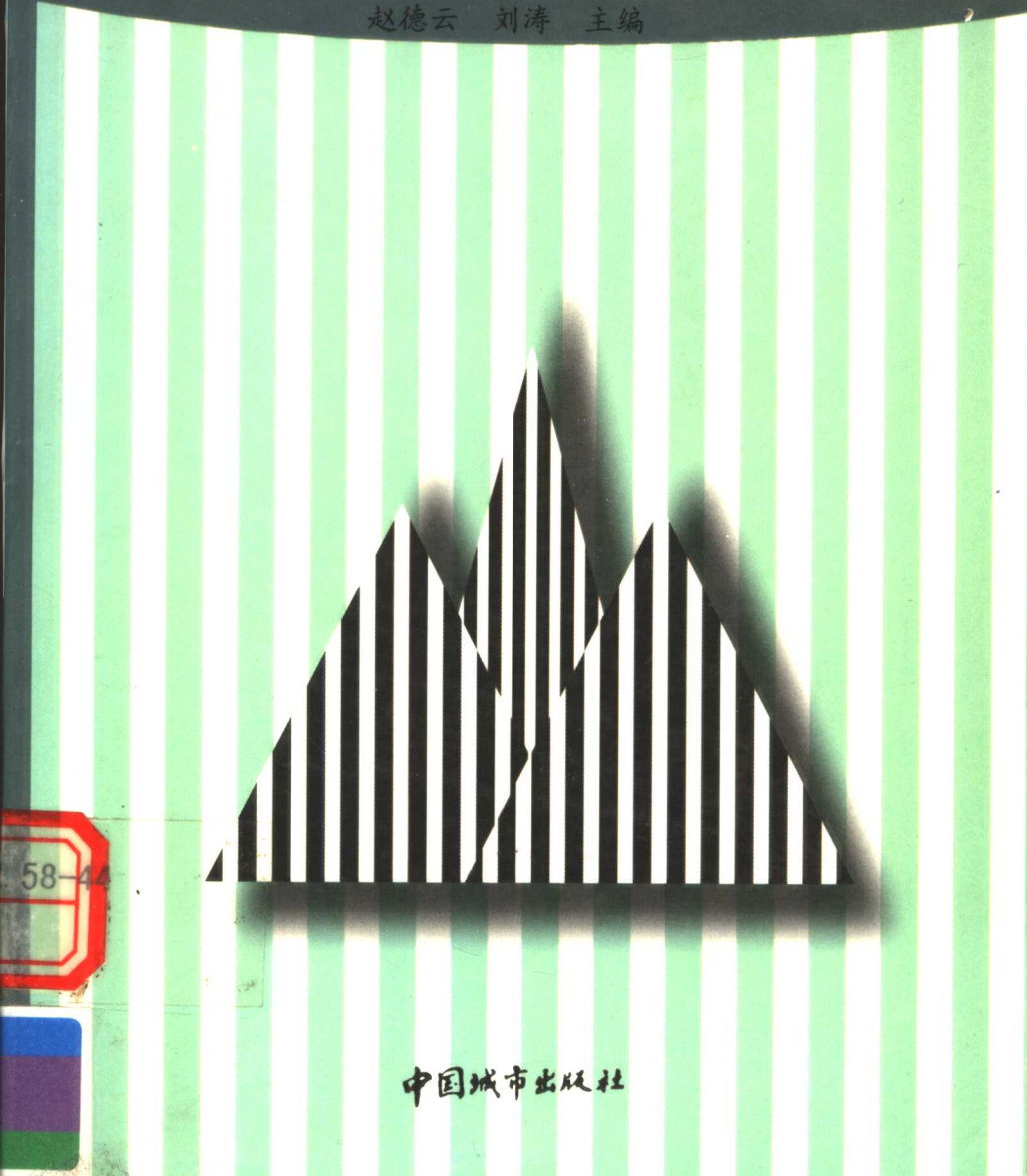




全国高等教育自学考试指定教材辅导用书
高等教育自学考试同步辅导 / 同步训练

环境与资源保护法学

赵德云 刘涛 主编



中国城市出版社

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

环境与资源保护法学

赵德云 刘 涛 主编

中国城市出版社

图书在版编目(CIP)数据

环境与资源保护法学/赵德云,刘涛主编. —北京:中
国城市出版社,1999. 6

(高等教育自学考试同步辅导/同步训练)

