

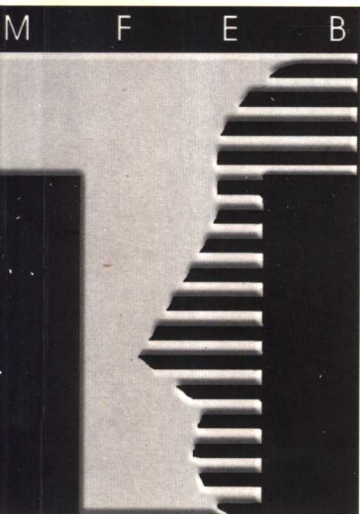
含 最新全国统一命题考试试题及参考答案

环境与资源保护法学

全国高等教育自学考试同步辅导／同步训练
全国高等教育自学考试指定教材辅导用书

中国政法大学 唐 彦／主编

法律专业(本科)



含历年全国统一命题考试试题及完全详解

环境与资源保护法学

全国高等教育自学考试指定教材辅导用书

高等教育自学考试同步辅导 / 同步训练

唐彦 / 主编

法律专业（本科）

同心出版社



图书在版编目(CIP)数据

环境与资源保护法学/唐彦主编

—北京:同心出版社,2004 重印

(高等教育自学考试同步辅导·同步训练)

全国高等教育自学考试指定教材辅导用书

ISBN 7-80593-699-4

. 环… . 唐… . 环境保护法—中国—高等教育
—自学考试—自学参考资料 自然资源保护法—中国—
高等教育 自学考试—自学参考资料 . D922.6

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 027076 号

同心出版社出版、发行

(北京市朝阳区和平里西街 21 号)

邮编:100013 电话:(010)84276223

天津市蓟县宏图印务有限公司印刷 新华书店经销

2004 年 2 月第 2 版 2004 年 2 月第 1 次印刷

880×1230 毫米 32 开本 印张 13.375

字数:280 千字

定价:18.00 元

[修订说明]



本书是全国高等教育自学考试指定教材《环境与资源保护法学》(法律专业——本科)的配套辅导用书的修订本。

梯田品牌自考系列丛书自1998年出版以来，由于其独具的特点和卓越的品质深得全国各省、市教委、学校和广大自考师生的好评和认可，全国每年约有800万人次的考生使用本品牌，销量居全国同类书之榜首，被誉为最受欢迎的自考辅导丛书。此次修订亦是进一步提高质量的举措。

本书的编写及修订依据：

全国高等教育自学考试指导委员会组编的指定教材《环境与资源保护法学(附：环境与资源保护法学自学考试大纲)》(金瑞林主编，北京大学出版社出版)。

修订具体内容所做的重要基础工作：

1. 深入分析研究考试大纲的要求和新命题精神；
2. 深入分析研究最新高等教育自学考试全国统一命题考试的题型、分值分布、答题要求及评分标准；
3. 广泛分析自考生在学习和实际解答试卷中存在的问题，有针对性地进行全面辅导和同步训练。

本书结构及显著特点：

1. 本书以自学考试大纲规定的考核知识点及能力层次为线索，按考试大纲规定的考核知识点及能力层次要求为线索分章辅导，将该章中的所有知识点按统考的各种题型编写在同步练习中，同时配有参考答案。题型及题序与最新全国统考试题完全一致。编写中力求做到点面结合，突出重点。

2. 精心设计的考试预测试卷，题型、题序、题量与最新全国统考试题完全一致。是作者综合全书、结合考试大纲要求精选出的数道“押题”，一定程度上反映了考试趋势，同时亦检测考生对于本

课程的掌握程度。

3. 汇编历年全国统考试题及完全详解。考生可以了解到最近、最新的全国统考试题的发展动态。考生学完全书，再通过对全国统考试卷的强化训练，巩固已经学过的知识点、考试重点，可以科学地进行自我考核、自我评估及自我调整复习方向，攻克弱点及不足，从而达到事半功倍的效果。

