

高等學校教材

环境

蔡建安 张文艺 编著

质量评价 与 系统分析



合肥工业大学出版社

环境质量评价与系统分析

蔡建安 张文艺 编著

合肥工业大学出版社

内 容 提 要

本书分为环境质量评价与系统分析、环境质量评价的数学模型、污染源评价与总量控制、大气环境质量评价及影响预测、水环境质量评价和影响预测、环境噪声影响预测及评价、环境系统最优化等章节，每章均附有学习指导和习题。本书最大特色在于将环境评价与系统分析有机结合起来，并将Excel软件引入环评，使许多环境评价问题不需编程就可以解决。全书涵盖了环评学科的基本内容，包含了当今环境学科中许多新理论、新方法。本书对基本概念的叙述由浅入深；在内容安排上注意系统性和层次性；对方法和技术的介绍注重理论联系实际，学以致用。

本书既是高等学校环境工程、市政工程、城市规划、给水排水、环境监测、环境科学与管理以及其他专业的本科和专科学生教材，也可作为相关科技人员的参考资料。

图书在版编目(CIP)数据

环境质量评价与系统分析/蔡建安,张文艺编著,一合肥:合肥工业大学出版社,2003.8
ISBN 7-81093-019-2

I. 环… II. ①蔡…②张… III. ①环境质量—评价②环境系统—系统分析 IV. X82

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 072811 号

环境质量评价与系统分析

编著 蔡建安 张文艺 责任编辑 汤礼广 刘俊

出版	合肥工业大学出版社	印 刷	合肥现代印务有限公司
地 址	合肥市屯溪路 193 号 邮编 230009	开 本	787×1092 1/16
电 话	0551-2903038(总编室) 2903198(发行部)	印 张	12.25 字 数 300 千字
网 址	www.hfut.edu.cn/出版社	版 次	2003 年 8 月第 1 版
发 行	全国新华书店	印 次	2003 年 8 月第 1 次印刷

ISBN 7-81093-019-2/X·1 定价:16.00 元

如果有影响阅读的印装质量问题,请与出版社发行科联系调换

前　　言

我国环境影响评价制度始于 1979 年颁布的《中华人民共和国环境保护法》(试行),至今已执行 20 多年。在这 20 多年里,我国的环保事业得到了迅速发展。特别是近 10 年来,随着环境保护众多法规和标准的出台,我国环境保护的体系正逐步趋于完善,环境评价工作更加规范,相应的技术指导也更加具体和细致。2002 年我国《环境影响评价法》的颁布则标志着我国的环境评价工作揭开了崭新的一页。

环境评价和影响预测是一项技术性很强的工作,必须使用系统分析方法。20 世纪 80 年代初,我国在一些高等学校开设了环境系统分析课程,开始全面、系统地论述环境系统的模型化、最优化和环境保护的决策问题。然而“系统分析”的学习不仅需要有深厚的数学基础,在应用理论与实际结合上也有相当的难度。当前我们正面临着教育的大众化和压缩专业课学时数的新课题,为此,必须进行相应的教学改革。

环境质量评价和环境系统分析两门课程具有不同的特点,前者注重知识,后者注重方法。在单独设课的教学活动中,前者面对各种不同的繁琐场景,而后者又过于抽象。然而在教学内容上,两者又有不少交叉和重复。因此本书作者在总结多年教学、科研与工程实践的基础上,进行课程整合,形成本教材,并将系统分析的思想和方法贯穿在环境质量评价的过程中,做到知识性和方法论并重。在环境系统分析的处理上,本教材淡化了数学基础体系的推演,通过环境评价的具体问题,按照国家的最新环境质量评价的标准和法规要求,着重认识概念,介绍解题方法和操作步骤,以便读者理解和在实施环境评价中应用。

环境系统是一个庞大复杂的有机综合体,具有多级递阶结构、多输入、多变量、多目标以及在时间、空间、数量上具有随机性和不确定性等特点。因此,需要进行大批量的数据运算和统计分析,在规划、决策和评价时还要使用系统最优化技术。这些任务只有借助计算机才能解决。本书不讨论计算机编程,而是使用 Excel 电子表格来解决环境评价的统计分析和系统最优化问题,这在环境评价学习阶段对于认识概念和掌握算法有很大的帮助。配合教学,本书提供了例题的 Excel 模板,对计算机技术不很熟练的读者可以对照例题,按步骤学习操作;也可以在模板中直接代入数据,改变初始或边界条件用于实际运算。