ISBN 7—5074—1123—0

I . 环… II . ①赵…②刘… III . ①环境保护法—中国—
高等教育—自学考试—自学参考资料②自然资源保护法—中
国—高等教育—自学考试—自学参考资料 IV . D922. 58

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 20553 号

责任编辑 赵建华

封面设计 田猫

责任设计编辑 张建军

出版发行 中国城市出版社

地址 北京市朝阳区和平里西街 21 号 邮 编 100013

电 话 84275833 传 真 84278264

电子信箱 cncity @peoplespace.net

经 销 新华书店

印 刷 北京新丰印刷厂

字 数 1800 千字 印 张 93

开 本 850×1168(毫米) 1/32

印 次 1999 年 6 月第 1 版 2000 年 12 月第 3 次印刷

印 数 33001—36000 套 定价(共 10 册):130.00 元

本册定价:13.00 元

序

本书是全国高等教育法律专业自学考试大纲、教材的配套辅导用书。

编写依据：

1. 全国高等教育自学考试指导委员会颁布的《环境与资源保护法学自学考试大纲》；
2. 指定教材《环境与资源保护法学》(金瑞林主编，北京大学出版社出版)。

本书特点：

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，按指定教材分章辅导，除协助应试者对考核知识要点和解题要点作高度概括外，主要针对考核重点和难点按照实际考题类型配备大量的练习题（含参考答案）及综合测试题。旨在帮助应试者迅速而全面地掌握本课程的内容、熟悉应试题型、掌握应试中所必需的技巧，取得理想的应试效果。

本书亦是编者长期从事该课程教学、多年从事该课程自学考试辅导的经验的结晶，相信本书的出版，对广大考生学习本课程具有切实的指导意义。

限于编者的学识与水平，疏漏之处敬请批评指正。

编 者

1999年4月

目 录

第一编 环境与资源保护法学总论

第一章 绪 论	(1)
考核知识点提示	(1)
同步练习	(1)
参考答案	(6)
第二章 环境与资源保护法的概念和特点	(11)
考核知识点提示	(11)
同步练习	(11)
参考答案	(17)
第三章 环境与资源保护法的产生和发展	(23)
考核知识点提示	(23)
同步练习	(23)
参考答案	(31)
第四章 环境与资源保护法的体系	(35)
考核知识点提示	(35)
同步练习	(35)
参考答案	(43)
第五章 环境与资源保护立法	(48)
考核知识点提示	(48)
同步练习	(48)

参考答案	(53)
第六章 国家对环境与资源的管理	(59)
考核知识点提示	(59)
同步练习	(59)
参考答案	(69)
第七章 环境与资源保护法的基本原则	(74)
考核知识点提示	(74)
同步练习	(74)
参考答案	(85)
第八章 环境保护基本法律制度	(90)
考核知识点提示	(90)
同步练习	(90)
参考答案	(98)
第九章 自然资源保护基本法律制度.....	(103)
考核知识点提示.....	(103)
同步练习.....	(103)
参考答案.....	(107)
第十章 环境标准.....	(112)
考核知识点提示.....	(112)
同步练习.....	(112)
参考答案.....	(116)
第十一章 环境与资源保护法的法律责任.....	(119)
考核知识点提示.....	(119)
同步练习.....	(119)
参考答案.....	(127)

