

法学类

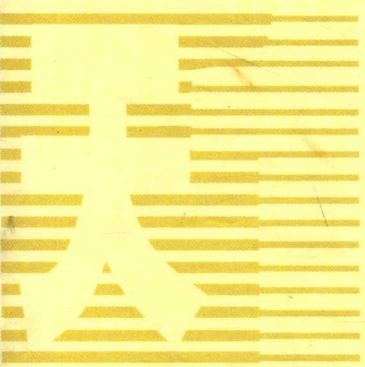
依据国家自考委最新自考大纲及新修版教材编写

YI GUO JIA ZI KAO WEI ZUI XIN ZI KAO DA GANG JI XIN XIU BAN JIAO CAI BIAN XIE

高等教育自学考试指定教材同步配套题解

# 环境与资源保护法

主编 李爱年



现代出版社

\*

高等教育自学考试指定教材同步配套题解

总主编 吴祖谋 李双元 肖乾刚

# 环境与资源保护法学

主 编 李爱年

现代出版社

图书在版编目(CIP)数据

环境与资源保护法学/李爱年 主编—北京:现代出版社,2000.7

高等教育自学考试指定教材同步配套题解,法律本科

ISBN 7-80028-573-1

I.环… II.李… III.环境与资源保护法学—中国—高等教育  
—自学考试—解题 IV.D922.6-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 32972 号

高等教育自学考试指定教材同步配套题解  
环境与资源保护法学

责任编辑:姜秀云

出版发行:现代出版社

地 址:北京安定门外安华里 504 号(100011)

印 刷:中国科学院印刷厂

开 本:880×1230 1/32

版 次:2000 年 7 月第 1 版 2002 年 3 月第 2 次印刷

印 数:1-10000

印 张:9.25

书 号:ISBN 7-80028-573-1/G·190

定 价:134.00 元(全 10 册)

本册定价:13.00 元

(本书封面贴有防伪标签,无标签者均为盗版)

## 出版说明

近年来,中国社会掀起了一股学法用法的热潮,报考高等教育自学考试法律专业的考生逐年增加,反映了广大青年要求在较高层次上掌握法学知识的迫切心情。但是,当他们翻开一本本厚厚的法学教科书时,却又因不知从何入手而感到困惑。怎样才能入门并提高学习效率,用相对少的时间牢固掌握教材的内容,从而取得较好的考试成绩。这或许是每一个参加自学考试的考生都面临的难题。

为了帮助广大考生全面系统地掌握教材内容,提高应试技巧,解决上述难题,我们组织了一批从事法学教育多年、积累了丰富的教学经验的高等学校法学教师,编写了这套“高等教育自学考试法律专业指定教材同步配套题解”用书。这套辅导用书的最大特点是把教材的全部内容,特别是其中的重点难点以及自学考试大纲中规定的考核知识点,以各种类型的试题形式予以分解,考生在自学过程中,通过对这些不同类型试题的应答,既有助于全面系统地掌握教材的内容,又能提高应试的技巧,增强应试的信心。

需要说明的是,任何一种辅导用书,无论编排的怎样好,是不能代替教材的。自学应以学习教材为主,这是无可置疑的,因此,考生应把主要精力放在认真阅读教材上。但是,一本内容翔实、编排得当的辅导用书,如果善于使用它,就能使自学收到事半功倍的效果,这一点已为万千考生的自学和应试实践所证实,这也正是我们出版这套辅导用书的初衷。

高等教育自学考试法律专业  
自学考试同步配套题解编委会

2000年8月1日

# 前 言

高等教育自学考试,是以国家考试为主导、个人自学为基础、社会助学为重要条件的高等教育形式。为满足广大自学考试学员复习要求,引导自学考试者深入全面地理解本门课程的内容,掌握正确的学习方法,提高考试水平,我们编写了这本辅导用书。

本书的编写依据:

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》(含考核目标)
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,1999年版)。

本书的特点:

本书以自学考试大纲规定的考核知识点及考核要求为线索,按指定教材分章辅导,将自学考试中每一章节可能出现的所有考核知识点汇总在重点难点解析中,并按考试题型编写同步练习题和参考答案。

本书在突出重点、难点,准确解答疑点的同时,注意按全国统一命题考试的要求与形式对基本知识、基本理论、基本技能进行了分析、讲解,对于考生深刻领会考试大纲、教材的精髓,掌握重点、难点,正确解答各种题型,深入学习指定教材的内容,富有切实的指定意义。

本书编写分工是:李爱年负责第1章至第9章,罗正南负责第10章至第18章,王彬辉负责第19章至第27章,黄捷负责第28章至第30章。最后由李爱年和黄捷定稿。错误和不当之处,请大家批评指正,以便我们修订时参考。

编者

2000年7月8日

## 《环境与资源保护法学》的学习与考试

### 一、本课程性质及设置目的

环境与资源保护法学是全国高等教育自学考试法律专业的必修课程。

环境与资源保护法学是法学的一门新兴的边缘性学科,它不仅涉及国内法、国际法以及法理学、行政法、民法、经济法和刑法等法学学科,而且还涉及环境科学、生态学、环境管理学、环境经济学等其他自然科学和社会科学学科。但它主要还是一门具有特定内容的独立的法学学科。环境与资源保护法学是系统概述环境与资源保护法基本理论和基本知识的课程,涵盖了环境与资源保护法整个学科领域各主要门类的主要内容。