本课程参考学时 48 学时,其中上机 8 学时。

本书在编写过程中参阅了大量的国内外资料、吸收了同行们的辛勤劳动成果，在此向他们谨表谢忱。

编著者

2003年8月

目 录

第一章 环境质量评价与系统分析	1
1.1 环境质量评价的概念	1
1.1.1 环境质量与环境质量评价	1
1.1.2 环境影响评价	2
1.2 环境保护的法规和标准	6
1.2.1 环境保护的法规	6
1.2.2 环境保护的标准	6
1.3 环境系统分析的概念	7
1.3.1 系统的定义和分类	7
1.3.2 系统分析的基本概念	8
1.3.3 环境系统分析	11
1.3.4 环境质量评价与环境系统分析	12
习题	12
第二章 数学模型概述	13
2.1 数学模型的定义和分类	13
2.2 数学模型的建立	14
2.2.1 建立数学模型的过程	14
2.2.2 对模型的基本要求	16
2.2.3 数学模型的验证和误差分析	17
2.3 Excel 在建立数学模型中的应用	20
2.3.1 污水处理的线性回归分析	20
2.3.2 结构分析和曲线拟合	22
2.3.3 用 Excel 进行参数估计	24
习题	26
第三章 环境质量评价的数学模型	27
3.1 指数评价模型	27
3.1.1 单因子指数	28
3.1.2 多因子指数	28
3.1.3 空气污染指数	30
3.2 环境质量的分级聚类模型	32
3.2.1 积分值分级法	33
3.2.2 模糊综合评价法	34
3.3 污染物的运动变化模型	38

3.3.1 污染物在环境介质中的运动变化	39
3.3.2 污染物运动变化的基本模型	40
习题	42
第四章 污染源评价与总量控制	44
4.1 污染源调查	44
4.1.1 污染源及污染物	44
4.1.2 污染源调查	45
4.2 污染物排放量的确定	47
4.2.1 物料衡算法	47
4.2.2 经验系数法	49
4.2.3 实测计算法	51
4.3 污染源评价	52
4.3.1 污染源评价的概念和目的	52
4.3.2 等标污染指数	52
4.3.3 等标污染负荷	53
4.3.4 污染负荷比	54
4.4 总量控制和排污许可证制度	56
4.4.1 环境容量是一种功能性资源	56
4.4.2 一控双达标	57
4.4.3 排污许可证制度	57
习题	58
第五章 大气环境质量评价及影响预测	59
5.1 大气层和大气污染	59
5.1.1 大气层概述	59
5.1.2 大气层的结构	62
5.1.3 大气污染及其主要影响因素	64
5.2 大气边界层的温度场	65
5.2.1 气温的垂直分布	65
5.2.2 大气静力稳定性及其判据	67
5.2.3 逆温	68
5.3 湍流扩散的基本理论	69
5.3.1 湍流的基本概念	69
5.3.2 湍流扩散理论	70
5.3.3 点源扩散的高斯模式	71
5.4 烟气抬升与地面最大浓度计算	73
5.4.1 烟气抬升高度公式	74
5.4.2 我国烟气抬升高度的计算方法	75
5.4.3 地面最大浓度	77
5.5 点源特殊扩散模式	78
5.5.1 封闭型扩散模式	78

5.5.2 熏烟型扩散模式	79
5.5.3 小风和静风时的点源扩散模式	80
5.6 非点源扩散模式	81
5.6.1 线源扩散模式	81
5.6.2 多源和面源排放模式	82
5.6.3 体源扩散模式	82
5.7 大气湍流扩散参数的计算和测量	83
5.7.1 由常规气象资料求大气稳定度	83
5.7.2 扩散参数 σ_y 、 σ_z 的确定	85
5.7.3 大气湍流扩散参数的测量	87
5.8 大气环境影响评价及预测	89
5.8.1 大气环境影响评价	89
5.8.2 大气环境影响算例	90
习题	96
第六章 水环境质量评价和影响预测	97
6.1 水体与水体污染	98
6.1.1 水体和水体污染	98
6.1.2 水体污染物及污染源	99
6.1.3 水体污染类型	100
6.2 河流水水质模型	101
6.2.1 河流水质模型简介	101
6.2.2 河流的混合稀释模型	102
6.2.3 守恒污染物在均匀流场中的扩散模型	103
6.2.4 非守恒污染物在均匀河流中的水质模型	107
6.2.5 Streeter-Phelps(S-P) 模型	108
6.2.6 河流水质模型中参数估值	114
6.3 湖泊水库模型与评价	116
6.3.1 湖泊环境概述	116
6.3.2 湖泊环境质量现状评价	117
6.3.3 湖泊环境预测模式	119
6.4 地面水环境影响评价	122
6.4.1 评价目的、分级及程序	122
6.4.2 环境影响评价大纲	123
6.4.3 项目分析和污染源调查	124
6.4.4 地区水环境调查	125
6.4.5 水环境影响预测及评价	126
6.4.6 清洁生产和水污染防治	126
习题	128
第七章 环境噪声影响预测及评价	129
7.1 环境噪声基础	129

