

第三章 环境规划的内容

第四节 环境功能区划

第五节 环境规划方案的生成和决策过程

第六节 环境规划的实施与管理

第三章 环境规划的内容

第一节 环境规划的原则和程序

第二节 环境规划的目标和指标体系（重点讲解）

第三节 环境调查、评价和预测（部分讲解）

第四节 环境功能区划（重点讲解）

第五节 环境规划方案的生成和决策过程（概略讲解）

第六节 环境规划的实施与管理（概略讲解）



第三章 环境规划的内容

第四节 环境功能区划

教学目标与内容

目标

- 熟悉环境功能区划的含义、环境功能区的定义；
- 了解功能区划的原则、依据和内容。

内容：

- 环境功能区划的含义与目的
- 环境功能区划的原则、依据和内容



第四节 环境功能区划

一、环境功能区划的含义与目的

(一)环境功能区划的含义 ★ ★

环境功能区划是依据社会经济发展需要和不同地区在环境结构、环境状态和使用功能上的差异，对区域进行的合理划分。它是环境实现科学规划管理的一项基础工作。

它研究各环境单元的承载力(环境容量)及环境质量的现状和发展变化趋势，揭示人类自身活动与环境及人类生活之间的关系。



(二)环境功能区划的目的

原因、背景:

- 每个地区由于其自然条件和人为利用方式不同，具体表现为该区域内所执行的环境功能不同，对环境的影响程度各异，对环境的要求不同，要求不同地区达到同一环境质量标准的难度也就不一样。
- 因此，考虑到环境污染对人体的危害及环境投资效益两方面的因素，在确定环境规划目标前常常要先对研究区域进行功能区的划分，然后根据各功能区的性质分别制定各自的环境目标。



❖ **环境功能区**是指通过环境功能区划确定的对经济和社会发展起特定作用的地域或环境单元。事实上，环境功能区也常是经济、社会与环境的综合性功能区。各环境功能区执行相应的环境质量标准。

❖ **目的：**在环境规划中进行功能区的划分，

- 一是为了合理布局，
- 二是为确定具体的环境目标，
- 三是为便于目标的管理和执行。
- 对于未建成区或新开发区、新兴城市等来说，环境功能区划对其未来环境状态有决定性影响。



二、环境功能区划的原则、依据和内容

(一)环境区划的原则：

总的讲要依据城市环境特征，以服从城市总体功能需求为原则，并充分考虑土地利用现状、城市发展、旧城改造的需要，具体有以下几点：

1. 环境区划必须保证居民的生产和生活要求：在所有要素中，居民的生活需求是第一位的。
2. 环境区划要有利于经济和城市的发展：区划要给城市发展、经济建设留有足够的土地和空间，并保证充分利用交通、物质等条件。
3. 环境区划要从生态大环境着手，合理利用城市的环境容量。



(二)环境功能区划的依据

环境功能区划是在环境调查、评价与预测的基础上进行的，具体讲有以下依据：

1. 保证功能与规划相匹配（以区域或城市总体规划等空间规划为依据）

保证区域或城市总体功能的发挥与区域或城市总体规划相匹配。

2. 依据自然条件划分功能区

依据地理、气候、生态特点或环境单元的自然条件划分功能区。如自然保护区、风景旅游区、水源区或河流及其岸带、海域及其岸带等。

3. 依据环境的开发利用潜力划分功能区

如新经济开发区、绿色食品基地、名贵花卉基地和绿地等。



4. 依据社会经济的现状、特点和未来发展趋势划分功能区

如工业区、居民区、科技开发区、教育文化区和经济开发区等。

5. 依据行政辖区划分功能区

行政辖区往往不仅反映环境的地理特点，而且也反映某些经济社会特点。按一定层次的行政辖区划分功能区，有时不仅有经济、社会和环境合理性，而且亦便于管理。

6. 依据环境保护的重点和特点划分功能区

一般可分为重点保护区、一般保护区、污染控制区和重点污染治理区等。

7. 依据相关的法律、法规、标准等。



(三)环境功能区划的内容

1. 在所研究的范围内，根据各环境要素的组成、自净能力等条件，

- 合理确定使用功能的不同类型区，
- 确定界面、设立监测控制点位。

2. 在所研究范围的层次上，根据社会经济发展目标，

- 以功能区为单元，提出生活和生产布局以及相应的环境目标与环境标准的建议。



3. 在各功能区内，根据其在生活和生产布局中的分工职能以及所承担的相应的环境负荷，**设计出污染物流和环境信息流。**

4. 建立环境信息库，以便将生产、生活和环境信息进行实时处理，及时掌握环境状况及其发展趋势，并通过反馈作出合理的控制决策。



(四)环境功能区划的类型

1. 按其区域范围分

——（与区域功能区划或空间功能区划相一致）

(1) 城市环境规划的功能区

一般有：工业区，居民区，商业区，交通枢纽区（机场、港口、车站等），风景旅游或文化娱乐区，特殊历史文化纪念地，水源区，卫星城，农副产品生产基地，污灌区，污染处理地(垃圾场、污水处理厂等)，绿化区或绿色隔离带，文化教育区，新科技经济区，新经济开发区和旅游度假区。



