

第一分册

注册环保工程师 专业考试复习教材

全国勘察设计注册工程师环保专业管理委员会 编写
中国环境保护产业协会

ZHUCE
HUANBAO
GONGCHENGSHI
ZHUANYE
KAOSHI
FUXI JIAOCAI

中国环境科学出版社

注册环保工程师

专业考试复习教材

(第一分册)

全国勘察设计注册工程师环保专业管理委员会

中 国 环 境 保 护 产 业 协 会

编写

中国环境科学出版社·北京

图书在版编目（CIP）数据

注册环保工程师专业考试复习教材.（第一分册）/全国
勘察设计注册工程师环保专业管理委员会、中国环境保
护产业协会编写. —北京：中国环境科学出版社，2007.5
ISBN 978-7-80209-337-9

I . 注… II . ①全… ②中… III . 环境保护—工程
技术人员—资格考核—自学参考资料 IV . X

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2006）第 058777 号

责任编辑 唐大为 沈 建 李心亮

责任校对 扣志红

封面设计 龙文视觉

出版发行 中国环境科学出版社
(100062 北京崇文区广渠门内大街 16 号)

网 址：<http://www.cesp.cn>

联系电话：010-67112765（总编室）

发行热线：010-67125803

印 刷 北京市联华印刷厂

经 销 各地新华书店

版 次 2007 年 5 月第一版

印 次 2007 年 5 月第一次印刷

开 本 787×1092 1/16

印 张 51.25

字 数 3200 千字（本册 1197 千字）

定 价 400.00 元（全套 4 册）

【版权所有。未经许可请勿翻印、转载，侵权必究】

如有缺页、破损、倒装等印装质量问题，请寄回本社更换

前言

环境工程作为一门以环境科学为基础、以工艺技术为主导的工程学科，具有多学科相互渗透、技术工艺复杂、起步晚、发展较快等特点，主要包括水污染防治、大气污染防治、固体废物处理处置、物理污染防治、污染现场修复等工程技术领域。环境工程师的主要职责就是要在从事环境工程设计、咨询等活动中，通过环境工程措施来削减污染物排放，使其稳定达到国家环境法规、标准规定的污染物排放限值，其从业范围包括环境工程设计、技术咨询、设备招标和采购咨询、项目管理、施工指导等各类工程服务活动。环境工程师作为环境工程设计、咨询服务的主要力量，应具有一定的理论知识、扎实的专业技能、丰富的实际工程经验和良好的职业道德，并能准确理解、正确应用各类环境法规、标准和政策。

为加强对环境工程设计相关专业技术人员的管理，提高环境工程设计技术人员综合素质和业务水平，保证环境工程质量，维护社会公共利益和人民生命财产安全，2005年9月1日起国家实施了注册环保工程师执业资格制度，并开始实行注册环保工程师资格考试。注册环保工程师资格考试实行全国统一大纲、统一考试制度，分为基础考试和专业考试。

根据《注册环保工程师资格考试专业考试大纲》的要求，全国勘察设计注册工程师环保专业管理委员会秘书处和中国环境保护产业协会组织环境工程领域的资深专家编写了《注册环保工程师专业考试复习教材》系列丛书，供环境工程专业技术人员参加注册环保工程师资格专业考试复习使用。同时，也供从事环境工程设计、咨询、项目管理等方面的环境工程专业技术人员，以及高等学校环境工程专业的师生在实际工作、教学、学习中参考使用。

本复习教材以《注册环保工程师资格考试专业考试大纲》为依据，内容力求体现专业考试大纲对以下三个层次知识的要求：

- (1) 了解：是指注册环保工程师应知的与环境工程设计密切相关的知识。
- (2) 熟悉：是指注册环保工程师开展执业活动必须熟悉的知识。
- (3) 掌握：是指注册环保工程师必须掌握，并能够熟练地把它运用于工程实践的知识和必备技能。

根据注册工程师专业考试和环境工程专业的特点，本复习教材内容以注册环保工程师应掌握和熟悉的具有共性的专业理论知识、环境工程实际技能为重点，既不同于普通教科书，也不同于一般理论专著，力求达到科学性、系统性与实用性的统一。为保证知识的系统性，本复习教材部分章节的编排并非与大纲一一对应，但其内容基本涵盖了大纲要求的全部内容。