7.1.1	声音的产生和基本概念	129
7.1.2	环境噪声	130
7.1.3	环境噪声评价量及其计算	131
7.2	噪声的测量	136
7.2.1	噪声测量仪器	136
7.2.2	监测规范与布点原则	137
7.3	环境噪声预测模型	138
7.3.1	声源声级 A 的确定	138
7.3.2	噪声传播衰减计算	139
7.4	噪声环境影响评价目	140
7.4.1	噪志评价工作程序和等级	140
7.4.2	噪声环境影响报告内容	143
习题		143
第八章	环境系统最优化	144
8.1	环境规划和系统最优化	144
8.1.1	城市环境规划	144
8.1.2	环境系统最优化	146
8.2	线性规划的概念	149
8.2.1	线性规划问题	149
8.2.2	线性规划问题的标准形式	150
8.3	图解法解二维线性规划问题	151
8.3.1	可行域和目标线	152
8.3.2	灵敏度分析	153
8.4	单纯形性解 LP 问题	154
8.5	对偶线性规划模型	156
8.5.1	由算例认识对偶问题	156
8.5.2	线性规划的对偶模型	158
8.5.3	影子价格	160
8.6	Excel 的规划求解	161
8.7	规划求解在大气污染控制中的应用	165
8.7.1	污染物排放控制	165
8.7.2	大气质量管理的污染物迁移模型	169
习题		172
附录		175
参考文献		187

第一章 环境质量评价与系统分析

学习指导

本章介绍环境质量评价与环境系统分析的概念。学习要点为：

- (1) 环境质量、环境质量评价的概念及人类生活和经济发展与环境质量的相互影响。
- (2) 环境影响评价工作程序与评价工作等级概念的介绍。
- (3) 环境保护标准是由政府(环保管理部门)所制定的强制性的环境保护技术法规。环境保护的法规和标准是环境评价的基本依据。环境保护标准包括：基础标准、环境质量标准、污染物排放标准、污染物检测方法标准和仪器设备标准五类。
- (4) 系统分析的研究对象是复杂的大系统。它包括：系统分析、系统评价指标、系统模型化、系统最优化等。环境系统分析是应用系统分析方法来解决环境保护领域的问题。

“环境质量”是环境科学的一个最重要的基本概念，而“环境质量评价”是环境科学的一个主要分支学科，同时也是环境保护工作的一个重要组成部分。几千年的文明史使人们认识到，人体的健康、人群的生活、人类社会的经济发展以及自然生态系统的维持都与该地的环境质量密切相关。另外，人们还逐渐认识到，人类的行为，特别是人类社会的经济发展行为，必然会引起环境系统的状态与结构发生不同程度的变化，也就是说会引起环境质量的改变。而环境质量的变化，有的将有利于人类的生存与进一步发展，有的则不利于人类的生存和持续发展。在人类社会持续发展需要的推动下，人们越来越关注人类社会行为所引起的环境质量变化的问题，以及如何评价环境质量变化的问题。

环境系统是一个复杂、庞大的整体，它不仅包含对环境要素的认识和理解，也包含着对资源和社会经济活动的管理，以及为保护环境而制订的方针和政策。研究环境系统内部各组成部分之间的对立统一关系，寻求最佳的污染防治体系；研究环境质量和社会经济发展的对立统一关系，建立最佳的经济结构和经济布局是环境工作者面临的两大任务，在实现这两大任务的过程中，系统分析可以成为有力的工具。

1.1 环境质量评价的概念

1.1.1 环境质量与环境质量评价

我们人类的环境是指人们周围的各种自然因素的总和，包括大气、水、植物、动物、土壤、岩石、矿藏、阳光等。这些人类周围的物质和能量会直接或间接影响人类的生存和发展，所以是人

类赖以生存的物质基础。

环境质量一般指在一个具体的环境中,环境的总体或环境的某些要素对人类的生存繁衍及社会经济发展的适宜程度。人类通过生产和消费活动对环境质量产生影响,反过来环境质量的变化又将影响到人类生活和经济发展。

