资质管理的法律法规 .....	(26)
2.4.2 环境影响评价机构的资质管理 .....	(27)
2.4.3 环境影响评价人员的管理 .....	(31)
习题 .....	(33)

<b>第3章 工程分析</b> .....	(34)
3.1 污染物分类与源强计算 .....	(34)
3.1.1 污染物及其分类 .....	(34)
3.1.2 污染物排放量的计算方法 .....	(34)
3.2 工程分析 .....	(39)
3.2.1 污染型项目工程分析 .....	(39)
3.2.2 生态影响型项目工程分析 .....	(46)
3.2.3 方案比选 .....	(47)
3.3 清洁生产 .....	(50)
3.3.1 清洁生产概述 .....	(50)
3.3.2 清洁生产发展 .....	(50)
3.3.3 清洁生产水平等级 .....	(51)
3.3.4 清洁生产分析指标 .....	(51)
3.3.5 清洁生产分析的方法和程序 .....	(54)
3.3.6 清洁生产分析实例 .....	(54)
3.4 循环经济 .....	(58)
3.4.1 循环经济的定义 .....	(58)
3.4.2 循环经济的基本特征 .....	(59)
3.4.3 发展循环经济的措施 .....	(59)
3.4.4 循环经济实例分析 .....	(60)
习题 .....	(62)
<b>第4章 环境现状调查与评价</b> .....	(63)
4.1 环境现状调查的基本要求与方法 .....	(63)
4.2 自然环境与社会环境现状调查 .....	(63)
4.2.1 自然环境现状调查的基本内容与技术要求 .....	(63)
4.2.2 社会环境现状调查的基本内容与技术要求 .....	(66)
4.3 污染源调查与评价 .....	(66)
4.3.1 污染源调查 .....	(66)
4.3.2 污染源评价 .....	(68)
4.4 大气环境现状调查与评价 .....	(68)
4.4.1 大气环境现状调查 .....	(69)
4.4.2 大气环境质量现状监测 .....	(74)
4.4.3 气象观测资料调查 .....	(76)
4.4.4 大气环境质量评价标准 .....	(77)
4.4.5 大气环境质量现状评价的方法 .....	(78)
4.5 水环境现状调查与评价 .....	(81)
4.5.1 地表水评价因子筛选与评价标准 .....	(81)
4.5.2 地表水环境现状调查与监测 .....	(83)
4.5.3 地表水环境质量现状评价的方法 .....	(87)
4.5.4 地下水环境质量调查与现状评价 .....	(88)

4.6 环境噪声现状调查与评价	(92)
4.6.1 环境噪声现状调查	(92)
4.6.2 环境噪声现状监测	(93)
4.6.3 噪声和噪声评价量	(94)
4.6.4 环境噪声评价标准	(94)
4.6.5 环境噪声现状评价方法	(95)
4.7 生态现状调查与评价	(95)
4.7.1 生态现状调查内容	(96)
4.7.2 生态现状调查方法	(96)
4.7.3 生态现状评价	(97)
4.8 土壤环境现状调查与评价	(97)
4.8.1 土壤环境现状调查与评价的基本内容	(97)
4.8.2 土壤环境现状调查	(97)
4.8.3 土壤环境质量评价标准	(98)
4.8.4 土壤环境质量现状评价	(98)
习题	(99)
<b>第5章 环境质量综合评价方法</b>	<b>(101)</b>
5.1 环境质量综合评价的一般方法	(101)
5.1.1 列表清单法	(101)
5.1.2 矩阵法	(101)
5.1.3 网络法	(103)
5.1.4 图形叠置法	(103)
5.1.5 环境质量综合指数评价法	(104)
5.1.6 专家评价法	(105)
5.2 环境质量综合评价的模糊数学法	(106)
5.2.1 模糊数学法原理	(107)
5.2.2 隶属函数的确定	(107)
5.2.3 应用举例	(108)
5.3 灰色系统理论在环境质量综合评价中的应用	(109)
5.3.1 灰关联分析法	(109)
5.3.2 灰色聚类法	(111)
5.3.3 应用举例	(113)
5.4 环境质量综合评价的层次分析法	(116)
5.4.1 层次分析法原理及分析步骤	(116)
5.4.2 应用实例	(118)
5.5 环境影响评价的 GIS 技术	(120)
5.5.1 地理信息系统的定义	(120)
5.5.2 地理信息系统在环境影响评价中的应用	(121)
习题	(123)