本复习教材丛书共分四个分册：

第一分册包括环境法规与标准概论、水污染防治工程基础和实践、大气污染防治工程基础与实践三篇；第二分册包括固体废物处理处置与资源化工程基础与实践、物理污染控制工程基础与实践两篇；第三分册为注册环保工程师应知应会的主要环境标准和规范汇编；第四分册为考试复习手册，包括考试大纲、样题和注册环保工程师应知应会的环境法律、法规、规章、技术政策等。

参加本复习教材编写的单位近 20 个。其中，环境法规与标准概论篇由中国环境科学研究院和中国环境保护产业协会编写；水污染防治工程基础和实践篇由清华大学环境科学与工程系、北京市环境科学研究院、北京工业大学建筑工程学院市政工程系、北京城市排水集团有限责任公司编写；大气污染防治工程基础与实践篇由天津大学环境科学与工程学院、华北电力大学环境科学与工程学院、武汉科技学院环境与城建学院、北京工业大学环境与能源学院、中国环境管理干部学院环境工程系、中钢集团天澄环保科技股份有限公司编写；固体废物处理处置与资源化工程基础与实践篇由清华大学环境科学与工程系、中国城市建设研究院环境卫生所、中国有色工程设计总院市政环境分院编写；物理污染防治工程基础与实践篇由北京市劳动保护科学研究所、清华大学电机系、首都经济贸易大学安全与环境工程学院编写。为便于参加考试的人员对题型的理解，第四分册编入了注册工程师环保专业管理委员会专家组精心编写的样题及解答，供考生复习参考。

本复习教材的编写在注册工程师环保专业管理委员会专家组的指导下完成，编写过程中得到了编写人员所在单位的大力支持，并参考了我国现行的环境工程高等教育的推荐教材和环境工程手册、专著等，在此表示诚挚的谢意。

本复习教材编写历时两年，不少内容几易其稿，凝聚了全体编写人员的心血。但由于环境工程技术涉及面广，本复习教材又是首次编写，难免有差错之处，敬请广大读者批评指正，以期在本教材再版时补充和修正。

编 者

2007 年 2 月

目 录

第 1 篇 环境法律法规与标准概论

第 1 章 环境法律法规	3
1.1 环境法的基本概念与特征	3
1.2 我国环境法律法规体系	4
1.3 我国环境法的立法目的和作用	6
1.4 污染防治技术政策	7
第 2 章 环境标准与规范	10
2.1 我国环境标准的发展进程	10
2.2 我国现行环境标准体系	11
2.3 分类环境标准之间的关系	12
2.4 环境工程师熟练应用相关环境标准的意义	12
2.5 环境工程师如何正确运用各类相关环境标准	14
2.6 环境工程技术标准（规范）	15
第 3 章 应知应会的环境法律法规和标准	18
3.1 环境法律法规	18
3.2 污染防治技术政策	18
3.3 环境质量标准	19
3.4 污染物排放（控制）标准	19
3.5 环境工程技术标准（设计）规范	20

3.6 常用环境监测方法标准.....	20
---------------------	----

第2篇 水污染防治工程基础与实践

第1章 污水物理化学处理工程基础	25
1.1 混凝.....	25
1.2 沉淀、澄清及浓缩.....	35
1.3 沉砂.....	50
1.4 隔油.....	52
1.5 气浮.....	55
1.6 过滤.....	62
1.7 吸附.....	67
1.8 离子交换.....	74
1.9 膜分离.....	82
1.10 中和.....	93
1.11 化学沉淀.....	96
1.12 氧化还原.....	97
1.13 萃取、吹脱和汽提.....	103
1.14 消毒.....	109
第2章 污水生物处理工程基础	115
2.1 活性污泥法.....	116
2.2 生物膜法.....	160
2.3 污水生物脱氮除磷.....	184
2.4 厌氧生物处理.....	193
2.5 污泥处理与处置.....	205
2.6 流域水污染防治.....	221

第 3 章 城市污水处理工程实践	235
3.1 污水收集与提升	235
3.2 污水处理厂总体设计	271
3.3 处理工艺与构（建）筑物设计	278
3.4 污水及污泥处理常用仪表与过程控制系统	346
3.5 污水及污泥处理常用设备	360
3.6 污水及污泥处理常用药剂	381
第 4 章 工业废水处理工程实践	389
4.1 工业废水处理的基本原则	389
4.2 工业废水中主要污染物的处理技术	395
4.3 工业废水处理工艺和设计方法	417
第 5 章 污水再生利用工程实践	436
5.1 污水再生利用的必要性和途径	436
5.2 污水再生利用的处理对象及典型工艺	441
5.3 单元处理工艺及设计要点	445
第 6 章 污水自然净化工程实践	455
6.1 人工构筑湿地系统污水处理技术	455
6.2 污水土地处理工程技术	464
6.3 污水稳定塘处理工程技术	476
参考文献	488