环境质量评价是对环境的优劣所进行的一种定量描述,即按照一定的评价标准和评价方法对一定区域范围内的环境质量进行说明、评定和预测。因此要确定某地的环境质量必须进行环境质量评价。环境质量的定量判断是环境质量评价的结果。环境质量评价要明确回答该特定区域内环境是否受到污染和破坏以及受到污染和破坏的程度如何;区域内何处环境质量最差,污染最严重;何处环境质量最好,污染较轻;造成污染严重的原因何在,并定量说明环境质量的现状和发展趋势。

根据国内外对环境质量评价的研究,可以按时间、环境要素等不同方法对环境质量评价进行分类。其类型如表 1-1 所示。

表 1-1 环境质量评价的分类

划分依据	评价类型
按发展阶段分(时间)	环境质量回顾评价,环境质量现状评价,环境质量影响评价
按环境要素分	大气环境质量评价,水体环境质量评价,土壤环境质量评价,生物环境质量评价,环境噪声评价,多要素的环境质量综合评价
按区域类型分(空间)	城市环境质量评价,流域环境质量评价,风景旅游区环境质量评价,海域环境质量评价

1.1.2 环境影响评价

环境保护,重在预防。最大限度地避免和减少开发建设活动对环境造成的不良影响,是进行环境影响评价的宗旨。许多情况下,经济发展和环境保护存在着一定矛盾,环境质量评价的根本目的是为决策服务,是处理好经济发展和环境保护这一对矛盾。现在人们已经逐渐认识到不能走先污染后治理的路子,要变消极的简单治理为积极预防。因此只有全面规划,统筹兼顾,才能在工农业总产值及人口不断增长、国民经济持续发展的新形势下完成环境保护的任务。

我国的环境影响评价始于 20 世纪 70 年代末,是世界上最早实施建设项目环境影响评价制度的国家之一。1979 年颁布的《中华人民共和国环境保护法》(试行)确定了环境影响评价制度的法律地位。《中华人民共和国环境保护法》(试行)中规定:“一切企事业单位的选址设计、改建扩建工程必须提出环境影响报告书,经环保部门和其他有关部门审查批准后,才能进行设计。”经过 20 多年来的实践,这一制度对于推进产业合理布局和企业的优化选址,预防开发建设活动可能产生的环境污染和生态破坏,发挥了积极的不可替代的作用。

为了更好地实施环境影响评价制度,力求从源头上防止环境问题的产生,体现“预防为主”的环境政策,全国人大于 2002 年出台了《环境影响评价法》。该法共有 5 章 38 条,规定了对各种发展规划和建设项目的环境影响评价的内容、程序以及相应的法律责任。除了对建设项目的环境影响评价外,本法还特别提出了对发展规划需要实施环境影响评价。发展规划的环境影响评价包含了广泛的经济活动领域:土地利用,区域、流域、海域的开发利用,工业、农业、畜牧业、林业、能源、水利、交通、城市建设、旅游、自然资源开发等。可以说,国民经济的主要规划都包括进

去了。从此,从大范围的发展规划到具体项目的建设,都必须执行先评价,后建设的规定,这对推进我国可持续发展战略将产生积极的重大影响。接受委托为建设项目环境影响评价提供技术服务的机构,需经国务院环境保护行政主管部门考核审查合格后,颁发资质证书,再按照资质证书规定的等级和评价范围,从事环境影响评价服务,并对评价结论负责。

1. 环境影响报告书的内容

应根据国务院环境保护行政主管部门制定并公布的建设项目的环境影响评价分类管理名录,进行建设项目的环境影响评价。环境影响报告书应当包括下列内容:

- (1) 建设项目概况;
- (2) 建设项目周围环境现状;
- (3) 建设项目对环境可能造成影响的分析、预测和评估;
- (4) 建设项目环境保护措施及其技术、经济论证;
- (5) 建设项目对环境影响的经济损益分析;
- (6) 对建设项目实施环境监测的建议;
- (7) 环境影响评价的结论。

2. 环境影响评价的工作程序

环境影响评价工作程序如图 1—1 所示,环境影响评价工作大体分为三个阶段。第一阶段为准备阶段,主要工作为研究有关文件,进行初步的工程分析和环境现状调查,筛选重点评价项目,确定各单项环境影响评价的工作等级,编制评价大纲;第二阶段为正式工作阶段,其主要工作为进一步做工程分析和环境现状调查,并进行环境影响预测和评价环境影响;第三阶段为报告书编制阶段,其主要工作为汇总、分析第二阶段工作所得的各种资料、数据,给出结论,完成环境影响报告书的编制。