实例

珠海城市总体规划图

珠海市域旅游系统规划

珠海市主城区景观规划图

厦门市总体规划

厦门市园林绿化系统规划



(四)环境功能区划的类型

1. 按其区域范围分

——（与区域功能区划或空间功能区划相一致）

(2)区域(省区)环境规划的功能区

一般包括：工业区或工业城市，矿业开发区，新经济开发区或开放城市，水系或水域，水源保护区和水源林区，林、牧、农区，自然保护区，风景旅游区或风景旅游城市，历史文化纪念地或文化古城，其他特殊地区。

实例: 新疆自然保护区分布图



2. 按其内容来分

(1) 综合环境功能区划 城市综合环境区划主要以城市中人群的活动方式以及对环境的要求为分类准则。一般可以分为重点环境保护区、一般环境保护区、污染控制区和重点污染治理区等。

①重点保护区：一般指城市中(或城市影响的临近地区)风景游览、文物古迹、疗养、旅游和度假等综合环境质量要求高的地区。

②一般保护区：主要是以居住、商业活动为主的综合环境质量要求较高的地区。



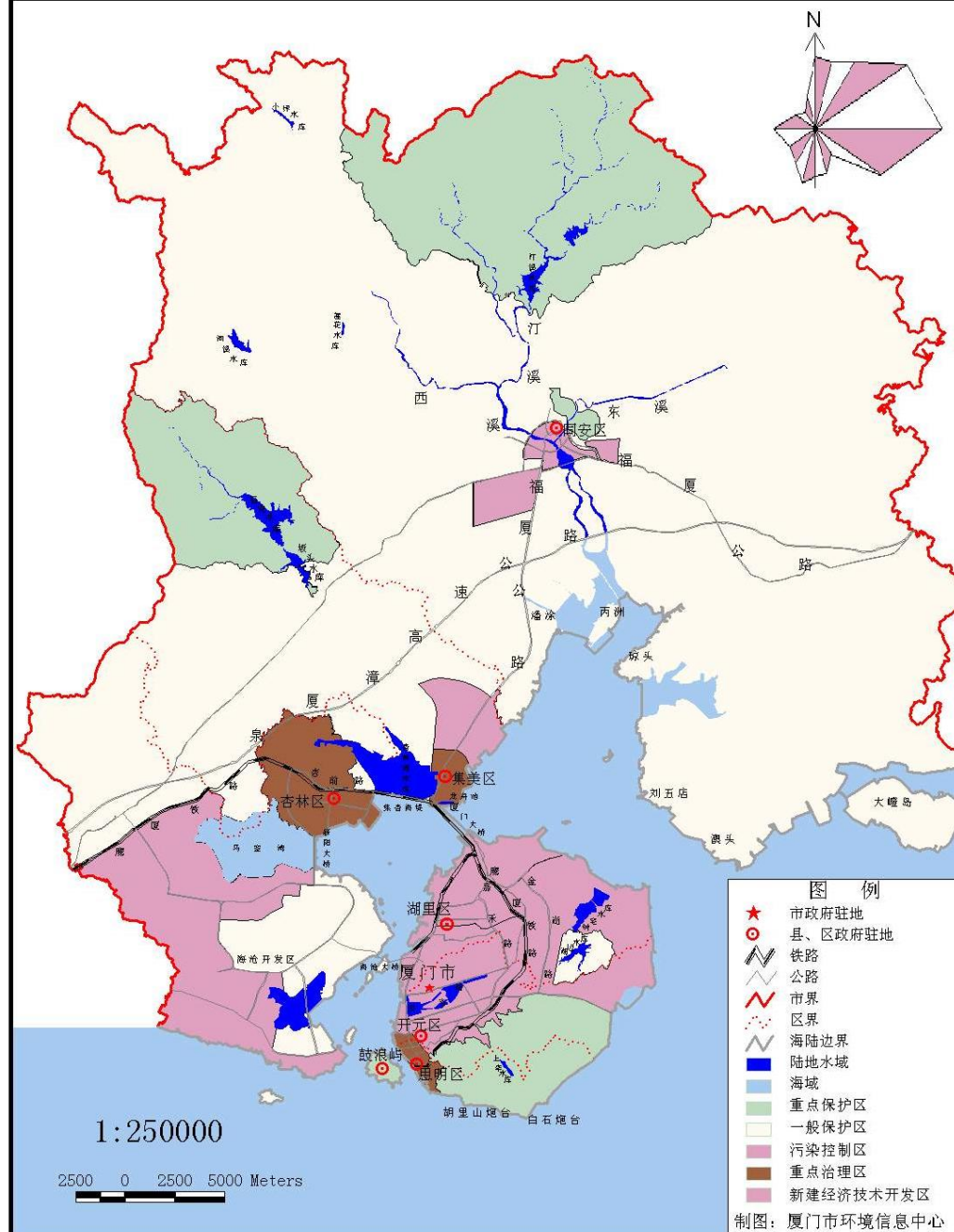
③**污染控制区**：一般指目前环境质量相对较好，需严格控制新污染的工业区，这类地区应逐步建成清洁工业区。

④**重点治理区**：主要指现状污染比较严重，在规划中要加强治理的工业区。

⑤**新建经济技术开发区**：新建经济技术开发区以其发展速度快、规模大、土地开发强度高和土地利用功能复杂为主要特征，应单独划出。该区环境质量要求以及环境管理水平根据开发区的功能确定，但应从严要求。[厦门市城市生态环境综合分区图](#)