第3篇 大气污染防治工程基础与实践

第1章 大气污染防治工程基础	493
1.1 大气污染物的形成	493
1.2 大气污染物扩散	502
1.3 颗粒污染物控制原理	520
1.4 气态污染物控制原理	592
1.5 室内空气污染控制原理	628
第2章 大气污染防治工程实践	638
2.1 大气污染控制工程的总体设计	638
2.2 大气污染控制工程系统设计	646
2.3 颗粒污染物控制系统设计	729
2.4 气态污染物控制系统设计	742
参考文献	809

第1篇

环境法律法规与标准概论

主 编：易 斌

主 审：韩 伟

编 写：（按姓氏笔画排列）

井 鹏 易 斌 赫英臣 燕中凯

第1章 环境法律法规

1.1 环境法的基本概念与特征

1.1.1 环境法的基本概念

环境法无论是在国外还是在国内尚无一个公认的定义。在我国，对环境法比较认同的定义是：调整人们在保护、改善和利用环境与自然资源过程中发生的社会关系的法律规范。这个定义既指出了环境法是有特定调整对象的法律规范的总称，表明环境法属于法的范畴，环境法与其他法律存在着普遍联系；又指出了环境法的特定调整对象是人们在保护、改善和利用环境和自然资源过程中发生的社会关系，表明环境法与其他法律是有根本性区别的。

1.1.2 环境法的特征

环境法作为部门法的一种表现形式，具有与其他部门法相同的一般特征（如规范性、强制性等）。由于环境法是法学与环境科学的交叉学科，因此环境法还具有与其他法律部门所不同的特征，主要表现在以下几个方面。

1. 综合性

环境法所调整的社会关系涉及生产、流通、生活各个领域，并与开发利用资源、保护环境的广泛社会活动有关，这就决定了环境法需要以多种法律规范、多种方法，从多个方面对与环境相关的社会关系进行综合性调整。

环境法的这种综合性特征，一方面，表现在环境立法体系中除包括专门性环境法规外，还包括其他公法、私法等法律（如宪法、民法、刑法、劳动法和经济法等）中有关环境保护的规范。另一方面，还表现在环境法所采取的法律措施涉及经济、技术、行政、教育多种因素，环境法既有实体法又有程序法，既包括国家立法也包括地方立法。

2. 科学技术性

环境法是通过调整人与人之间的社会关系，来协调人同自然的关系。这就决定了环境法必须体现自然规律，特别是生态学规律的要求，因而具有很强的自然科学性特征。

环境保护需要采取各种具体的工程和技术措施，环境法必须把大量的技术规范、操作规程、环境标准、防治污染的各种技术要求包括在法律体系之中，这就使环境法成为一个技术性很强的法律。

3. 共同性

环境法虽然具有综合性的特征，但是相对于其他执行社会与政治职能的公法而言，它所表现出的公共职能不仅仅是为了个别群体、统治者、国家或地区的单一政治、经

济利益，更多的则是要考虑全人类的共同利益，即人类生存繁衍的基础——全球生态利益。因此，不能简单地套用过去使用的阶级分析的方法来解释环境法律。地球生态系统（生物圈）是一个流动的物质和能量循环体，虽然各地域环境状况因地理位置和自然条件的分布不同而显现出不同的区域特点，但就生态功能而言，它不以国家或地区为疆界而人为地划分。因此，一个国家、一个地区所实施的与环境有关行为的法律，必然也会对其他国家或地区产生积极或消极的影响。例如，一个国家为防治大气污染而采取高烟囱排放的结果，就可能使大气污染物质随大气环流跨界而污染其他国家或地区；地处河流上游国家或地区的不负责任的水污染物排放政策可能导致地处河流下游国家发生水污染损害，各国大量排放二氧化碳的结果可能导致全球气候变暖。人类社会过去几个世纪所发生的环境破坏事例已经说明，环境问题已不再是可以仅依靠一个国家或一个地区采取局部的治理措施所能解决的，用传统的方法来保护环境只能使环境问题越演越烈，从局部污染发展到地区、从地区发展到国家、再从国家发展成为全球性的问题。