3. 环境影响评价工作的等级

建设项目的环境影响评价通常可进一步分解成对不同环境要素(或称评价项目)的评价,即:大气、地面水、地下水、噪声、土壤与生态及人群健康状况、文物与“珍贵”景观、日照、热、放射性、电磁波、振动等,统称为单项环境影响评价。根据建设项目的工程特点和所在地区的环境特征的不同,单项环境影响评价可划分为三个工作等级。例如,大气环境影响评价划分为一级、二级、三级;地水面环境影响评价划分为一级、二级、三级等。其中一级评价最详细,二级次之,三级较简略。这里所说的工程特点包括:工程性质、工程规模、能源及资源(包括水)的使用量及类型、污染物排放特点(排放量,排放方式,排放去向,主要污染物种类、性质、排放浓度)等特征;而所在地区的环境特征主要有:自然环境特点、环境敏感程度、环境质量现状及社会经济环境状况等。

一般情况下,建设项目的环境影响评价包括一个以上的单项影响评价,每个单项影响评价的工作等级不一定相同。对于单项影响评价的工作等级均低于第三级的建设项目,不需编制环境影响报告书,只需按国家颁发的《建设项目环境保护管理办法》填写《建设项目环境影响报告表》。对于建设项目中个别评价工作等级低于第三级的单项影响评价,可根据具体情况进行简单的叙述、分析(也可不做叙述、分析)。环境影响评价法规定:国家根据建设项目对环境的影响程度,对建设项目的环境影响评价实行分类管理,分别要求组织编制环境影响报告书、环境影响报告表或者填报环境影响登记表。