厦门市生态环境综合功能区划图



2. 按其内容来分

(2)按环境要素进行环境功能区划

①大气环境功能区划：所谓大气环境功能区划并不是指对大气环境的区划，而是指为确定研究地区的大气环境规划目标而对这些地区进行的功能区划。一般地说，城市大气环境功能区划常划分成工业区、商业区、居民区、文化区、交通稠密区和清洁区6种类型。旅游区域环境应按清洁区来看待。广大的农业环境也可按这一体系进行划分，但类型可以少至两个，即居民区和清洁区。功能区的划分对于监测点的布置、监测浓度的统计、对照也都有重要意义。



a. **工业区** 工业区以各种工业为主体，由于释放大量的烟尘、 SO_2 、 NO_2 等，使这里的大气污染十分严重，一般难以治理清洁，故居民区一般都与工业区之间有一定间隔。

b. **商业区** 商业区以经营各种商品为主，但由于流动人口多，解决流动人口的食、宿服务设施也就应运而生，各种饮食摊点的污染源释放就成了商业区的重要污染源。

c. **居民区** 居民区是居民生活、休息的场所。由于用餐、取暖，因而也释放出大量污染物。



d. **文化区** 文化区是指文化、教育、科技相对集中的地区。但我国的实际情况往往是文化区也夹杂着居民区。

e. **交通稠密区** 交通稠密地区由于汽车排放出的大量尾气而使污染十分严重。它包括城市交通枢纽和交通干线两侧。**一般把交通线两侧到以外50m处的范围都划成交通稠密区。**

f. **清洁区** 清洁区要求达到一级标准。它包括国家规定的自然保护区、风景游览区、名胜古迹和疗养地等。

例: 上海市大气环境功能区划图 杭州1

深圳市环境空气质量功能区划分



②地表水域环境功能区划

a. 源头水。源头水是指各地面水域特别是江、河的最上游地段的水体。由于源头水要直接流向江、河的上、中、下游，因此源头水质不好对整条河流的水质都有影响。

b. 国家自然保护区。国家自然保护区是由国家划定的有重要经济价值或生物多样性等需保护的重要水域。

c. 生活饮用水水源地保护区。生活饮用水水源地保护区是指居民通过取水口集中取水的地方。由于地表水饮用水源多为江河，江、河水都是流动水体，同时水体本身还存在回流、分子扩散等现象，所以一般要求



取水口上、下游之间一定距离内水质有较高的标准。根据距离的长短，又可把生活饮用水水源地保护区分为一级保护区和二级保护区。

d. 鱼类保护区。又分为珍贵鱼类保护区、鱼虾产卵场和一般鱼类保护区三类。

e. 一般工业用水区。一般工业用水对水质要求不高，标准规定一般工业用水区水质执行4类水质标准。

f. 农业用水区。由于土壤有较强的自净作用，农作物能有选择地吸收各种营养元，因此农业用水区对水质的要求可更低。



g. 一般景观水域。即那些没有明显的使用功能而又是人们时常经过的地方，如具有航运功能的水体和居民集中区的水体，这些水体不能发臭变色或孳生令人厌恶的水生生物，以免引起人们的不适感。

例 [上海市主干河流水环境功能区划图](#) [上海市水环境功能区划图](#) [杭州1](#) [2](#)
[深圳观澜河流域](#) [深圳径心水库](#) [深圳清林径水库](#)
[深圳市地面水环境功能区划](#) [深圳市饮用水源保护区划分](#)