4. 社会性

从环境法的保护对象和任务来看，主要是解决人类同自然的矛盾。环境保护的利益同全社会的利益是一致的。从这个角度说，环境法具有广泛的社会性和公益性，最明显地体现了法的社会职能的一面。

1.2 我国环境法律法规体系

按照法律法规的效力、内容及功能划分，我国的环境法体系分为宪法、环境保护基本法、我国缔结或参加的国际条约、环境保护单行法、环境保护行政法规、环境保护部门规章、环境保护的地方行政规章和其他环境规范性文件等八个层次。

1.2.1 宪法

在环境与资源保护方面，我国宪法主要规定了国家在合理开发、利用自然资源、保护自然资源、改善环境方面的基本权利、义务、方针和政策等基本原则。如《宪法》第 9 条规定，“国家保障自然资源的合理利用，保护珍贵的动物和植物。禁止任何组织或个人用任何手段侵占或者破坏自然资源”；第 10 条规定，“一切使用土地的组织和个人必须合理地利用土地”；第 26 条规定，“国家保护和改善生活环境和生态环境，防治污染和其他公害。国家组织和鼓励植树造林，保护林木”。这些规定强调了对自然资源的保护和合理利用，防止因自然资源的不合理开发导致环境破坏。

1.2.2 环境保护基本法

除宪法之外环境保护基本法在环境法体系中，占有核心和最高地位，是一部综合性的实体法。它从全局出发，对整体环境及合理开发利用、保护和改善环境资源的重大问题做出规定的法律，是其他单行环境法规的立法依据。我国的环境保护基本法是《中华人民共和国环境保护法》。

1.2.3 我国缔结或参加的国际条约

《中华人民共和国环境保护法》第46条规定：“中华人民共和国缔结或者参加的与环境保护有关的国际条约，同中华人民共和国的法律有不同规定的，适用国际条约的规定，但中华人民共和国申明保留的条款除外。”这就是说，我国缔结或参加的国际条约，较我国的国内环境法有优先的权利。

目前我国已经签订、参加了60多个与环境资源保护有关的国际条约，除我国宣布予以保留的条款外，它们都构成我国环境法体系的一个组成部分。此外，我国还先后与美国、朝鲜、加拿大等国家签订了20多个双边环境协定或谅解备忘录。

1.2.4 环境保护单行法

环境保护单行法（专门法）是针对特定的保护对象而进行专门调整的法律，以宪法和环境保护基本法为依据，又是宪法和环境保护基本法的具体化。因此，单行环境法规一般都比较具体详细，是进行环境管理、处理环境纠纷的直接依据。

目前我国已制定了《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》、《中华人民共和国海洋环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《中华人民共和国清洁生产促进法》等多部环境保护法律。

1.2.5 环境保护行政法规

环境保护行政法规是指国务院制定的有关合理开发、利用、保护、改善环境和资源方面的法规。目前国务院已制定了多项防治环境污染和环境破坏、保护和合理利用自然资源的行政法规，如《中华人民共和国建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国医疗废物管理条例》、《中华人民共和国化学危险物品安全管理条例》等。

1.2.6 环境保护部门规章

环境保护部门规章，是指国务院环境保护行政主管部门和其他依法有行政规章制定权的国家行政部门制定的与环境保护相关的规章，以部、委、局令的形式发布。与国务院制定的行政法规相比，部门规章数量更大、技术性更强，是实施环境保护法律法规的具体规范。如《环境保护行政处罚办法》、《环境标准管理办法》、《建设项目环境保护管理办法》等。与法律法规相比，部门规章具有更强的可操作性。

1.2.7 地方环境保护法规

地方环境保护法规，是指由各省、自治区、直辖市和其他依法有地方法规制定权的地方人民代表大会及其常务委员会制定的与环境保护相关的法规。到2000年我国已颁布了1020多个地方性环保法规，如《北京市防治大气污染管理暂行办法》、《太湖水源保护条例》、《湖北省环境保护条例》等。

总的来说，地方性环境法规或规章与国家环境法律法规是一种从属关系。当某项行为同时可以适用国家和地方有关环境法律法规时，依照法理应当优先适用地方法。

1.2.8 其他环境规范性文件

其他环境保护规范性文件，是指由县级以上人民代表大会及其常务委员会、人民政府依照宪法、法律的规定制定的环境保护相关的规范性文件。根据《宪法》和《地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》的规定，地方各级人民代表大会在本行政区域内，可以依照法律规定的权限，通过和发布决议，县级以上地方各级人民政府依照法律规定的权限，可以发布决定和命令。

