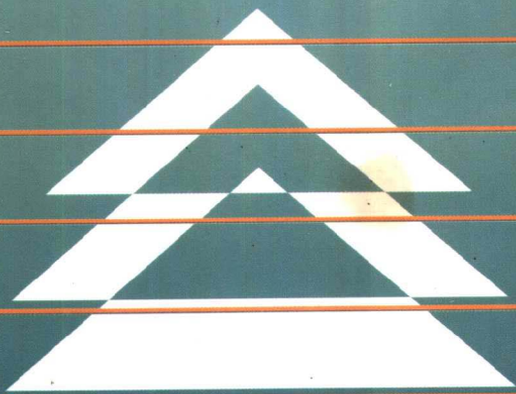


● 全国高等教育自学考试法律专业辅导丛书



刘健 编写

# 环境与资源保护法



龍門書局

全国高等教育自学考试法律专业辅导丛书

# 环境与资源保护法

刘 健 编写

龍 門 書 局

2001

**版权所有 翻印必究**

本书封面贴有科学出版社、龙门书局激光防伪标志，  
凡无此标志者均为非法出版物。

举报电话：(010)64034160(打假办)

全国高等教育自学考试法律专业辅导丛书

**环境与资源保护法**

刘健 编写

责任编辑 付华辉

龙门书局出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码：100717

北京双青印刷厂印刷

科学出版社总发行 各地书店经销

\*

2001年2月第一版 开本：850×1168 1/32

2001年2月第一次印刷 印张：14 5/8

印数：1—8 000 字数：448 000

ISBN 7-80160-110-6/G·111

定价：13.50元

(如有印装质量问题,我社负责调换<北燕>)

# 编 委 会

主 编 常 枫

副主编 何越峰 张国胜 王子彦

编 委 吕 芳 李迎宾 刘国庆

何亚文 付华辉 王 巍

# 前 言

本丛书有以下三大特点。

一、四大版块,循序渐进。

每章的内容由以下几个部分组成:

第一部分为考核要求与考核知识点提示,使自学者从总体上把握本章应掌握的要点。

第二部分为考核点解析。根据统考大纲和统编教材,对考核知识点进行简明扼要的解答和提示,使学习者能够系统地掌握本章的知识点。

第三部分为必读法律法规。鉴于法律法规内容在近几年考试中均占有相当的比例,这一部分特列出了与本章内容直接相关的法律法规(以全国统编教材编委会组织编订的必读法律法规,北大版为依据),使学习者进一步加深对本章内容的理解。

第四部分为同步测验及参考答案。在学习者基本掌握考核知识点的基础上,通过填空、选择、名词解释、简答、案例分析、论述等统考题型的训练,进一步强化对本章内容的掌握。

二、学习训练一体化。

本套丛书使考生在理解和掌握考核知识点之后,通过每章的同步测验和最后的模拟试题不断强化对考试内容的掌握与运用,是一套学习训练一体化的辅导丛书。

三、编写队伍经验丰富。

本丛书的编写人员主要来自中国政法大学、北京大学法学院、中国人民大学法学院、对外经贸大学法学院等单位,他们有丰富的法律自学考试教学和编写其他法律自考辅导教材的经验,对自学

者面临的困难和问题有深入的了解。他们的编写和设计有的放矢，最大限度地适应了广大自学者的需要。

编写者

二零零一年一月

# 目 录

## 第一编 环境与资源保护法学总论

<b>第一章 绪论</b> .....	(1)
考核知识点.....	(1)
考核要求.....	(1)
要点·重点·难点解析.....	(2)
同步测验.....	(8)
参考答案.....	(11)
<b>第二章 环境与资源保护法的概念和特点</b> .....	(13)
考核知识点.....	(13)
考核要求.....	(13)
要点·重点·难点解析.....	(14)
同步测验.....	(17)
参考答案.....	(21)
<b>第三章 环境与资源保护法的产生和发展</b> .....	(22)
考核知识点.....	(22)
考核要求.....	(22)
要点·重点·难点解析.....	(23)
同步测验.....	(26)
参考答案.....	(30)
<b>第四章 环境与资源保护法的体系</b> .....	(32)
考核知识点.....	(32)
考核要求.....	(32)
要点·重点·难点解析.....	(33)