《地表水环境质量标准》一至五类水质标准

3. 水域功能和标准分类

依据地表水水域环境功能和保护目标，按功能高低依次划分为五类；

I类 主要适用于源头水、国家自然保护区；

II类 主要适用于集中式生活饮用水地表水源地一级保护区、珍稀水生生物栖息地、鱼虾类产卵场、仔稚幼鱼的索饵场等；

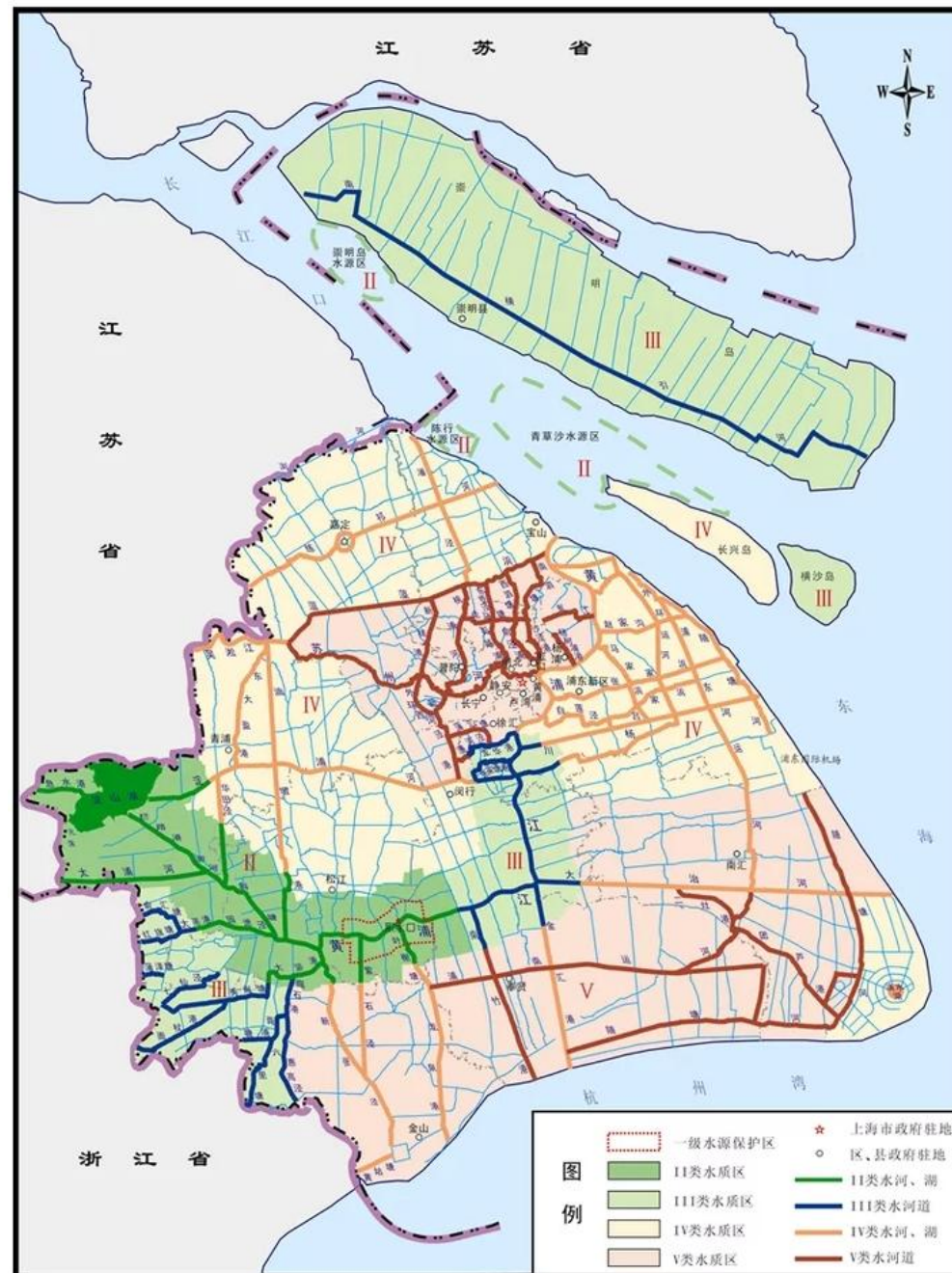
III类 主要适用于集中式生活饮用水地表水源地二级保护区、鱼虾类越冬场、洄游通道、水产养殖区等渔业水域及游泳区；

IV类 主要适用于一般工业用水区及人体非直接接触的娱乐用水区；

V类 主要适用于农业用水区及一般景观要求水域。

对应地表水上述五类水域功能，将地表水环境质量标准基本项目标准值分为五类，不同功能类别分别执行相应类别的标准值。水域功能类别高的标准值严于水域功能类别低的标准值。同一水域兼有多类使用功能的，执行最高功能类别对应的标准值。实现水域功能与达功能类别标准为同一含义。

上海市水环境功能区划图



深圳市生活饮用水地表水源保护区划分一览表

序号	保护区名称	保护区所在地	保护区面积(km2)	保护区级别	各级保护区面积(km2)	水域保护范围与保护目标	陆域保护范围
1	观澜河流域水源保护区	宝安区和龙岗区	198.15	二级保护区	47.84	二级保护区内观澜河干流(始于上游民治河段)和主要支流的水域,水质保护目标为III类。	观澜河干流(始于上游民治河段)河道两岸岸线向陆域纵深2000米左右陆域范围。
				准保护区	150.31		除二级保护区以外的集雨区范围。
2	深圳水库—东深供水渠流域水源保护区	龙岗区 and 罗湖区	99.185	一级保护区	7.259	水库库区水域。水质保护目标为II类。	深圳水库正常蓄水位(27.60米)向陆域纵深200米左右。
				二级保护区	63.286		雁田水库二期、三期出水口至深圳水库流域范围和甘坑水流域(甘坑水库下游甘坑水的集雨范围,包括平湖镇新木和良安田社区),除一级保护区以外的集雨区范围。
				准保护区	28.64		准保护区指观澜街道办事处的君子布社区、平湖街道办事处中除甘坑水流域与白泥坑社区以外的区域。
3	铁岗水库—石岩水库水源保护区	宝安区	108.02	一级保护区	36.116	两库库区水域。水质保护目标为II类。	铁岗水库27.69米水位、石岩水库36.00米正常蓄水位分别向陆域纵深200米左右。
				二级保护区	35.174		铁岗水库27.69米水位、石岩水库36.00米正常蓄水位分别向陆域纵深2000米左右,除一级保护区以外的范围。
				准保护区	36.73		除一、二级保护区以外的集雨区陆域范围。
4	西丽水库水源保护区	南山区	28.12	一级保护区	9.08	水库库区水域。水质保护目标为II类。	水库31.70米水位向陆域纵深200米左右。
				二级保护区	19.04		除一级保护区以外的集雨区范围。
5	长岭皮水库水源保护区	南山区	7.98	一级保护区	2.151	水库库区水域。水质保护目标为II类。	水库53.59米正常蓄水位向陆域纵深200米左右的范围。
				二级保护区	5.829		除一级保护区以外的集雨区范围。
6	梅林水库水源保护区	福田区	4.34	一级保护区	4.34	水库库区水域。水质保护目标为II类。	水库集雨区内的陆域范围。
7	茜坑水库水源	宝安区	3.87	一级保护区	3.87	水库库区水域。水质保护目标为	水库集雨区内的陆域范围。