<b>第 6 章 大气环境影响预测与评价</b> .....	(125)
6.1 大气环境影响预测方法与内容 .....	(125)
6.1.1 大气环境影响预测方法 .....	(125)
6.1.2 大气环境影响预测内容 .....	(131)
6.2 大气污染物扩散点源扩散模式 .....	(132)
6.2.1 无界高斯烟流扩散模式 .....	(132)
6.2.2 有风点源正态烟羽扩散模式 .....	(134)
6.2.3 静小风扩散模式 .....	(136)
6.2.4 封闭性扩散模式 .....	(137)
6.2.5 熏烟扩散模式 .....	(138)
6.2.6 颗粒物扩散模式 .....	(139)
6.2.7 长期平均浓度公式 .....	(139)
6.2.8 日平均浓度计算 .....	(140)
6.3 非点源扩散模式 .....	(141)
6.3.1 线源扩散模式 .....	(141)
6.3.2 面源扩散模式 .....	(143)
6.4 大气环境影响预测模型中参数的选择与计算 .....	(146)
6.4.1 平均风速 .....	(146)
6.4.2 大气稳定度分级 .....	(147)
6.4.3 大气扩散参数 .....	(149)
6.4.4 有效源高 .....	(152)
6.4.5 混合层厚度 .....	(154)
6.4.6 防护距离 .....	(154)
6.5 大气环境影响评价 .....	(156)
6.5.1 大气环境影响评价工作等级 .....	(156)
6.5.2 大气环境影响评价工作范围及环境空气敏感区的确定 .....	(158)
6.5.3 大气环境影响评价因子的确定 .....	(158)
6.6 大气环境污染防治对策 .....	(159)
6.6.1 建设阶段对策 .....	(159)
6.6.2 运行阶段对策 .....	(160)
6.6.3 环境规划与管理的建议 .....	(161)
6.7 大气环境影响评价导则推荐模式及案例 .....	(161)
6.7.1 大气环境影响评价导则推荐模式 .....	(161)
6.7.2 案例分析 .....	(167)
习题 .....	(172)
<b>第 7 章 水环境影响预测与评价</b> .....	(173)
7.1 地表水环境影响预测技术环节 .....	(173)
7.1.1 水体中污染物的迁移与转化 .....	(173)
7.1.2 水环境影响预测方法概述 .....	(177)
7.1.3 预测条件的确定 .....	(178)

7.1.4 水体和污染源的简化 .....	(180)
7.2 地表水环境影响预测中常用的水质模型 .....	(181)
7.2.1 水质模型概述 .....	(181)
7.2.2 河流常用水质模型 .....	(183)
7.2.3 湖泊、水库水质模型 .....	(190)
7.2.4 水质模型的参数估值 .....	(192)
7.2.5 水质模型的检验 .....	(196)
7.3 地表水环境影响评价 .....	(197)
7.3.1 地表水环境影响评价工作程序与评价等级 .....	(197)
7.3.2 地表水环境影响评价方法 .....	(199)
7.4 地下水环境影响预测评价 .....	(200)
7.4.1 地下水的赋存形式及污染 .....	(200)
7.4.2 地下水环境影响评价工作程序与评价等级 .....	(201)
7.4.3 地下水环境影响预测与评价 .....	(203)
7.5 水污染防治对策 .....	(204)
7.5.1 工业常用的水污染消减措施 .....	(204)
7.5.2 环境管理措施 .....	(204)
7.5.3 污染物排放总量控制 .....	(205)
7.6 水环境影响评价案例 .....	(205)
7.6.1 项目概况 .....	(205)
7.6.2 评价等级的确定 .....	(207)
7.6.3 水环境影响预测 .....	(207)
习题 .....	(210)
<b>第 8 章 声环境影响预测与评价</b> .....	<b>(211)</b>
8.1 声环境影响评价概述 .....	(211)
8.1.1 噪声源及其分类 .....	(211)
8.1.2 噪声的产生及传播途径 .....	(211)
8.1.3 声环境影响评价相关标准 .....	(211)
8.2 噪声的衰减和反射效应 .....	(212)
8.2.1 噪声衰减计算式 .....	(212)
8.2.2 噪声随传播距离的衰减 .....	(213)
8.2.3 空气吸收衰减 .....	(214)
8.2.4 声屏障引起的衰减 .....	(214)
8.2.5 附加衰减 .....	(215)
8.2.6 反射效应 .....	(216)
8.3 声环境影响预测 .....	(216)
8.3.1 预测范围及预测点 .....	(216)
8.3.2 预测点声级计算和等声级图 .....	(217)
8.3.3 声环境影响预测模型 .....	(218)
8.4 声环境影响评价 .....	(222)