同步测验 .....	(38)
参考答案 .....	(42)
<b>第五章 环境与资源保护立法 .....</b>	<b>(44)</b>
考核知识点 .....	(44)
考核要求 .....	(44)
要点·重点·难点解析 .....	(44)
同步测验 .....	(47)
参考答案 .....	(52)
<b>第六章 国家对环境与资源的管理 .....</b>	<b>(54)</b>
考核知识点 .....	(54)
考核要求 .....	(54)
要点·重点·难点解析 .....	(55)
同步测验 .....	(59)
参考答案 .....	(62)
<b>第七章 环境与资源保护法的基本原则 .....</b>	<b>(64)</b>
考核知识点 .....	(64)
考核要求 .....	(64)
要点·重点·难点解析 .....	(65)
同步测验 .....	(73)
参考答案 .....	(78)
<b>第八章 环境保护基本法律制度 .....</b>	<b>(82)</b>
考核知识点 .....	(82)
考核要求 .....	(82)
要点·重点·难点解析 .....	(83)
同步测验 .....	(95)
参考答案 .....	(99)
<b>第九章 自然资源保护基本法律制度 .....</b>	<b>(102)</b>
考核知识点 .....	(102)
考核要求 .....	(102)
要点·重点·难点解析 .....	(103)

同步测验·····	(110)
参考答案·····	(113)
<b>第十章 环境标准</b> ·····	(116)
考核知识点·····	(116)
考核要求·····	(116)
要点·重点·难点解析·····	(117)
同步测验·····	(121)
参考答案·····	(124)
<b>第十一章 环境与资源保护法的法律责任</b> ·····	(126)
考核知识点·····	(126)
考核要求·····	(126)
要点·重点·难点解析·····	(127)
同步测验·····	(141)
参考答案·····	(146)

## 第二编 环境污染防治法

<b>第十二章 环境污染防治法概述</b> ·····	(151)
考核知识点·····	(151)
考核要求·····	(151)
要点·重点·难点解析·····	(151)
同步测验·····	(155)
参考答案·····	(158)
<b>第十三章 大气污染防治法</b> ·····	(161)
考核知识点·····	(161)
考核要求·····	(161)
要点·重点·难点解析·····	(161)
同步测验·····	(168)
参考答案·····	(172)
<b>第十四章 海洋环境污染防治法</b> ·····	(177)
考核知识点·····	(177)

考核要求	(177)
要点·重点·难点解析	(178)
同步测验	(185)
参考答案	(189)
<b>第十五章 水污染防治法</b>	(193)
考核知识点	(193)
考核要求	(193)
要点·重点·难点解析	(193)
同步测验	(200)
参考答案	(203)
<b>第十六章 环境噪声污染防治法</b>	(207)
考核知识点	(207)
考核要求	(207)
要点·重点·难点解析	(208)
同步测验	(215)
参考答案	(219)
<b>第十七章 固体废物污染环境防治法</b>	(223)
考核知识点	(223)
考核要求	(223)
要点·重点·难点解析	(224)
同步测验	(233)
参考答案	(236)
<b>第十八章 对其他有毒有害物质安全管理的规定</b>	(239)
考核知识点	(239)
考核要求	(239)
要点·重点·难点解析	(240)
同步测验	(248)
参考答案	(251)