③噪声功能区划

由于噪声也是在空气中传播、扩散的，其污染源也主要来自工业、交通及人们日常生活、工作时发出的声音，因此**噪声功能区划和大气功能区划有着较大的相似性**。但由于噪声的衰减速度快等特殊特性，噪声功能分区又与大气功能分区有所不同。



◆ 主要依据:

- 1、《中华人民共和国声环境质量标准》(GB3096-2008) 适用区域的定义。
(自2008年10月1日标准实施之日起,《城市区域环境噪声标准》(GB 3096-93)、《城市区域环境噪声测量方法》(GB/T 14623-93)废止。)
- 2、《声环境功能区划分技术规范》(GB/T 15190-2014) (自2015年1月1日本标准实施之日起,GB/T15190-94《城市区域环境噪声适用区划分技术规范》废止)。
- 3、区域或城市总体规划。
- 4、社会国民经济规划等来划分声学环境功能区。



◆ 声环境功能区分类

依据GB 3096-2008 标准，按区域的使用功能特点和环境质量要求，声环境功能区分为以下五种类型：

- 0类声环境功能区：指康复疗养区等特别需要安静的区域。（及特殊住宅区）。该区昼间的等效声级(L_{eq})应小于50dB，夜间应小于40dB。
- 1类声环境功能区：指以居民住宅、医疗卫生、文化教育、科研设计、行政办公为主要功能，需要保持安静的区域。相当于大气功能分区中的居民区、文化区。要求昼间的等效声级低于55dB，夜间低于45dB。



➤ **2类声环境功能区**：指以商业金融、集市贸易为主要功能，或者居住、商业、工业混杂，需要维护住宅安静的区域。该区**昼间等效声级应低于60dB，夜间应低于50dB。**

(相当于以往的：**一类混合区** 该区系指一般商业区与居民住宅相混杂的地区。

二类混合区 该区系指工业、商业、少量交通与居民住宅混杂在一起的混合区，多是一些老城在发展时未作合理规划造成的。

商业中心区 该区系指商业集中的繁华地区。其噪声标准同“二类混合区”。)



- 3类声环境功能区：指以工业生产、仓储物流为主要功能，需要防止工业噪声对周围环境产生严重影响的区域。其噪声标准要求昼间低于65dB，夜间低于55 dB。
- 4类声环境功能区：指交通干线两侧一定距离之内，需要防止交通噪声对周围环境产生严重影响的区域，包括 4a 类和 4b 类两种类型。
 - 4a 类为高速公路、一级公路、二级公路、城市快速路、城市主干路、城市次干路、城市轨道交通（地面段）、内河航道两侧区域；
 - 4b 类为铁路干线两侧区域。



➤ 该区要求:

- 4a 类昼间等效声级低于70 dB, 夜间低于55 dB。
- 4b 类昼间等效声级低于70 dB, 夜间低于60 dB。



➤ 乡村声环境功能的确定:

(—— **GB3096-2008** 中7.2)

• 乡村区域一般不划分声环境功能区，根据环境管理的需要，县级以上人民政府环境保护行政主管部门可按以下要求确定乡村区域适用的声环境质量要求：

a) 位于乡村的康复疗养区执行0类声环境功能区要求；

b) 村庄原则上执行1类声环境功能区要求，工业活动较多的村庄以及有交通干线经过的

村庄（指执行4类声环境功能区要求以外的地区）可局部或全部执行2类声环境功能区要求；

c) 集镇执行2类声环境功能区要求；

d) 独立于村庄、集镇之外的工业、仓储集中区执行3类声环境功能区要求；

e) 位于交通干线两侧一定距离（参考GB / T 15190第8.3条规定）内的噪声敏感建筑物



◆环境噪声限值

表1 环境噪声限值

单位：dB（A）

时 段		昼间	夜间
声环境功能区类别			
0类		50	40
1类		55	45
2类		60	50
3类		65	55
4类	4a类	70	55
	4b类	70	60

◆ 声环境功能区划分程序及方法

➤ 依据《声环境功能区划分技术规范》(GB/T 15190-2014)进行划分。

实例 徐州市城市噪声功能区划图 杭州 深圳市城市区域环境噪声标准适用区域划分
宝安区 福田区 龙岗区 罗湖区 南山区 盐田区

对其他环境，目前还没有制定相应的功能区划方法和质量标准。因此往往根据污染物对环境的危害情况和研究区的实际情况具体研究确定。

厦门市环境功能区划 2



第三章 环境规划的内容

第一节 环境规划的原则和程序

第二节 环境规划的目标和指标体系（重点讲解）

第三节 环境调查、评价和预测（部分讲解）

第四节 环境功能区划（重点讲解）

第五节 环境规划方案的生成和决策过程（概略讲解）

第六节 环境规划的实施与管理（概略讲解）



第五节 环境规划方案的生成和决策过程

一、环境规划方案的生成

(一) 环境规划方案设计

环境规划方案的设计是整个规划工作的中心，与确定目标一样都是**工作重点**。它是在考虑国家或地区有关政策规定、环境问题和环境目标、污染状况和污染削减量、投资能力和效益的情况下，为实现环境目标而提出的具体的污染防治和自然保护的工程、管理等措施和对策，力争投资少效果好。