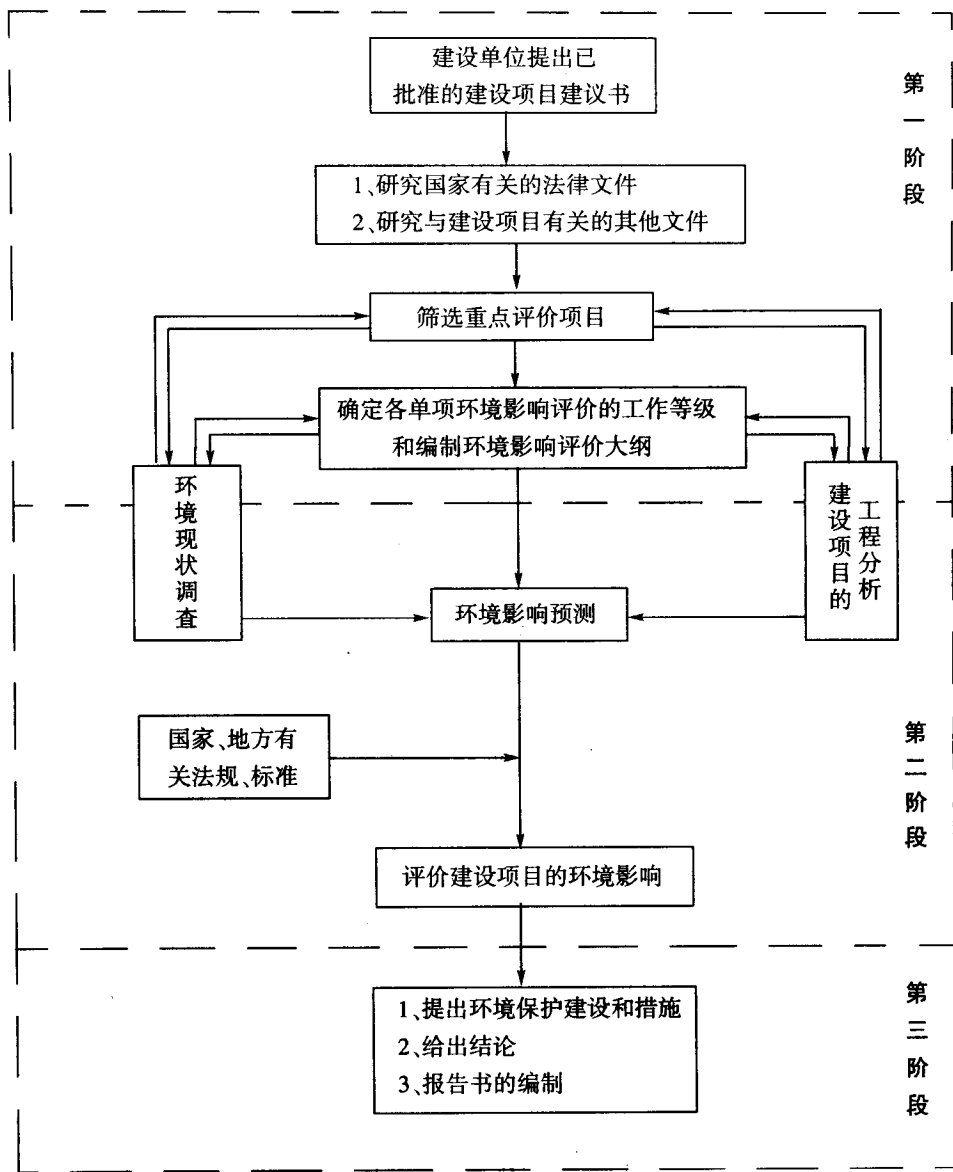


图 1-1 环境影响评价工作程序图

4. 建设项目环境影响识别

建设项目环境影响是指建设项目在施工兴建、竣工后正常生产中和服务期满后对环境产生或诱发的环境质量变化或一系列新环境条件的出现。

任何建设项目的开发都会对环境产生或诱发一定的影响。环境影响分直接影响和间接影响,有利影响和不利影响等。环境影响识别的目的在于找出环境影响的各个方面,特别是不利的环境影响,为环境影响预测指出目标,为污染综合防治指出方向。通过污染综合防治,控制不利影响,使其减少到符合环境质量标准的要求,达到人们可以接受的程度。从而使经济建设、社会建设与环境建设同步协调发展。

建设项目环境影响识别是指通过一定的方法找出建设项目环境影响的各个方面,定性地说明环境影响的性质、程度、可能的范围。建设项目的环境影响识别为环境影响预测指出目标,减少盲目性,使其做到有的放矢;并为污染综合防治指出方向,使防治措施更加具体、实际和有针对性。

建设项目对环境产生的影响主要取决于两个方面:一方面是建设项目的工程特征,另一方面是建设项目所在地的环境特征。建设项目的行业不同,原辅材料消耗不同,生产的工艺不同,排放的污染物种类、数量差别悬殊,对环境的影响也各不相同。建设项目排放的污染物(能量或影响因子)是产生环境影响的根源。因此,只有充分了解、认识、掌握建设项目的工程特征,才能做好环境影响识别。建设项目所在地的环境特征不同,对同样数量的同一污染物的敏感程度不同,产生的环境影响也就不同。因此,充分了解建设项目所在地的环境特征,是环境影响识别所必须的。

了解建设项目的工程特征,主要是了解如下内容:①项目性质、规模;②产品、产量和原辅材料消耗;③燃料种类、产地、成分、单耗、总耗、利用率、供水量、循环利用率、逐级重复利用率;④生产工艺、管理水平;⑤向环境排放的污染物种类、性质、数量、浓度、排放方式、排放制度、排放去向、排放口位置等。

了解建设项目的环境质量现状水平,主要是了解大气环境质量现状(各种污染物在大气中的一次浓度、日平均浓度),水环境(江、河、湖、水库、海洋、地下水)中各种污染物浓度,水体自然净化,土壤环境质量现状水平(土壤中各种污染物含量),声学环境现状,生态环境状况;同时还要了解环境对污染物的扩散、稀释和纳污能力,污染物在环境中的迁移转化规律。

了解建设项目的社会环境特征,主要是了解人口分布、工业布局、土地利用、农业布局及发展情况、绿化、文物古迹、革命遗址、风景旅游地、环境功能分区等。了解建设项目所在地的环境功能分区、建设项目的性质应和本地的环境功能相协调。

环境影响识别方法主要有两种:一种是利用环境影响识别表进行;另一种是根据建设项目排放的污染物(能量或影响因子)对环境要素的影响逐一分析的方法。环境影响识别表是专为环境影响识别而设计的表格。不同的建设项目应有不同的环境影响识别表。表1-2和表1-3分别是工程建设项目的环境影响识别表和污染因子筛选表。