编写高质量的全国高等教育自学考试辅导用书，是一项长期的、艰难而具有深刻意义的社会助学工作，编写过程中不断得到社会各界的大力支持与关怀，在此深表谢意。

使该书在使用中不断提高和日臻完善，是我们永远的目标。
敬请读者批评指正。

编 者

2004年2月

目 录

第一编 环境与资源保护法学总论

第一章 绪论	(1)
◆考点精析	(1)
◆同步练习	(6)
◆参考答案	(10)
第二章 环境与资源保护法的概念和特点	(15)
◆考点精析	(15)
◆同步练习	(19)
◆参考答案	(22)
第三章 环境与资源保护法的产生和发展	(27)
◆考点精析	(27)
◆同步练习	(30)
◆参考答案	(34)
第四章 环境与资源保护法的体系	(36)
◆考点精析	(36)
◆同步练习	(40)
◆参考答案	(43)
第五章 环境与资源保护立法	(47)
◆考点精析	(47)
◆同步练习	(52)
◆参考答案	(55)

第六章 国家对环境与资源的管理	(61)
◆ 考点精析	(61)
◆ 同步练习	(65)
◆ 参考答案	(68)
第七章 环境与资源保护法的基本原则	(71)
◆ 考点精析	(71)
◆ 同步练习	(76)
◆ 参考答案	(80)
第八章 环境保护基本法律制度	(85)
◆ 考点精析	(85)
◆ 同步练习	(90)
◆ 参考答案	(94)
第九章 自然资源保护基本法律制度	(99)
◆ 考点精析	(99)
◆ 同步练习	(104)
◆ 参考答案	(107)
第十章 环境标准	(112)
◆ 考点精析	(112)
◆ 同步练习	(115)
◆ 参考答案	(119)
第十一章 环境与资源保护法的法律责任	(122)
◆ 考点精析	(122)
◆ 同步练习	(130)
◆ 参考答案	(134)

第二编 环境污染防治法

第十二章 环境污染防治法概述	(140)
◆ 考点精析	(140)
◆ 同步练习	(143)
◆ 参考答案	(145)
第十三章 大气污染防治法	(148)

◆ 考点精析	(148)
◆ 同步练习	(152)
◆ 参考答案	(156)
第十四章 海洋环境污染防治法	(159)
◆ 考点精析	(159)
◆ 同步练习	(164)
◆ 参考答案	(168)
第十五章 水污染防治法	(172)
◆ 考点精析	(172)
◆ 同步练习	(176)
◆ 参考答案	(179)
第十六章 环境噪声污染防治法	(183)
◆ 考点精析	(183)
◆ 同步练习	(186)
◆ 参考答案	(190)
第十七章 固体废物污染环境防治法	(194)
◆ 考点精析	(194)
◆ 同步练习	(198)
◆ 参考答案	(202)
第十八章 对其他有毒有害物质安全管理的规定	(206)
◆ 考点精析	(206)
◆ 同步练习	(210)
◆ 参考答案	(212)

第三编 自然资源保护法

第十九章 自然资源保护法概述	(216)
◆ 考点精析	(216)
◆ 同步练习	(218)
◆ 参考答案	(219)

第二十章 土地资源保护法	(222)
❖ 考点精析	(222)
❖ 同步练习	(225)
❖ 参考答案	(229)
第二十一章 水资源保护和水土保持法	(231)
❖ 考点精析	(231)
❖ 同步练习	(234)
❖ 参考答案	(236)
第二十二章 森林资源保护	(239)
❖ 考点精析	(239)
❖ 同步练习	(241)
❖ 参考答案	(243)
第二十三章 草原资源保护法	(245)
❖ 考点精析	(245)
❖ 同步练习	(246)
❖ 参考答案	(248)
第二十四章 渔业资源保护法	(250)
❖ 考点精析	(250)
❖ 同步练习	(252)
❖ 参考答案	(254)
第二十五章 矿产资源保护法	(257)
❖ 考点精析	(257)
❖ 同步练习	(260)
❖ 参考答案	(261)
第二十六章 野生动植物资源保护法	(264)
❖ 考点精析	(264)
❖ 同步练习	(267)
❖ 参考答案	(269)
第二十七章 特殊区域环境保护法	(272)
❖ 考点精析	(272)
❖ 同步练习	(276)