上述八个层次的效力级别如下：宪法是我国环境法体系的基础，在整个环境法律法规体系中具有最高的法律效力，其他法规都不得同宪法相抵触；环境保护基本法具有仅次于宪法的法律效力，除宪法以外的其他法律法规不得与之相抵触；环境行政法规必须根据宪法和法律制定；环境保护部门规章必须根据法律和行政法规制定；地方环境行政规章根据法律、行政法规、地方法规和部门规章制定。

1.3 我国环境法的立法目的和作用

1.3.1 环境法的立法目的

环境法的立法目的，是立法者在考虑制定环境法律之前所要确立基本立法意图，确立环境法基本原则和思想。

如前所述，环境法是调整人们在保护、改善和利用环境与自然资源过程中发生的社会关系的法律规范的总称。可以说，有关环境与自然资源的立法既包含了以保护环境（包括自然资源）、维持生态系统平衡为目的的法律，又包含了以防治环境污染为目的，以及合理开发利用自然资源、防止自然环境遭到人为破坏为目的的法律。

我国环境法的立法目的主要包括：（1）保护和改善生活与生态环境；（2）防治污染和其他公害；（3）合理开发、利用环境资源；（4）保障人体健康；（5）促进经济和社会的可持续发展。

1.3.2 环境法的作用

环境法的作用亦称环境法的功能。它的基本功能是保护环境，同时兼具促进经济社会持续发展的功能。

1. 环境法是实施可持续发展战略的推进器

环境法通过调整和规范人们在开发、利用、保护、改善环境的活动中所发生的各种社会关系，对不符合可持续发展的高投入、高消耗、低产出、低效益的粗放型经济增长方式予以禁止和制裁；对符合可持续发展的低能耗、低物耗的集约型经济增长方式予以促进和鼓励。同时，它要求对污染防治从源头抓起，推行“预防优先”原则，采取清洁生产方式，实现废物减量化、无害化、资源化。此外，它还要求在各项社会活动和经济活动中把对环境的压力减少到最低限度，实行综合的环境整治规划，以确保当代人及其子孙后代均能以“与自然和谐的方式过健康而富有的生活”。只有环境法这一作用的充分发挥，才有可能使可持续发展战略得以顺利实施。

2. 环境法是执行各项环境保护政策依据

环境法将环境保护的基本对策和主要措施以法律形式予以规定，从而使环境保护工作更加规范化、制度化，有力地推动了环境保护工作的有序进行。它对环境管理部门及其职责、环境监督管理措施和制度、环境管理范围和管理关系以及各项环境保护工作做了全面规定。环境法是环境行政管理的依据和法律保障。

3. 环境法是全面协调人与环境关系的强大法律武器

环境法通过法律形式保证合理开发自然环境和自然资源，保护和改善生活环境和生态环境，防治环境污染、环境破坏及其他环境问题，保护其他生命物种。通过调整人与人的关系，从而成为协调人与环境关系的有效手段。

4. 环境法是增强全民环境意识的重要教材

环境意识是衡量社会进步和文明程度的重要标志。为了人类自身的生存和发展，必须在全社会展开环境法制宣传，普及环境科学知识和环境保护政策，倡导良好的环境道德风尚，促进公众参与环境管理。而环境法规定了环境保护的行为规范和政策措施，明确了提倡什么、禁止什么，以法律为准绳在环境保护工作领域树立了判断是非善恶的标准，是提高全体公民环境意识的最好教材。

5. 环境法是加强国际间环境保护合作的重要手段和维护我国环境权益的重要工具

环境是无国界的，环境问题造成的危害及其叠加效应往往超越了国家的界线。为此，只有加强国际间的环境保护的合作，共同对付对全球构成危害的环境问题，才能使我们生活的地球永恒成为人类赖以生存和发展的家园。我国环境法注意了与有关国际条约的协调，纳入了有关国际环境法规范，宣布了我国的基本环境政策，明确了环境法的适用范围，有利于防止外国向我国转嫁污染以及侵犯我国的环境权益。