表1-2 某工程建设项目的环境影响识别表

环境要素 工程活动		自然环境				社会经济和生活质量		
		大气	地表水	声环境	土壤生态	社会发展	生活质量	收入
施工期	挖填土方	-1	-1	-1	0	0	0	0
	材料运输	-1	0	-1	0	+1	+1	+1
	材料堆存	-1	-1	0	-1	0	0	0
	建筑施工	-1	-1	-2	0	+1	+1	+1
营运期	原料破碎	-2	-1	-2	0	0	0	0
	高炉系统	-2	-2	-2	0	0	0	0
	烧结系统	-2	0	-2	0	0	0	0
	余热发电	-1	0	-1	0	0	0	0
	公辅系统	-1	-1	-1	0	0	0	0
	提供成品	-1	0	-1	0	+2	+2	+2
服务期满		0	0	0	0	0	0	0

表 1-3 某工程建设项目的污染因子筛选表

环境要素 工程活动	大气污染因子				水污因子					噪声	固废
	TSP	SO ₂	NO ₂	CO	温度	pH	SS	COD	NH ₃ -N		
施工期	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0	-2	-1
营运期	-2	-1	0	-2	-1	-1	-1	-1	0	-2	-1
服务期满	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1.2 环境保护的法规和标准

1.2.1 环境保护的法规

环境保护的法规和标准是环境评价最根本的依据。我国的环保法制建设可大致从环境保护法律、行政法规和法规性文件，相关法律和法规，强制淘汰制度和名录等几方面（见附录1）来认识。最常用的法规有：

- (1)《中华人民共和国宪法》第十一条第三款：“国家保护环境和自然资源，防治污染和其他公害”；
- (2)《中华人民共和国环境保护法》(1989年12月)；
- (3)《中华人民共和国环境影响评价法》(2002年10月)；
- (4)《中华人民共和国水污染防治法》(1996年5月15日修订)；
- (5)《中华人民共和国大气污染防治法》(2000年4月29日修订)；
- (6)《中华人民共和国环境噪声污染防治法》(1996年10月29日)；
- (7)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(1995年10月30日)；
- (8)《建设项目环境保护管理条例》(1998年11月国务院第253号令)；
- (9)《建设项目环境保护分类管理名录(试行)》(1999年4月19日国环发[1999]99号文)。

1.2.2 环境保护的标准

环境保护标准是由政府（环保管理部门）所制定的强制性的环境保护技术法规。它是环境保护立法的一部分，是环境保护政策的决策结果。我国环境保护标准体系需要从三个层面上进行认识。

按发布权限看，分为环境保护的国家标准、地方标准和行业标准三种。按照环境保护目标来看，分为一级标准、二级标准、三级标准；其中一级标准最为严格，二级标准次之，三级标准较宽松。按照类型来看，环境保护标准包括基础标准、环境质量标准、污染物排放标准、污染物检测方法标准和仪器设备标准五类。

基础标准是在环境保护工作范围内，对有指导意义的导则、指南、名词术语、符号和代号、标记方法、标准编排方法等所作的规定。它为各种标准提供了统一的语言，是制定其他环保标准的基础。例如《中华人民共和国环境标准的编制、出版、印刷标准》等。

环境质量标准，是为保护人群健康、社会物质财富和维持生态平衡，对一定空间和时间范围内环境中的有害物质或因素的容许浓度所做的规定。它是环境政策的目标，是制定污染物排

放标准的依据,是评价我国各地环境质量的标尺和准绳。它也为环境污染综合防治和环境管理提供了依据。环境质量标准包括:大气环境质量标准、地面水环境质量标准、海水水质标准,城市区域环境噪声标准、土壤环境质量标准等。如:地面水环境质量标准(GB3838—2002),环境空气质量标准(GB3095—1996)。

污染物排放标准是国家(地方、部门)为实现环境质量标准,结合技术经济条件和环境特点对污染源排入环境的污染物浓度或数量所作的限量的规定。污染物排放标准是实现环境质量标准的手段,其作用在于直接控制污染源,限制其排放的污染物,从而达到防止环境污染的目的。制定污染物排放标准是一项相当复杂的工作,它涉及到生产工艺、污染控制技术和经济条件,以及污染物在环境中的迁移变化规律和环境质量标准等。我国目前已颁布的污染物排放标准主要有:

污水综合排放标准(GB8978—1996)

钢铁工业水污染物排放标准(GB13456—1992)

大气污染物综合排放标准(GB16297—1996)

锅炉大气污染物排放标准(GB13271—1991)

恶臭污染物排放标准(GB14554—1993)

工业企业厂界噪声标准(GB12348—1990)