◆参考答案 (278)

第四编 国际环境法

第二十八章 国际环境法概述	(281)
◆考点精析	(281)
◆同步练习	(285)
◆参考答案	(288)
第二十九章 国际环境法的基本原则	(290)
◆考点精析	(290)
◆同步练习	(294)
◆参考答案	(295)
第三十章 国际环境与资源的法律保护	(299)
◆考点精析	(299)
◆同步练习	(305)
◆参考答案	(308)
考试预测试卷 (一)	(312)
◆参考答案	(318)
考试预测试卷 (二)	(323)
◆参考答案	(329)
◆2000 年 10 月份高等教育自学考试全国统一命题考试 环境与资源保护法学试题	(334)
◆2000 年 10 月份高等教育自学考试全国统一命题考试 环境与资源保护法学试题完全详解	(341)
◆2001 年 10 月份高等教育自学考试全国统一命题考试 环境与资源保护法学试题	(356)
◆2001 年 10 月份高等教育自学考试全国统一命题考试 环境与资源保护法学试题完全详解	(362)
◆2002 年 10 月份高等教育自学考试全国统一命题考试	

环境与资源保护法学试题	(375)
◆ 2002 年 10 月份高等教育自学考试全国统一命题考试		
环境与资源保护法学试题完全详解	(382)
◆ 2003 年 10 月份高等教育自学考试全国统一命题考试		
环境与资源保护法学试题	(396)
◆ 2003 年 10 月份高等教育自学考试全国统一命题考试		
环境与资源保护法学试题完全详解	(404)

第一编 环境与资源保护 法学总论

第一章 绪 论

考 点 精 析

一、基本概念和基本知识

1. 环境的一般概念：环境是指围绕某个中心事物的外部空间，条件和状况等。
2. 人类环境及其分类：人类环境是指以人类为中心和主体的外部世界，即人类赖以生存和发展的天然的和经过人工改造过的各种自然因素的综合体。

生境（生态学上的环境）是以整个生物界为中心和主体的，围绕生物界并构成生物生存的必要条件的外部空间和无生命物质。

（1）环境科学按照环境要素的形成，把人类环境分为自然环境和人工环境两大类。

（2）我国宪法按照环境的功能不同，把环境分为生活环境和生态环境。

此外，还可以按照环境的范围、要素等等对其进行分类。

3. 自然资源的概念及其分类

（1）概念：指在一定经济和技术条件下，自然界中可以被人类利用的物质和能量。

（2）分类：按照自然资源的分布量和被人类利用的时间的长短，自然资源可以分为有限资源和无限资源两大类。有限资源又可以分为两类：可更新资源和不可更新资源。

4. 环境与资源保护法关于环境的定义和范围。《中华人民共和

国环境保护法》把环境定义为：影响人类生存和发展的各种天然的和经过人类改造的自然因素的总体。具体范围包括：大气、水、海洋、土地、矿藏、森林、草原、野生生物、自然足迹、人文痕迹、自然保护区、风景名胜区、城市和乡村等。

5. 人类同环境的关系

(1) 人类是环境的产物。人类是生物界中生命从低级阶段演化到高级阶段的产物。人类必须依赖自然环境才能生存和发展。

(2) 人类是环境的改造者。人类通过劳动和社会性的生产活动，使用日新月异的科学技术手段，有目的有计划地大规模改造自然环境，使其更适合人类的生存和发展。人类的经济活动和改造自然的活动不能超过两个界限：第一，从自然中取出的各种资源，不能超过自然界的再生增殖能力；第二，排放到环境里的废弃物不能超过环境的接纳量，即环境的自净能力。如果超过了这两个界限，就会打破生态系统的正常平衡，一方面造成资源枯竭，一方面使环境质量恶化。

二、生态学的基本知识

1. 生态学的概念：生态学是研究生物与其生存环境之间的相互关系的科学。其主体包括整个生物界。

生物与环境之间存在着相互联系、相互制约、相互作用的复杂关系。这种关系包括两方面：一方面，环境是生物生存的物质基础，生物与环境之间不断进行着物质循环和能量流动；另一方面，生物界在发展和变化过程中又给环境以反作用。