1.4 污染防治技术政策

1.4.1 污染防治技术政策概况

环境保护技术政策是我国环境政策体系的重要组成部分，是环境保护战略的延伸和具体化，是政府部门根据一定时期内，国家经济技术发展水平以及环境保护工作需要，针对行业污染防治，提出的指导性技术原则和技术路线。技术政策是环境污染防治的技术指南，是制定环境标准和实施环境管理的技术依据。由于环境技术政策明确了污染防治的原则、污染治理主导技术路线和工艺，对环保技术的开发具有重要的指导意义。

1998年以来，国家环境保护总局等有关部门制定发布了城市污水处理、城市生活垃圾处理、印染行业、草浆造纸工业、危险废物、废电池、燃煤二氧化硫、湖库富营养化污染防治、矿山生态保护与污染防治、汽油车摩托车排放等技术政策。

1.4.2 污染防治技术政策的主要内容

按照“预防为主”、“清洁生产”原则，污染防治技术政策体现“防治结合”的技术路线，明确了相应行业污染防治的目标、技术路线、技术原则和技术措施。特别是依据治理技术的选择原则，提出了经实践证明为成熟、可靠、经济、合理的技术路线，在引

导环境工程技术发展，指导工程设计单位、用户选择技术方案，最大限度地发挥环境投资效益，规范环保技术市场方面发挥了重要作用。

环境技术政策是对工艺技术的选用、工程技术要求等提出的政策性规定，可指导各专业领域污染防治工程的设计、建设和运行。其编制过程中，在充分考虑了我国的环境特点的基础上，对国内外技术和装备进行了比较深入的分析与评价。

现以建设部、国家环境保护总局、科技部联合发布的《城市污水处理及污染防治技术政策》为例来说明技术政策的主要内容。

在城市污水处理目标方面，该技术政策规定，到 2010 年全国设市城市和建制镇的污水平均处理率不低于 50%，设市城市的污水处理率不低于 60%，重点城市的污水处理率不低于 70%。全国设市城市和建制镇均应规划建设城市污水集中处理设施，达标排放的工业废水应纳入城市污水收集系统并与生活污水合并处理。设市城市和重点流域及水资源保护区的建制镇，必须建设二级污水处理设施；受纳水体为封闭或半封闭水体时，应进行二级强化处理；非重点流域和非水源保护区的建制镇，可先行一级强化处理，分期实现二级处理。城市污水处理设施建设应按照远期规划确定最终规模，以现状水量为主要依据确定近期规模等。

在技术路线和工艺选择方面，规定城市污水处理设施建设，应采用成熟可靠的技术，也可积极稳妥地选用污水处理新技术，城市污水处理设施出水应达到国家或地方规定的水污染物排放标准，对城市污水处理设施出水水质有特殊要求的，须进行深度处理。

该技术政策同时规定了各类处理工艺技术的适用范围：

1. 一级强化处理：一级强化处理工艺选用物化强化处理法，AB 法前段工艺、水解好氧法前段工艺、高负荷活性污泥法等；

2. 二级处理：日处理能力大于 20 万 m³ 以上的二级处理，一般采用常规活性污泥法；日处理能力 10 万~20 万 m³ 的二级处理，可选用常规活性污泥法、氧化沟法、SBR 法、AB 法等成熟工艺；日处理能力在 10 万 m³ 以下的二级处理，可选用氧化沟法、SBR 法、水解好氧法、AB 法和生物滤池法等；

3. 二级强化处理：日处理能力在 10 万 m³ 以上的一般选用 A/O 法、A/A/O 法等技术；日处理能力在 10 万 m³ 以下的除采用 A/O 法、A/A/O 法外，也可选用具有除磷脱氮效果的氧化沟法、SBR 法、水解好氧法和生物滤池法等；

4. 有条件的地方可选用污水自然净化技术。

此外，该技术政策还对污泥处理、污水再生利用、二次污染防治等方面做了原则性的规定。

1.4.3 污染防治技术政策的主要作用

环保技术政策是技术指导性文件，不是行政管理规定，在实施中不具有强制性，供有关方面作为自律性依据，或作为制定污染防治对策的导向性依据。

环境技术政策虽然不是环境法规和强制性的标准，定位于技术方面的指南，但在实际工作中，起到了一些强制性规定不可替代的作用。技术政策的最大功效在于在建设项目可行性研究（或环境影响评价）和环境工程初步设计阶段对生产工艺和治理技术路线的选择，有效地引导了成熟可靠技术的应用，为环境标准的实施起到有效的保障作用。