### 第三编 自然资源保护法

<b>第十九章 自然资源保护法概述</b>	(256)
-----------------------	-------

考核知识点·····	(256)
考核要求·····	(256)
要点·重点·难点解析·····	(256)
同步测验·····	(260)
参考答案·····	(262)
<b>第二十章 土地资源保护法</b> ·····	(264)
考核知识点·····	(264)
考核要求·····	(264)
要点·重点·难点解析·····	(265)
同步测验·····	(272)
参考答案·····	(275)
<b>第二十一章 水资源保护和水土保持法</b> ·····	(279)
考核知识点·····	(279)
考核要求·····	(279)
要点·重点·难点解析·····	(280)
同步测验·····	(292)
参考答案·····	(294)
<b>第二十二章 森林资源保护法</b> ·····	(296)
考核知识点·····	(296)
考核要求·····	(296)
要点·重点·难点解析·····	(297)
同步测验·····	(303)
参考答案·····	(306)
<b>第二十三章 草原资源保护法</b> ·····	(309)
考核知识点·····	(309)
考核要求·····	(309)
要点·重点·难点解析·····	(310)
同步测验·····	(313)
参考答案·····	(315)
<b>第二十四章 渔业资源保护法</b> ·····	(318)

考核知识点	(318)
考核要求	(318)
要点·重点·难点解析	(319)
同步测验	(325)
参考答案	(328)
<b>第二十五章 矿产资源保护法</b>	<b>(330)</b>
考核知识点	(330)
考核要求	(330)
要点·重点·难点解析	(331)
同步测验	(336)
参考答案	(339)
<b>第二十六章 野生动植物资源保护法</b>	<b>(341)</b>
考核知识点	(341)
考核要求	(341)
要点·重点·难点解析	(342)
同步测验	(351)
参考答案	(354)
<b>第二十七章 特殊区域环境保护法</b>	<b>(359)</b>
考核知识点	(359)
考核要求	(359)
要点·重点·难点解析	(360)
同步测验	(368)
参考答案	(371)

#### 第四编 国际环境法

<b>第二十八章 国际环境法概述</b>	<b>(374)</b>
考核知识点	(374)
考核要求	(374)
要点·重点·难点解析	(375)
同步测验	(382)

参考答案·····	(384)
<b>第二十九章 国际环境法的基本原则·····</b>	<b>(388)</b>
考核知识点·····	(388)
考核要求·····	(388)
要点·重点·难点解析·····	(389)
同步测验·····	(398)
参考答案·····	(401)
<b>第三十章 国际环境与资源的法律保护·····</b>	<b>(404)</b>
考核知识点·····	(404)
考核要求·····	(404)
要点·重点·难点解析·····	(405)
同步测验·····	(417)
参考答案·····	(420)
<b>模拟试题(一)·····</b>	<b>(421)</b>
参考答案·····	(426)
<b>模拟试题(二)·····</b>	<b>(429)</b>
参考答案·····	(434)
<b>模拟试题(三)·····</b>	<b>(437)</b>
参考答案·····	(442)
<b>模拟试题(四)·····</b>	<b>(446)</b>
参考答案·····	(451)

# 第一编 环境与资源保护法学总论

## 第一章 绪 论

### 【考核知识点】

- (一)环境与自然资源的概念
- (二)生态学的基本概念
- (三)环境问题以及人口、资源、环境与发展的关系
- (四)环境与资源保护法学及其研究范围

### 【考核要求】

#### (一)环境与自然资源的概念

1. 识记 环境、自然资源及其分类。
2. 领会 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。

#### (二)生态学的基本概念

1. 识记 生态学、生态系统及其组成、生态平衡。
2. 领会 生物与环境之间的关系、生态学的任务、生态系统的功能。
3. 应用 生态学原理在实际中的运用。

#### (三)环境问题以及人口、资源、环境与发展的关系

1. 识记 环境问题。
2. 领会 环境问题的分类,人类社会不同时期的环境问题,人口、资源、环境与发展的关系。

#### (四)环境与资源保护法学及其研究范围

1. 识记 环境与资源保护法学。

2. 领会 环境科学的任务、环境与资源保护法学是法学与环境科学的边缘学科和交叉学科、环境与资源保护法学的研究范围。

### 【要点·重点·难点解析】

## 第一节 环境与自然资源的概念

### 一、环境的一般概念

“环境”是指由围绕某个中心事物的外部空间、条件和状况而构成的这一中心事物的环境。

### 二、人类环境的概念及其分类

#### 1. 人类环境的概念

人类环境是指以人类为中心的外部世界,是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. 人类环境的分类