8.4.1	声环境影响评价等级	(222)
8.4.2	声环境影响评价工作内容和要求	(223)
8.5	环境噪声污染防治对策	(224)
8.6	声环境影响评价案例分析	(225)
8.6.1	项目建设概况	(225)
8.6.2	评价等级、范围、评价因子及评价标准	(225)
8.6.3	建设项目所在区域声环境质量现状	(226)
8.6.4	主要设备噪声水平	(226)
8.6.5	声环境影响预测与评价	(226)
8.6.6	噪声防治对策	(227)
8.6.7	噪声环境影响评价结论	(227)
	习题	(227)
<b>第9章</b>	<b>固体废物环境影响评价</b>	<b>(228)</b>
9.1	固体废物环境影响评价概述	(228)
9.1.1	固体废物的定义与分类	(228)
9.1.2	固体废物的环境影响	(229)
9.1.3	固体废物环境影响评价的主要内容及特点	(230)
9.1.4	固体废物环境影响评价相关标准	(231)
9.2	垃圾填埋场环境影响评价	(236)
9.2.1	垃圾填埋场对环境的主要影响	(236)
9.2.2	生活垃圾产生量预测	(237)
9.2.3	主要评价工作内容	(237)
9.2.4	大气污染物排放强度计算	(238)
9.2.5	渗滤液对地下水污染预测	(240)
9.3	固体废物污染控制	(241)
9.3.1	固体废物污染控制的主要原则	(241)
9.3.2	固体废物的资源化	(242)
9.3.3	固体废物焚烧处置技术	(243)
9.3.4	固体废物填埋处置技术	(244)
9.4	固体废物环境影响评价案例分析	(244)
9.4.1	固体废物的类别和产生量	(244)
9.4.2	固体废物对环境的影响分析	(245)
	习题	(246)
<b>第10章</b>	<b>生态环境影响预测与评价</b>	<b>(247)</b>
10.1	生态环境影响识别	(247)
10.1.1	生态环境影响判定依据	(247)
10.1.2	影响因素的识别	(247)
10.1.3	影响对象的识别	(248)
10.1.4	影响性质与程度的识别	(249)
10.2	生态环境影响评价等级与评价因子	(249)

10.2.1	评价等级的确定	(249)
10.2.2	评价工作范围的确定	(250)
10.2.3	评价因子的筛选	(250)
10.3	生态环境影响预测与评价	(250)
10.3.1	生态环境影响预测与评价内容	(250)
10.3.2	生态环境影响预测与评价方法	(251)
10.3.3	生态环境影响预测	(254)
10.3.4	生态环境影响评价	(254)
10.4	生态环境保护措施与替代方案	(255)
10.4.1	生态环境保护措施	(255)
10.4.2	替代方案	(256)
10.5	土壤环境影响评价	(257)
10.5.1	土壤环境影响识别	(258)
10.5.2	土壤环境影响预测与评价	(259)
10.5.3	防止土壤污染、退化、破坏的对策	(262)
10.6	外来物种风险评估	(262)
10.6.1	外来物种评估的原则	(262)
10.6.2	外来物种评估的工作程序	(263)
10.6.3	外来物种风险评估的实施	(263)
10.7	生态环境影响评价案例分析	(264)
10.7.1	项目区概况	(264)
10.7.2	生态环境影响识别	(264)
10.7.3	生态环境影响因子及参数	(264)
10.7.4	生态环境影响预测技术方法及应用	(265)
10.7.5	生态环境保护措施	(269)
	习题	(269)
<b>第 11 章</b>	<b>环境风险评价</b>	<b>(271)</b>
11.1	环境风险评价概述	(271)
11.1.1	环境风险	(271)
11.1.2	环境风险评价	(271)
11.1.3	建设项目环境风险评价	(272)
11.2	环境风险识别与度量	(272)
11.2.1	环境风险识别的范围和类型	(272)
11.2.2	环境风险识别的方法	(272)
11.2.3	环境风险的度量	(273)
11.3	环境风险评价	(275)
11.3.1	环境风险评价的基本程序和内容	(275)
11.3.2	环境风险评价的评价等级和评价范围确定	(276)
11.3.3	源项分析	(278)
11.3.4	后果估算	(279)