◆ 环境规划方案的类型：

- **按环境要素分：**主要有大气污染控制规划方案、水污染控制规划方案、土壤污染控制规划方案、固体废物污染防治规划方案和噪声污染控制规划方案。
- **按规划性质分：**有生态规划方案、污染综合防治规划方案、自然资源保护规划方案等。



◆ 环境规划方案的设计过程如下：

- ①分析环境现状调查评价结果 包括环境质量、污染状况、主要污染物和污染源；现有环境承载力、污染削减量、现有资金和技术。从而明确环境现状、治理能力和污染综合防治水平。
- ②分析预测的结果 摆明环境存在的主要问题，明确环境现有承载能力，削减量和可能的投资、技术支持，从而综合考虑实际存在的问题和解决问题的能力。



- ③详细列出环境规划总目标和各项分目标 以明确现实环境与环境目标的差距。
- ④制定环境发展战略和主要任务，从整体上提出环境保护方向、重点、主要任务和步骤。
- ⑤制定环境规划的措施和对策 这是规划的主体，在目标与现实之间要通过措施的采用才能解决。重要的是运用各种方法制定针对性强的措施和对策。



□ a. 污染综合整治措施：包括大气污染综合整治、水污染综合整治、固体废物综合整治和噪声综合整治。首先，选用适当的计算公式计算污染削减量，再将污染削减量分配到源，明确削减任务。其次，分析规划区域环境污染的主要原因，明确整治措施的重点与方向。

最后，有针对地制定措施。一般管理措施应重点落实目标责任制，综合整治定量考核，排污许可证，集中控制、限期治理5项制度，并继续强化环保“三同时”，排污收费、环境影响评价老三项制度。工程措施重点抓好源的集中治理，兴建大型污水处理厂、垃圾处理厂，设计烟尘处理、污水净化装置，以及区域整体实施系统的环境生态工程。



□ b.自然资源的开发利用与保护措施:

自然资源的开发利用要遵循经济规律和生态规律，实行开发利用与保护增殖并重的方针，以提高资源能源利用率为根本来保护资源。自然资源主要包括土地、矿产、水、环境等。对自然资源的开发利用与保护主要是加强管理措施，如贯彻执行有关资源保护的法律，使用许可证制度、有偿使用制度，防止生态破坏、资源枯竭，同时注意资源恢复工程措施，鼓励资源增殖再生。



□ c. 转方式、调结构解决深层次矛盾：

- 对于生态环境问题比较突出的地区，首先应该考虑转变发展模式和方式，摒弃高污染高消耗的粗放发展方式。走集约、绿色、生态的可持续发展方式，不搞GDP崇拜，大力调整经济结构、产业结构、工业结构、能源结构，发展循环经济、清洁生产，解决发展的深层次矛盾。
- 对已建的城市和经济区主要根据环境的现状和发展目标，除上述转方式、调整经济结构、产业结构、工业布局、能源结构外，对低效、高耗、重污染和分布在居民区、风景区、水源区的污染企业限期关、停、并、转、迁。
- 对新开发区根据资源、能源和环境容量并考虑经济因素，合理划分功能区。实行循环经济、清洁生产，从源头控制污染。



第五节 环境规划方案的生成和决策过程

一、环境规划方案的生成

(二) 环境规划方案的优化

在制定环境规划时，一般要作多个不同的规划方案，采取一定的优化技术和步骤，经过对比各方案，确定经济上合理、技术上先进、满足环境目标要求的几个最佳方案作为推荐方案，供领导决策。

方案优化是编制环境规划的重要步骤和内容。方案的对比要具有鲜明的特点，比较的项目不宜太多，要抓住起关键作用的因素作比较。对比各方案的环境保护投资和三个效益的统一，达到投资少效果好的目的。



二、环境规划方案的决策

- 决策问题一般可分为确定型决策和随机型决策两类。
- **确定型决策**是指只存在一种完全确定的自然状态的决策，确定型规划方案常采取的决策方法有：**线性规划法**、**非线性规划法**、**动态规划法**、**环境费用效益分析**等方法。
- **随机型决策**是指各种自然状态都是随机性出现的，如果这种状态出现的概率已知或者可以估计，则称之为**风险型决策**，否则就变成了一个**非确定型决策问题**。风险型规划方案常用的决策方法有：**最大可能法**、**期望值法**、**决策树分析法**、**贝叶斯决策法**和**灵敏度分析法**；非确定型规划方法常用的决策方法有：**乐观决策法**、**悲观决策法**、**折中决策法**、**后悔决策法**和**等概率决策法**。