第二编 环境污染防治法

第十二章 环境污染防治法概述	(131)
考核知识点提示.....	(131)
同步练习.....	(131)
参考答案.....	(134)
第十三章 大气污染防治法	(138)
考核知识点提示.....	(138)
同步练习.....	(138)
参考答案.....	(143)
第十四章 海洋环境污染防治法	(148)
考核知识点提示.....	(148)
同步练习.....	(148)
参考答案.....	(153)
第十五章 水污染防治法	(157)
考核知识点提示.....	(157)
同步练习.....	(157)
参考答案.....	(161)
第十六章 环境噪声污染防治法	(167)
考核知识点提示.....	(167)
同步练习.....	(167)
参考答案.....	(172)
第十七章 固体废物污染环境防治法	(178)
考核知识点提示.....	(178)
同步练习.....	(178)
参考答案.....	(182)

第十八章 对其他有毒有害物质安全管理的规定	(189)
考核知识点提示.....	(189)
同步练习.....	(189)
参考答案.....	(194)

第三编 自然资源保护法

第十九章 自然资源保护法概述	(200)
考核知识点提示.....	(200)
同步练习.....	(200)
参考答案.....	(202)
第二十章 土地资源保护法	(205)
考核知识点提示.....	(205)
同步练习.....	(205)
参考答案.....	(210)
第二十一章 水资源保护和水土保持法	(214)
考核知识点提示.....	(214)
同步练习.....	(214)
参考答案.....	(220)
第二十二章 森林资源保护法	(226)
考核知识点提示.....	(226)
同步练习.....	(226)
参考答案.....	(231)
第二十三章 草原资源保护法	(235)
考核知识点提示.....	(235)
同步练习.....	(235)
参考答案.....	(239)

第二十四章 渔业资源保护法	(243)
考核知识点提示	(243)
同步练习	(243)
参考答案	(247)
第二十五章 矿产资源保护法	(252)
考核知识点提示	(252)
同步练习	(252)
参考答案	(257)
第二十六章 野生动植物资源保护法	(261)
考核知识点提示	(261)
同步练习	(261)
参考答案	(266)
第二十七章 特殊区域环境保护法	(274)
考核知识点提示	(274)
同步练习	(274)
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	(283)
考核知识点提示	(283)
同步练习	(283)
参考答案	(287)
第二十九章 国际环境法的基本原则	(292)
考核知识点提示	(292)
同步练习	(292)
参考答案	(296)

第三十章 国际环境与资源的法律保护	(300)
考核知识点提示	(300)
同步练习	(300)
参考答案	(305)
模拟试题（一）	(309)
参考答案	(314)
模拟试题（二）	(319)
参考答案	(326)

第一编 环境与资源保护法

学总论

第一章 绪 论

考核知识点提示

本章主要了解环境与自然资源的概念、人类环境的概念和分类、环境与资源保护法关于环境的定义和范围、人类与环境的关系；生态系统的概念及功能、生态平衡的概念；环境问题的概念及其产生和发展、环境与资源、人口和发展之间的关系；环境科学的产生和发展、环境科学的分支学科和任务、环境与资源保护法学的概念及研究对象。

同 步 练 习

一、填空题

- 一般意义上的“环境”是一个相对的、可变的的概念，它因中心事物的不同而有不同的含义和范围。
- “人类环境”这个概念是1972年联合国人类环境会议提出的。
- 按照环境要素可把人类环境分成自然环境和人工环境两大类。人为因素