生态学的任务就是研究生物与环境之间的相互关系及其发展变化规律与机理。

2. 生态系统的概念和组成：所谓生态系统，是指自然界里由生物群体和一定空间环境共同组成的具有一定结构和功能的综合体系。

生态系统由生产者、消费者、分解者、无生命物质四部分组成。生产者主要指绿色植物和单细胞藻类；消费者主要指所有的动物；分解者主要指有分解能力的各种微生物及一些腐生性动物；无生命物质是指自然界中各种有机物、无机物和自然因素。

3. 生态系统的功能

(1) 生态系统的能量流动。能量在生态系统中的流动是按照热力学定律进行的，能量通过食物链流动，食物链上的各个环节称为营养级，每一营养级的能量在自身消耗后只有 $1/10$ 被上一级营养级所利用，这样形成生物量金字塔和生产率金字塔。

在环境科学里，把同一食物链上某些元素或难以分解的化合物在生物体内随着营养级的提高而逐步增大的现象称为“生物放大”。

(2) 生物系统的物质循环。生物有机体大约由 40 种化学元素组成，其中最主要的有碳、氢、氧、氮、磷、硫，主要以水、二氧化碳、硝酸盐和磷酸的形式存在。它们首先被生产者（绿色植物）吸收，经过合成，以有机物的形式在各营养级之间逐级传递，最后经分解者（微生物）分解成无机物返回环境供植物利用。这些物质在生态系统中周而复始的循环，被反复利用，形成生态系统的物质循环。

4. 生态平衡：生态平衡指在一个正常的生态系统中，它的结构和功能包括生物种类的组成和各种种群的比例以及不断进行着的物质循环和能量流动都处于一种相对稳定的状态。

生态平衡是整个生物圈保持正常的生命维持系统的重要条件，它为人类提供适宜的环境条件和稳定的物质资源。生态平衡来自其内部的自动调节能力，生态系统结构越复杂其自我调节能力也越强，反之调节能力则越弱。同时，生态系统的调节能力是有一定限度的，当干扰因素的影响超过调节能力的极限时，会引起生态失调，甚至整个系统的崩溃。这些破坏因素分为自然因素和人为因素两种。

三、环境问题

1. 环境问题的概念和分类：环境问题是指由于人类活动或自然原因使环境条件发生不利于人类的变化，以致影响人类的生产和生活，给人类带来灾难。

人们一般把自然原因引起的环境问题称为原生环境问题（第一环境问题），把人为原因引起的环境问题称为次生环境问题（第二

环境问题)。广义的环境问题包括上述两类问题，狭义的环境问题仅仅指人为原因引起的环境问题。

环境科学主要研究狭义环境问题(第二环境问题)，它又可细分为两类：一是自然环境的破坏，二是环境污染。

自然环境的破坏主要指由于不合理开发利用资源或进行大型工程建设，使自然环境和资源遭到破坏，引起一系列的环境问题，如：水土流失、土地沙漠化、盐碱化、资源枯竭、气候变异、生态失衡等等。

环境污染主要是工农业生产和城市生活把大量污染物排入环境，使环境质量下降，以致危害人体健康，污染生物资源，影响工农业生产的现象。

2. 环境问题的产生与发展

(1) 人类社会早期的环境问题：人类早期的活动对环境的影响十分有限，不可能发生比较严重的环境问题。

(2) 以农业为主的奴隶社会和封建社会：农业社会的环境问题表现为对自然环境有一定破坏，环境污染问题并不突出。

(3) 产业革命以后到20世纪50年代：出现了大规模的环境污染，自然环境遭到破坏，开始出现区域性的生态平衡失调现象。

(4) 当前世界的环境问题：西方各国加强了污染治理，环境条件有所改善，但并没有彻底解决，环境污染问题正以一种新的形态在发展，带有突发性，难以防范，污染范围大，危害严重等特点。

大气污染出现全球性的特点，其三大问题主要是：酸雨、二氧化碳的“温室效应”和臭氧层的破坏。此外，世界森林面积也正急剧减少，成为人类面临的重大环境问题之一，它会带来一系列的生态失调的可怕后果。