第三章 环境规划的内容

第一节 环境规划的原则和程序

第二节 环境规划的目标和指标体系（重点讲解）

第三节 环境调查、评价和预测（部分讲解）

第四节 环境功能区划（重点讲解）

第五节 环境规划方案的生成和决策过程（概略讲解）

第六节 环境规划的实施与管理（概略讲解）



第六节 环境规划的实施与管理

一、环境规划的实施

环境规划的编制、审批和下达只是规划工作的一部分，而重要的工作是组织规划的实施。

环境规划按照法定程序下达后，在环境保护部门的监督管理下，各实施单位根据规划中对本地区、本部门或本单位的要求，有责任组织各方面的力量，促使规划付诸实施。



第六节 环境规划的实施与管理

一、环境规划的实施

(一) 环境规划实施的基本条件

1、环境规划纳入总体规划

把环境保护纳入经济和社会发展规划是人类认识客观规律的进步。为保证环境规划的顺利实施，各级政府在制定国民经济和社会发展计划时，必须把环境保护作为综合平衡的重要内容。



2、全面落实环境保护资金

尤其是对于环境污染欠账较多和自然生态破坏严重的我国来说，要想从根本上解决环境问题，没有或缺少一定比例的环境保护投资是不行的。

环境保护投资比例问题是协调环境保护与经济社会发展之间的一个重要问题。比例多少与规划目标相关，是实现规划目标全部措施中最根本的一环；同时，又是制约规划目标的主要因素之一。



3、编制年度环境保护计划

中长期环境规划的实施，必须靠年度环境保护计划层层分解，具体落实到各地区、各部门和各单位逐步实施。否则制定的规划再好也将会成为一纸空文。因此，各级政府在制定年度国民经济和社会发展规划的同时，要把编制年度环境保护计划作为一项重要的内容。



4、实行环境保护目标管理

把环境保护规划目标和任务与责任制紧密结合起来，实行各级领导的环境保护目标责任制的管理制度，是顺利实现规划目标和任务的重要措施。

环境保护目标责任制是以签订责任书的形式，从各级领导的职责范围出发，具体规定出他们在任期内的环境保护目标和任务这一基本职责，从而理顺各地区、各部门和各单位在保护环境方面的关系，使改善环境质量的规划目标和任务得到层层落实。实行环境规划目标责任制，有利于将纳入国民经济和社会发展规划中的环境保护计划目标和任务具体化；有利于调动各地区、各部门和各单位的力量共同保护和改善环境。



一、环境规划的实施

(二) 环境规划实施的基本措施

1、采取协调和审议的措施

区域经济、资源、环境协调发展规划包括多方面、多层次的内容，同时也涉及到各地区、各团体的局部利益。因此，对于这样一个庞大的规划应有一个反复磋商、质疑和调整的过程。调整阶段是十分重要的，调整的目的是协调各方面的关系，突出中心问题和亟待解决的问题，满足各层次、多样化和复杂化的要求，使各方面对环境规划达成一致意见。



2、组织管理方面的措施

- a.制定资源利用开发标准 使资源利用有章可循，使资源管理规范化，提高资源综合利用率，或减少排放量，利于环境规划目标实现。
- b.统计报表制度 对污染物治理和生产废物的综合利用实行统计报表制度。
- c.依法控制保证规划的实施 环境法规的实施，使协调发展的体系得到了充分的保障，为环境规划的实施铺平了道路。



3、科学研究方面的措施

a.协调发展规划方法的研究 环境规划过程中采用计算机模拟技术以来，给规划方法的开拓提供了广阔的前景。为了保证环境规划的有效实施，应采用综合集成技术把大规模系统优化理论应用于环境协调发展规划，使环境规划更切合实际。

b.生态工程工艺的研究 生态工程、工艺方面的研究是制定和实施环境协调发展规划的必不可少的基础工作之一。



二、环境规划的管理

环境规划的编制、实施与管理是一个动态追踪的发展过程。环境规划实施与管理要适应区域社会经济发展，规划通过对区域经济社会发展规律和环境质量演化规律的揭示，引导区域社会和经济向更适合人类生产生活的方向发展。环境规划既是区域未来预期状态的模拟设想和预先协调行动纲领，同时又是一个不断积累的追踪决策过程。



1、环境规划实施的动态追踪管理

在环境规划实施管理过程中，在区域内部各组成要素的协同作用下，通过动态追踪监控行为使规划适应区域经济社会发展的动态变化要求，并在区域发展的某些未曾预测到的环境突发性事件发生的情况下，仍能保证环境规划目标得到顺利实现。



2、环境规划实施的动态控制管理

环境规划实施的动态全过程控制管理，使环境规划实施与管理相结合，使规划目标及其变化方向符合社会经济发展规律、环境质量变化特点，符合人们的预期目标并沿正常的轨道运行。

3、环境规划的组织管理

建立与完善环境规划管理的组织机构；形成完善的环境规划管理手段，包括环境规划的行政管理和环境规划的协调管理。



4、环境规划的制度管理

20世纪80年代形成的8项环境管理制度(①环境保护目标责任制, ②城市环境综合整治定量考核制度, ③环境影响评价制度, ④“三同时”制度, ⑤排污收费制度, ⑥限期治理制度, ⑦污染集中控制制度, ⑧排污申报登记与排污许可证制度), 构成以控制新污染源为主、兼顾老污染源治理的环境管理体系。8项制度围绕着一个中心, 并用一根主线串起来, 形成一个有机整体。一个中心就是环境保护规划目标, 一根主线就是环境规划。因此, 环境规划是8项制度的先导和依据, 而8项制度是环境规划的实施措施和手段。