11.3.5 风险计算和评价 .....	(281)
11.4 环境风险管理 .....	(281)
11.4.1 风险防范措施 .....	(281)
11.4.2 应急预案 .....	(282)
11.5 环境风险评价实例 .....	(282)
习题 .....	(285)
<b>第 12 章 公众参与</b> .....	(286)
12.1 公众参与概述 .....	(286)
12.1.1 公众参与的目的 .....	(286)
12.1.2 公众参与的意义 .....	(286)
12.1.3 公众参与的原则 .....	(287)
12.1.4 公众参与的一般程序 .....	(287)
12.1.5 公众参与环境影响评价的范围 .....	(287)
12.2 公众参与的内容与方式 .....	(288)
12.2.1 公众参与的内容 .....	(288)
12.2.2 公众参与的方式 .....	(290)
12.3 公众参与在中国的发展 .....	(293)
12.3.1 我国公众参与的发展历程 .....	(293)
12.3.2 我国公众参与存在的问题及改善对策 .....	(293)
习题 .....	(295)
<b>第 13 章 环境影响的经济损益分析</b> .....	(296)
13.1 环境影响的经济评价概述 .....	(296)
13.1.1 环境影响经济评价的内涵 .....	(296)
13.1.2 环境影响的经济损益和经济分析 .....	(296)
13.1.3 环境影响经济评价的必要性和意义 .....	(297)
13.2 环境经济评价方法 .....	(298)
13.2.1 环境价值 .....	(298)
13.2.2 环境价值评估方法 .....	(299)
13.3 费用效益分析 .....	(303)
13.3.1 费用效益分析的含义 .....	(303)
13.3.2 费用效益分析与财务分析的区别 .....	(304)
13.3.3 费用效益分析的方法 .....	(304)
13.3.4 敏感性分析法 .....	(306)
13.4 环境影响经济损益分析的步骤 .....	(307)
13.4.1 环境影响的筛选 .....	(307)
13.4.2 环境影响的量化 .....	(308)
13.4.3 环境影响的价值评估 .....	(308)
13.4.4 环境影响的经济评价 .....	(308)
13.5 环境影响经济评价案例分析 .....	(308)
13.5.1 研究区概况 .....	(308)

13.5.2	评价因子筛选及其量化方法	(309)
13.5.3	生态环境影响经济损益分析	(310)
13.5.4	生态环境成本总评价结果	(313)
	习题	(313)
<b>第 14 章</b>	<b>区域环境影响评价</b>	<b>(315)</b>
14.1	区域环境影响评价概述	(315)
14.1.1	区域环境影响评价的意义和重点	(315)
14.1.2	区域环境影响评价的特点和原则	(315)
14.2	区域环境影响评价的工作程序与内容	(317)
14.2.1	区域环境影响评价的工作程序	(317)
14.2.2	评价专题的设置	(317)
14.2.3	区域环境影响评价的基本内容	(318)
14.3	区域开发环境制约因素分析	(321)
14.3.1	区域环境承载力分析	(321)
14.3.2	土地使用适宜性和生态适宜度分析	(322)
14.4	区域开发环境影响识别	(325)
14.4.1	环境影响识别	(325)
14.4.2	分层次的环境影响识别	(325)
14.4.3	环境影响识别的方法	(326)
14.5	区域环境污染物总量控制	(327)
14.5.1	区域环境总量控制分类	(327)
14.5.2	环境污染物总量控制的主要内容	(327)
14.6	区域环境容量估算	(328)
14.6.1	环境容量	(328)
14.6.2	水环境容量估算	(328)
14.6.3	大气环境容量估算	(329)
14.7	资源利用与环境合理性分析	(330)
	习题	(330)
<b>第 15 章</b>	<b>规划环境影响评价</b>	<b>(331)</b>
15.1	规划环境影响评价概述	(331)
15.1.1	规划环境影响评价的概念	(331)
15.1.2	规划环境影响评价的意义与原则	(331)
15.1.3	规划环境影响评价的工作程序	(332)
15.1.4	规划环境影响评价与区域开发环境影响评价的区别	(332)
15.2	规划环境影响评价的内容与方法	(333)
15.2.1	规划环境影响评价的内容	(333)
15.2.2	规划分析	(334)
15.2.3	现状调查分析与评价	(334)
15.2.4	环境目标、评价指标确定与环境影响识别	(335)
15.2.5	规划环境影响预测、分析与评价	(336)