• 1 •

4. 在环境科学中，最常见的分类是把环境分为 自然 和 人为

人为

5. 人类是 _____ 的产物，又是 _____ 的改造者。

6. 环境保护应该遵循的自然规律主要是 _____ 规律。

7. 生态学的概念，最早是 _____ 人伊·海克尔在 1866 年提出的。

8. 生态学是研究 _____ 之间相互关系的科学。

9. 生态系统全部生命需要的能量都来源于 _____。

10. 在食物链上的各个环节称为 _____。

11. 第二环境问题可分为 _____ 和 _____ 两类。

12. 环境科学产生于环境问题严重化的 _____ 年代。

13. 现代环境法学最先兴起于 _____ 国家。

14. 破坏生态平衡的因素有 _____ 和 _____ 两种。

15. 环境与资源保护法学具有 _____ 和 _____ 交叉渗透的特点。

二、单项选择题

1. 按照环境的功能不同，把环境分为(C)。

- A. 自然环境和人工环境
- B. 全球环境和宇宙环境
- C. 生活环境和生态环境
- D. 生物环境和地质环境

2. 消费者是指(D)。

- A. 自然界中各种有机物
- B. 单细胞藻类
- C. 有分解能力的各种微生物
- D. 所有的动物

3. 生态学研究的中心课题是(A)。

- A. 生态系统
- B. 生物圈
- C. 食物链
- D. 生态平衡

4. 生态系统能量的流动就是通过(B)进行的。

- A. 消费者
- B. 食物链和食物网
- C. 生产者
- D. 分解者

5. 第二环境问题是由于(A)引起的。

- A. 人为原因 A
- B. 自然原因
- C. 人为原因和自然原因
- D. 洪水泛滥

三、多项选择题

1. 在环境科学上，对人类环境一般是按照下列哪些方法作不同的分类？(ABCD)

- A. 环境的形成
- B. 环境的功能
- C. 环境的范围
- D. 环境的要素

2. 生态学里所指的生物，包括(AcD)

- A. 动物
- B. 无生命的物质
- C. 植物
- D. 微生物

3. 生态系统的组成包括(ABCD)

- A. 生产者
- B. 消费者
- C. 分解者
- D. 无生命物质

4. 无生命物质包括自然界中(BcD)

- A. 生产者
- B. 有机物
- C. 无机物
- D. 自然因素

5. 生态系统中的生产者是指(B)和(C)。

- A. 人类
- B. 绿色植物
- C. 单细胞藻类
- D. 土壤

6. 生态系统的功能包括(A)和(D)。

- A. 能量流动
- B. 光合作用
- C. 水循环
- D. 物质循环

7. 把自然原因引起的环境问题称为(A)或(C)。

- A. 原生环境问题
- B. 次生环境问题
- C. 第一环境问题
- D. 第二环境问题

8. 自然资源可以分为以下(A)几类。

- A. 可更新资源
- B. 不可更新资源
- C. 再生资源
- D. 用之不尽的资源

9. 全球性并直接影响整个生物圈的某些机制和平衡的三大问题是(ABD)

- A. 酸雨
- B. 二氧化碳的“温室效应”
- C. 人口膨胀
- D. 臭氧层的破坏

10. 人为原因引起的环境问题称为(②)或(①)。

- A. 原生环境问题
- B. 次生环境问题
- C. 第一环境问题
- D. 第二环境问题

11. 人类同环境关系的两个最基本方面的概括是(④)和(③)。

- A. 人类是环境的产物
- B. 环境是人类的产物
- C. 人类是环境的改造者
- D. 人类完全被动地依赖和适应自然环境

12. 环境与资源保护法学是(A)和(②)相结合的一门边缘学科。

- A. 环境科学
- B. 自然科学
- C. 社会科学
- D. 法学

13. 环境科学的任务包括(①)。

- A. 探索全球环境的演化规律
- B. 研究人类活动同自然生态之间的关系
- C. 研究环境变化对人类生存和发展的影响
- D. 研究区域环境污染和破坏的综合防治措施