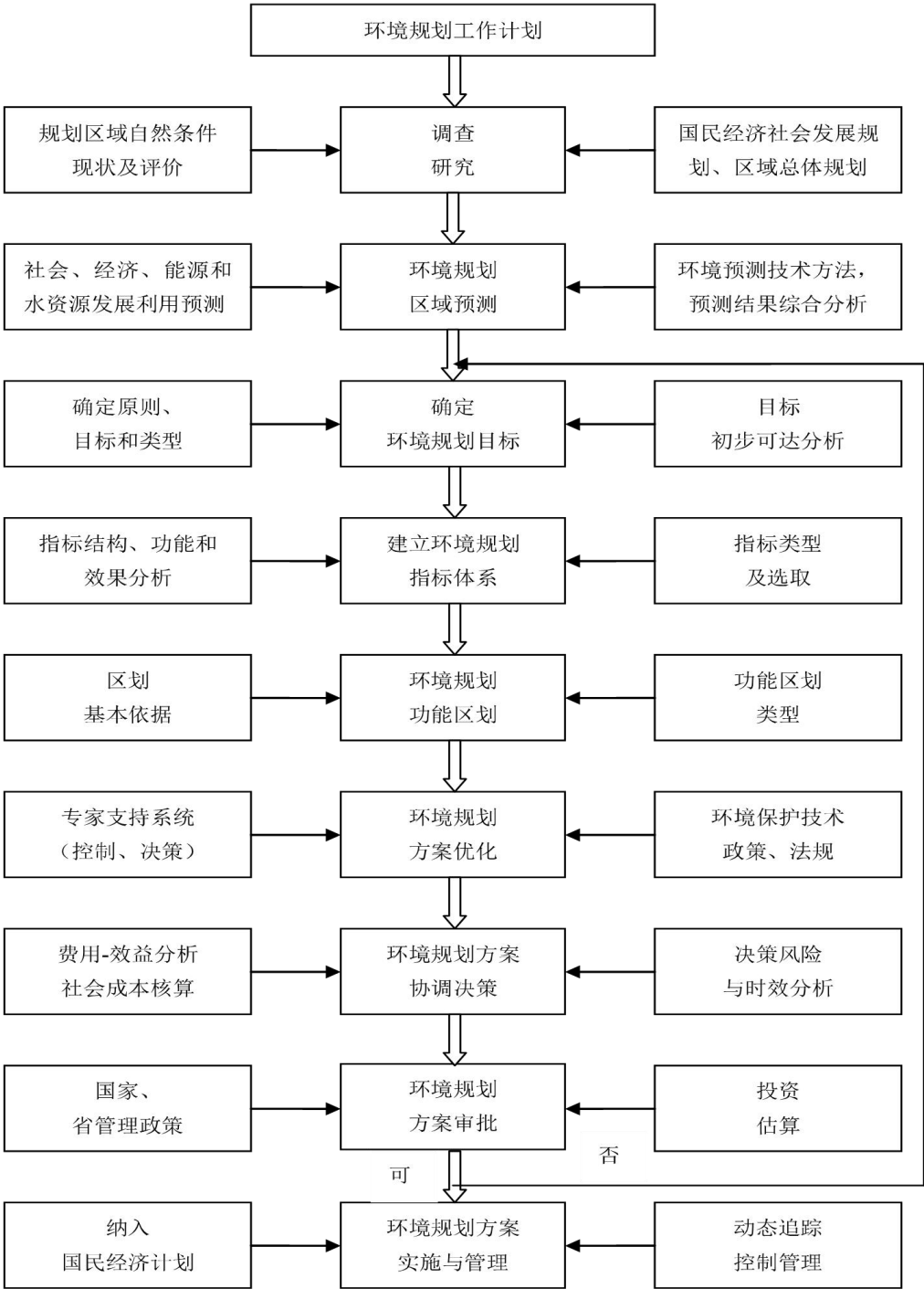


我国现行的管理制度是一个分层次，有重点的结构体系。其中环境保护目标责任制是由国情、政体决定的体现决策层管理作用的根本制度，处于管理结构的最高层。城市环境综合整治是这个体系的主体。其他制度构成了整个管理体系的基础。这些制度之间存在着相互补充、各有侧重以及系统和包含关系，形成一种网络结构。正确运用这些制度，为环境保护管理机构提供环境规划监督管理的法规支持，为环境规划的实施管理提供最大的支持。



我国环境规划的理论体系和工作程序尚未统一，但其编制的基本内容有许多相近之处。主要应该有：①环境规划目标确定，②制定环境规划指标体系，③环境现状评价，④环境预测，⑤环境功能区划，⑥环境规划方案生成、优化、决策，⑦环境规划实施与管理。当然在编制具体环境规划时，可以依据其特点设计编制的基本程序。环境规划编制的程序和内容总结于图8-1。





第3章思考题

- 1、环境规划目标及其确定方法。
- 2、简述环境目标、环境预测的基本涵义。
- 3、环境预测的类型和主要内容。
- 4、环境功能区划的目的和基本内容。
- 5、综合环境功能区划与部门环境功能区划的区别。

第2、3、4题作为课后作业提交。



本章结束！ 欢迎交流！



课程交流群：
微信：环境规划与管理