(1)按照环境要素的形成,可以把人类环境分成自然环境和人工环境。

(2)按照环境的功能不同,可以把环境分为生活环境和生态环境。

(3)按照环境范围的大小,可以把环境分为室内环境、村镇环境、城市环境、区域环境、全球环境和宇宙环境等。

(4)按照环境的不同要素,可以把环境分为大气环境、水环境、土壤环境、生物环境、地质环境等。

#### 3. 人类环境与生态学中的环境的区别

生态学所讲的环境,是以整个生物界为中心,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,如大气、水、土壤、阳光及其他无生命物质等,是生物的生存环境,也称为“生境”。

作为主体的生物,包括动物、植物和微生物,当然也包括人类在内。而人类环境,是以人类为中心,除了无生命的自然因素以外,还包括人类以外的生物界。

### 三、自然资源的概念及其分类

#### 1. 自然资源的概念及分类

自然资源是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。

按照自然资源的分布量和被人类利用时间的长短,自然资源可分为有限资源和无限资源两大类。

有限资源又包括两类:可更新资源:可以更新再被利用的资源,如土壤、淡水、动物、植物等。不可更新资源,是指数量有限又不可再生,终究会被用尽的资源,如煤、石油、各种金属与非金属矿藏等。无限资源:是指用之不竭的资源,如太阳能、风能、潮汐能、海水等。很多自然资源具有两重性:它们既是自然环境要素,又是自然资源。

### 四、环境与资源保护法关于环境的定义和范围

我国《环境保护法》第2条规定,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”。具体范围“包括大气、水、海洋、土地、矿藏、森林、草原、野生生物、自然遗迹、人文遗迹、自然保护区、风景名胜区、城市和乡村等”。

### 五、人类同环境的关系

(1)人类是环境的产物,环境是人类生存和发展的基本条件。人类依赖于自然环境才能生存和发展。

(2)人类又是环境的改造者。人类通过劳动、社会性的生产活动,有目的、有计划、大规模地改造自然环境。

(3)人类—环境系统存在着相互作用、相互制约的复杂关系。人类的活动必须不超过两个界限:①从自然界取出的各种资源,不

能超过自然界的再生增殖能力;②排放到环境里的废弃物不能超过环境的纳污量,即环境的自净能力。

## 第二节 生态学基本知识

### 一、生态学的概念及其任务

生态学是研究生物与其生存环境之间相互关系的科学。其主体不仅包括动物,而且包括整个生物界。

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的规律与机理。

### 二、生态系统的概念及其组成

生态系统是指自然界里由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。

生态系统由生产者、消费者、分解者、无生命物质四部分组成。

(1)生产者主要指绿色植物及单细胞藻类。它们能够通过光合作用把太阳能转化为化学能,把无机物转化为有机物,不仅供给自身的发育生长,也为其他生物提供物质和能量。

(2)消费者是指所有的动物。它们在生态系统的物质和能量转化过程中处于中间环节。

(3)分解者主要是指有分解能力的各种微生物和一些腐生性动物。他们能把生态系统里的动物和植物尸体分解成简单的化合物,再提供给植物利用。

(4)无生命物质。无生命物质包括自然界中各种有机物、无机物和自然因素,如阳光、水、土壤、空气等。

### 三、生态系统的功能

1. 生态系统的能量流动。生态系统能量的流动是通过食物链和食物网进行的。

2. 生态系统的物质循环。碳、氢、氧、氮、磷、硫、水、二氧化