15.2.6	环境可行规划方案与环境影响减缓措施	(337)
15.2.7	监测与跟踪评价	(337)
15.2.8	规划环境影响分析与评价方法	(338)
15.3	规划环境影响评价案例分析	(339)
15.3.1	总则	(339)
15.3.2	木里河干流水电规划分析	(340)
15.3.3	环境现状调查、分析与评价	(341)
15.3.4	规划对区域环境影响预测评价	(341)
15.3.5	推荐规划方案环境保护措施	(342)
15.3.6	总结与建议	(343)
	习题	(344)
<b>第 16 章</b>	<b>环境影响评价的成果</b>	(345)
16.1	环境影响评价的成果类型	(345)
16.1.1	建设项目环境影响评价的成果类型	(345)
16.1.2	规划环境影响评价的成果类型	(345)
16.2	环境影响评价文件的编制	(345)
16.2.1	建设项目环境影响报告书的编制	(345)
16.2.2	规划环境影响报告书的编制	(348)
16.2.3	规划环境影响篇章的编制	(349)
16.2.4	环境影响报告表的编写	(350)
16.2.5	环境影响登记表的编写	(350)
16.3	环境影响报告书实例	(351)
16.3.1	总则	(351)
16.3.2	环境影响因素分析	(353)
16.3.3	工业园污染源分析	(354)
16.3.4	环境影响预测与评价	(355)
16.3.5	工业园环境保护措施	(356)
16.3.6	环境影响评价主要结论	(359)
	习题	(360)
	参考文献	(361)

# 第1章 绪 论

## 1.1 环境影响评价的概念和分类

### 1.1.1 环境影响评价的概念

#### 1. 环境

##### 1) 环境的概念

环境是相对于某一中心事物而言的,因中心事物的不同而不同,随中心事物的变化而变化;围绕中心事物的外部空间、条件和状况,构成中心事物的环境。

我们常常是以人类为中心观察整个外部世界的,这时候的环境是指围绕着人类的外部世界,是人类赖以生存和发展的物质条件的综合体。

《中华人民共和国环境保护法》从法学的角度对环境概念进行阐述:“本法所称环境,是指影响人类生存和发展的各种天然的和经过人工改造的自然因素的总体,包括大气、水、海洋、土地、矿藏、森林、草原、野生生物、自然遗迹、人文遗迹、自然保护区、风景名胜、城市和乡村等。”

##### 2) 环境的特点

(1) 整体性与区域性。环境的整体性很明显地体现在它的结构与功能上,构成环境的各单元之间通过物质、能量的交流,互动变化。整体性是环境的最基本特性。环境所具有的特性正是由于其整体性,透过各环境要素所显现出来的不同表象;同时,外界对环境的两种或两种以上组成单元发生作用,其效果不是简单的加和,而是显现出“ $1+1\neq 2$ ”的效果,这是由环境系统内各组成单元之间存在的协同或对抗造成的。