环境质量标准和污染物排放标准都有国家级标准和地方标准之分,国家级标准是指导标准,地方标准是直接执法标准。标准的执法作用是通过地方标准来实现的。国家标准适用于全国范围。地方污染物排放标准一般严于国家排放标准。凡颁布了地方污染物排放标准的地区多执行地方污染物排放标准,地方标准未作出规定的,应执行国家标准。

环保方法标准是在环境保护工作范围内,以抽样、分析、试验操作规程、误差分析模拟公式等方法为对象而制定的标准。1982年我国制订的《环境监测标准分析方法》(试行),1982年9月制定的《污染源统一监测分析方法》和《城市环境噪声测量方法》等都属于这一类。

从相应标准的标号上,我们可进一步解读我国有关环境标准的含义:

国家质量技术监督局标准:GB——国家强制标准,GB/T——国家推荐标准,GB/Z——国家指导性技术文件;

国家环境保护标准:GHZB——国家环境质量标准,GWPB——国家污染物排放标准, GWKB——国家污染物控制标准;

国家环保总局标准:HJ——国家环保总局标准,HJ/T——国家环保总局推荐标准;

国标与国际标准对应关系:IDT等同采用(identical),MOD修改采用(modified),NEQ非等效标准(non-equivalent)。

1.3 环境系统分析的概念

1.3.1 系统的定义和分类

系统这一概念来源于人类的长期社会实践,但由于受到科学技术发展水平的限制,早期没有得到应有的重视。在美国,直到20世纪40年代才开始在工程设计中应用系统这一概念,到了20世纪50年代以后才把系统的概念逐步明确化、具体化,并在工程技术系统的研究和管理

中得到广泛的应用,20世纪70年代以后又进一步被推广到人类社会经济活动的几乎所有领域。系统的概念最初产生于实际的工程问题和具体事物,例如人们很早就研究了灌溉系统、电力系统、人体呼吸系统、消化系统等。随着社会的发展与科学技术的进步,人们发现在这些千差万别的系统之间,存在着共性。研究它们之间的共性,对于研制、运行和管理具体的系统具有重要意义。于是,有关系统和系统分析的研究应运而生了。

系统是由两个或两个以上,相互独立又相互制约,执行特定功能的元素组成的有机整体。系统的元素又称为子系统,而每个子系统又包含若干个更小的子系统。同样每一个系统又是比它更大的系统的子系统,从而构成系统的层次性。

一个形成系统的诸要素的集合永远具有一定的特性,或表现为一定的行为。这些特性和行为不是它的任何一个子系统(元素)所能具有的。一个系统不是组成它的子系统的简单迭加,而是按照一定规律的有机综合。

系统可以按不同的方法分类。按照系统的成因,可以分为自然系统、人工系统和复合系统。存在于自然界不受人类活动干预的系统称为自然系统;由人工建造、执行某一特定功能的系统属于人工系统;介于自然系统与人工系统之间的系统是复合系统。环境保护系统及其各种子系统大多属于复合系统。

按照状态的时间过程特征,可以分为动态系统和稳态系统。状态随着时间变化的系统称为动态系统,否则称为稳态系统。按照系统和周围环境的关系,可以分为开放系统和封闭系统。按照系统内变量之间的关系,可以分为线性系统和非线性系统。按照参数的分布特征,可以分为集中参数系统和分布参数系统等。

同一个系统可以按不同的分类方法归属于不同的类型,例如,污染控制系统既是复合系统又是动态系统,还是开放系统。对于不同类型的系统,可以采取不同的解决方法。系统的分类情况如表1-4所示。

表1-4 系统的分类

划分依据	系统的类型
按成因分	自然系统,人工系统,复合系统
按时间分(初始条件)	动态系统,稳态系统
按与周围关系分(边界条件)	开放系统,封闭系统
按变量之间的关系分	线性系统,非线性系统
按参数的分布特征分	集中参数系统,分布参数系统

1.3.2 系统分析的基本概念

1. 系统分析

系统分析的研究对象是复杂的大系统。这种大系统的特征是在系统中存在着许多矛盾因素和不确定因素。对这样的大系统,如果没有一套行之有效的辅助决策分析方法,就不可能找到设计、实现和运行管理大系统的方案。人们从长期的工程实践中认识到,要进行系统的最优化设计,要对系统的有关重大问题进行正确决策,就必须进行系统分析。

系统分析是对研究对象进行有目的、有步骤的探索和研究过程,它运用科学的方法和工具确定一个系统所应具备的功能和相应的环境条件,以确定实现系统目标的最佳方案。

系统分析过程和传统的工程学科方法不同,它除了要研究系统中各要素的具体性质,解决