四、判断题

1. 按照环境因素的形成，把环境分为生活环境和生态环境。 (X)
2. 一般意义上的“环境”是一个绝对的、不变的概念。 (X)
3. 我国宪法中对人类环境的分类，是按照环境的功能不同分类的。 (错误)
注：根据教材，我国宪法没有对环境进行分类。
4. 人类环境系统的所有组成部分都是法律保护的客体。 (X)
5. 生产者在生态系统中居于最重要的地位。 (C)
6. 分解者的作用是保证生态系统的物质循环。 (C)
7. 生态系统结构的复杂程度决定其调节能力的强弱，不管其调节能力强与弱，都是有一定限度的。 (X)
8. 生态系统能够保持相对平衡是因为外部具有自动调节的能力。 (错误)
注：生态系统能够保持相对平衡是因为自身具有自动调节的能力。
9. 环境与资源保护法学在我国的法学体系中是一门正在形成和发展的年轻的分支学科。 (错误)
注：环境与资源保护法学在我国的法学体系中是一门正在形成和发展的新兴的分支学科。
10. 人类的生存和发展完全依赖于科技和生产力的发展。 (X)
11. 自然再生产过程是经济再生产过程的基础，经济再生产过程是影响自然再生产过程的重要因素。 (C)
12. 环境科学主要研究第二环境问题。 (C)
13. 环境科学和环境保护的任务，就是研究生态系统调节能的范围，以及人类干扰的限度，以保持人类与环境系统的正常平衡关系。 (C)

五、名词解释题

1. 人类环境
2. 自然环境
3. 人工环境

4. 生态系统
5. 生物放大
6. 环境问题
7. 环境与资源保护法学
8. 《环境保护法》所称“环境”

六、简答题

1. 人类环境一般是怎样分类的？
2. 人类同环境的相互关系怎样？
3. 人类环境与生态学中的环境有何区别？
4. 人类的经济活动和改造自然的活动不得超过哪两个界限？
5. 广义和狭义的环境问题各指的是什么？
6. 什么叫生态平衡？它对环境保护有何意义？
7. 破坏生态平衡的因素有哪些？
8. 环境科学包括哪些主要分支学科？
9. 环境问题大体分为哪几个发展阶段？
10. 环境与资源保护法学的研究对象包括哪些内容？

七、论述题

1. 试论环境与资源保护法中环境的范围同环境科学中环境的范围有哪些相同点和不同点？
2. 试述人口、资源、环境与发展之间的关系？

• 参考答案

一、填空题

- | | |
|------------|--------------|
| 1. 相对的 可变的 | 2. 联合国人类环境会议 |
| 3. 环境要素的形成 | 4. 自然环境 人工环境 |
| 5. 环境 环境 | 6. 生态学的 |
| 7. 德国 | 8. 生物与其生存环境 |
| 9. 太阳 | 10. 营养级 |

11. 自然环境的破坏 环境污染 12. 五十

13. 西方工业发达 14. 自然因素 人为因素

15. 自然科学 社会科学

二、单项选择题

1. C 2. D 3. A 4. B 5. A

三、多项选择题

1. ABCD 2. ACD 3. ABCD 4. BCD 5. BC 6. AD 7. AC

8. ABD 9. ABD 10. BD 11. AC 12. AD 13. ABCD

四、判断题

1. ✗ 2. ✗ 3. ✓ 4. ✗ 5. ✓ 6. ✓
7. ✓ 8. ✗ 9. ✓ 10. ✗ 11. ✓ 12. ✓ 13. ✓

五、名词解释题

1. 人类环境指的是以人类为中心、为主体的外部世界。即指人类赖以生存和发展的天然的和人工改造过的各种自然因素的综合体。

2. 自然环境是指对人类的生存和发展有直接或间接影响的各种天然形成的物质和能量的总体。

3. 人工环境也叫人为环境或经人工改造过的环境，是人类为了提高物质和文化生活，在自然环境的基础上，经过人类劳动改造或加工而创造的人类环境。

4. 生态系统是指自然界里生物群体和一定的空间环境共同组成的具有一定结构和功能的综合体系。每个生态系统就是生物界活动的基本单元。

5. 在环境科学里，把同一食物链上某些元素或难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”。

6. 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，给人类带来灾害，便是环境问题。

7. 环境与资源保护法学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。

8. 《环境保护法》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、