环境的区域性是指环境在区域上的差异。处于不同地理位置、空间位置的环境之间的差异可能十分明显,这也正是环境多样性的一个重要原因。

(2) 变动性与稳定性。从哲学上的观点来看,事物总是处于不断的运动过程中。对于环境而言,其变动性不仅仅体现在环境表观上的变化,还体现在其内部结构的不断变动上。

环境的稳定性是指环境有一定的自我调控能力,即在一定限度范围内,环境具有削弱外界影响、自主恢复的能力。

(3) 资源性与价值性。环境提供了人类生存与发展所必需的物质、能量,从这个意义上来说,环境即资源。环境资源包括物质资源与非物质资源两大类型。环境的物质资源包括物质与能量,如森林、矿产、淡水、空气、阳光等。环境的非物质资源主要指的是环境状态的可利用性质,环境处于不同的状态,其可利用的方向与程度是有差异的。

#### 2. 环境系统、环境要素与环境因子

##### 1) 环境系统

所谓系统,是指由一些相互联系、相互制约的若干组成部分结合而成的,具有特定功能的一个有机整体(集合)。它具有以下三个特点。

(1) 系统是由若干要素组成的,这些要素可能是一些独立或相对独立的个体,也可能其本身就是一个系统(或称为子系统)。

(2) 系统是其要素按一定的秩序和内部联系组合而成的整体,一个系统的构成要素之间相互联系、相互制约。

(3) 系统有一定的功能,或者说系统要有一定的目的性。系统的功能是指系统与外部环境相互联系和相互作用中表现出来的性质、能力和作用。

环境系统是由各环境要素或环境各组成部分按一定的相互数量关系、空间位置关系,通过特定的相互作用构成的,它具有特定结构与功能。

## 2) 环境要素

构成环境系统的具有相对独立功能的基本单元(子系统)称为环境要素,也称为环境基质。组成环境系统的各环境要素是相对独立、性质不同的,但又是服从整体的演化规律的。

环境要素分为自然环境要素和人工环境要素。

自然环境要素通常是指水、大气、噪声、生物、日照、土壤、热、放射性、电磁波、振动等。

人工环境要素通常包括综合生产力、技术进步、人工产品和能量、政治体制、社会行为、宗教信仰等。

## 3) 环境因子

环境要素是由一个个环境因子组成的,组成各环境要素的环境因子并不固定。各种环境因子大体可以划分为以下四类。

(1) 地质与气候因子,包括经纬度、海拔高度、水深、地形、气温、雨量、气压、湿度等。一般认为,地质与气候因子是造成环境区域性的重要原因。

(2) 化学因子,包括土壤、大气及水中的各种分子,如大气里的各组成成分——氧气、氮气、二氧化硫、氮氧化物等。

(3) 生物因子,包括各种有机体。环境的特性通过生物因子能够强烈地表达出来。

(4) 物理因子,包括声、光、电磁、热、力、振动、核辐射等。与化学因子、生物因子不同,物理因子属于能量型的存在,在环境中不会有残余物质。引起物理性污染的声、光、热、电磁场等在环境中也是客观存在的,它们只是在环境中的量过高或过低时才会造成污染或异常。

## 3. 环境质量

环境质量是环境系统客观存在的一种本质属性,可以用定性和定量的方法对环境系统所处状态加以描述。

在一个特定的、具体的环境中,环境不仅在总体上,而且在环境内部的各种要素上都会对人群产生一些影响。因此,环境对人群的生存和繁衍是否适宜、对社会经济的发展是否适宜、适宜程度如何等,都反映了人对环境的具体要求,于是就产生了人对环境的一种评价。从这种意义上说,环境质量优劣的判断具有主观特性,由人类的特定要求决定。

环境有很多类。例如,评价一个地方的环境时,不仅仅要考虑这个地方的气候、绿化程度、工厂布置等,还要考虑这个地方的经济文化发展程度及美学状况。这也就是平常所说的自然环境和社会环境之分,相应的,环境质量也分为自然环境质量和社会环境质量。

自然环境质量再细分就可分为物理环境质量、化学环境质量及生物环境质量。

物理环境质量涵盖了地质与气候因子及物理因子,它是用来衡量周围物理环境条件的,如自然界气候、水文、地质地貌等自然条件的变化,放射性污染、热污染、噪声污染、微波辐射、地面下沉、地震等自然灾害。