3. 环境、资源、人口和发展之间的关系

(1) 人类社会的发展由若干互相联系，互相制约的因素构成。这些因素形成一个环环相扣、物物相关的因果关系的网络。就环境问题而言，它不是孤立发生的，要找到环境问题的根源和对策，必须考察这些因素之间的相互关系，其中联系和制约最为密切的就是环境、资源、人口和发展这四种因素。

(2) 第一，环境与资源。自然资源是人类生存和经济发展的物质基础和必要条件。为了保证人类的生活和发展的正常需要，就必须对自然资源进行合理开发和养护。但是，随着人口的激增，经济的迅速发展，大大地刺激了对资源的需求量，加上不合理的开发和利用，造成资源的严重浪费和破坏。

第二，环境与人口。环境总是与人口有着密切的互为因果的联系。在一定社会发展阶段，一定地理环境和生产力水平的条件下，人口的增殖应有一个适当的比例。人口增长过快，会刺激需求和生产，从而破坏人类环境系统的总平衡。

第三，环境与发展。发展包括社会发展、经济发展两方面，其中经济发展是基础。经济发展尤其是物质资料的生产是人类生活的物质基础。在发展中国家，一方面，要摆脱贫困惟一的出路是发展经济，包括环境问题的解决也必须依靠经济的发展为其提供资金和技术。另一方面，经济的发展、生产的增长也意味着取自环境的资源和排向环境的废弃物的增多，因而受到资源可供量和环境容量的限制。盲目发展生产会造成资源、环境与发展之间的比例失调，导致资源枯竭、环境污染和破坏加剧。

(3) 在人口、资源、环境与发展之间存在着相互制约的关系，从生态学的原理来看实际上人类—环境系统所进行的物质循环与能量流动的关系，又是三种再生产，即人类自身的再生产（人口增长）、自然的再生产（资源增殖）和经济的再生产（经济的发展）相互结合和制约的关系。世界各国应当全面研究并从总体上把握人口、资源、发展和环境之间的制约关系，才能制定可持续发展的战略和找到解决环境问题的正确政策。

四、环境科学和环境与资源保护法学

1. 环境科学的分支学科：环境科学是运用多学科的理论、技术和方法来系统研究环境问题。有关学科在母学科的基础上形成了相互交叉、渗透的许多分支学科。在自然科学上，有环境地学、环境化学、环境物理学、环境医学、环境工程学；在社会科学上，有环境经济学、环境与资源保护法学、环境管理学等。

2. 环境科学的任务

(1) 探索全球环境的演化规律，包括环境的基本特征、结构、演化机理和规律。

(2) 研究人类活动同自然生态之间的关系，主要研究人类生产生活活动同环境物质循环如何保持动态平衡，使人类和环境能够协调发展。

(3) 研究环境的变化对人类生存和发展的影响，包括环境退化的原因、污染物对环境质量和人体健康的影响等。

(4) 研究区域环境污染和破坏的综合防治措施，包括技术的、经济的、管理的等等。

3. 环境与资源保护法学

(1) **环境与资源保护法学的性质**是法学和环境科学相结合的一门边缘学科，具有明显的自然科学和社会科学交叉渗透的特点。

(2) 环境与资源保护法学以环境与资源保护法学这一新兴部门法为研究对象，其研究范围为：环境与资源保护法的产生与发展、环境与资源保护法的目的和任务、环境与资源保护法的体系、环境与资源保护法的性质和特点、环境与资源保护法的原则和基本法律制度、环境与资源保护法的基本理论等。

同步练习

一、单项选择题

1. 下列属于环境要素的是

- | | | |
|---------|---------|----|
| A. 社会制度 | B. 社会治安 | |
| C. 城市交通 | D. 生物 | 【】 |

2. 生态系统全部生命需要的能量来源于

- | | | |
|---------|--------|----|
| A. 无机物 | B. 太阳 | |
| C. 绿色植物 | D. 有机物 | 【】 |

3. 下列资源属于可更新资源的是

- | | | |
|-------|----------|----|
| A. 土壤 | B. 煤 | |
| C. 石油 | D. 非金属矿藏 | 【】 |