环境与资源保护法学具有如下特点:

第一,它是一门在理论上具有综合性和探索性的课程。学习本课程,既要具备充实的法学基本理论知识,又要具备一定的自然科学知识。通过对本课程的学习,应当全面掌握环境与资源保护法的基本内容、环境与资源保护法的基本法学体系,从而为继续学习各部门环境与资源法奠定坚实的基础。第二,它也是一门应用性很强的课程。随着环境问题的不断加剧和对人类行为的不断反思,传统的思维方式和经济发展模式正在悄然地发生改变。因此,环境与资源保护法学可以直接服务于我国可持续发展战略的实施,并对我国环境与资源方针政策的制定与实施,对我国参与国际环境合作以及对有关环境与资源纠纷的处理等具有直接的运用价值。所以,在学习过

程中应当注意培养将所学的环境与资源保护法知识运用于实践的能力;同时也应当通过实践,进一步加深对所学环境与资源保护法知识的理解。

本课程的设置目的与要求在于:

第一,了解和掌握环境与资源保护法的基本理论、基本知识和基本技能,提高环境意识,增强环境法制观念。

第二,熟悉环境污染防治法、自然资源保护法与国际环境法规范,以及各类规范之间的相互关系,提高运用环境与资源保护法规范进行诉讼和处理环境与资源纠纷的能力。

第三,加深对环境与资源保护法和相关部门实体、程序法的联系与区别的理解,正确运用各环境与资源保护法的规定,保证环境与资源保护立法目的的实现。

第四,提高运用环境与资源保护法的能力,以维护和促进我国社会、经济的可持续发展。

环境问题是影响人类发展的热门的全球性问题,也是目前制约我国社会经济全面发展的一个重要因素。因此对于法律专业的学生来说,学习和掌握环境与资源保护法学知识将会越来越重要。

## 二、学习本课程的基本要求以及本课程的基本结构。

学习环境与资源保护法学课程的基本要求是:使参加高等教育自学考试的学员,能够比较全面系统地了解 and 掌握环境与资源保护法学的基本概念、基本理论和基本知识,提高分析和解决有关环境与资源保护法律问题的能力,使考试及格者能够真正达到普通高校学校同专业、同课程的结业水平。

关于本课程的结构,根据《环境与资源保护法学自学考试大纲》和《环境与资源保护法学》教材,体现如下:

第一编,环境与资源保护法学总论,从第1章至第11章,分别阐述了环境与资源保护法的概念、发展、体系、基本原则、基本制度和法律责任,以及国家对环境与资源的管理和环境标准。

第二编,环境污染防治法,从第12章至第18章,分别探讨了环境污染防治法的概念、体系、内容以及环境污染和其他公害的定义,

并对各环境污染防治单行法律法规作了阐述。

第三编,自然资源保护法,从第 19 章至第 27 章,分别介绍了自然资源的特点,自然资源和环境保护关系,以及各种单行自然资源保护的法律规定。

第四编,国际环境法,从第 28 章至第 30 章,分别阐述了国际环境法的基本概念、基本原则和国际环境与资源的法律保护。

### 三、自学教材和必读法律法规

全国组编本:《环境与资源保护法学》,金瑞林主编,北京大学出版社 1999 年版。

#### 必读法律法规:

- 1.教材所涉及的主要单项环境与资源保护法律、法规或规章。
- 2.上列教材出版后,至考试之日起 6 个月以前颁布的与大纲、教材有关的重要环境与资源保护法律法规的主要内容。

### 四、自学方法指导

1.学习者在全面系统学习的基础上,应当掌握基本知识、基本理论、基本方法和环境与资源保护法律、法规的基本规定。本课程是一门综合性和实践性很强的法律专业课程,其内容涉及到环境保护法律和环境与资源保护法学原理的各个方面,教材各章内容之间既有联系又有区别。

2.学习者在学习本课程时,必须高度重视对环境保护法律、法规规定的理解和掌握。我国现行环境污染防治法律、法规以及自然资源管理法律、法规中有有关自然保护的规定等是本课程研究的主要对象。因此,必须结合教材掌握我国环境保护法律、法规以及有关规章规定的内容。

3.学习者应当重视理论联系实际,训练并逐渐提高运用所学理论和知识分析和解决实际案例的能力。由于本课程阐述的内容与我国环境与资源保护立法在实际中所遇到的问题紧密相关,学习者应当在全国系统学习教材的基础上,注意在可能情况下收集、了解和分析实际案例,以便更深入地领会教材的内容,提高分析和解决实际问题的能力。



## 五、关于命题考试的若干要求

1. 本课程的命题考试,应当根据本大纲所规定的考试内容和考试目标来确定考试范围和考核要求,不得任意扩大或者缩小考试范围、提高或者降低考核要求。考试命题要覆盖到各章,并适当突出重点章节,体现本课程的内容重点。

2. 本课程试卷中对不同能力层次要求的分数比例,一般应当为:识记占 35%;领会占 30%;应用占 35%。

3. 试卷应当合理安排难易度的结构。难易度可分为易、较易、较难、难四个等级。每份试卷中不同难易度试题的分数比例一般为:易占 20%;较易占 30%;较难占 30%,难占 20%。必须注意,试题的难易度与能力层次不是一个概念,在各能力层次中都会存在不同难易度的问题。

4. 本课程考试试卷采用的题型,主要包括:名词解释题、单项选择题、多项选择题、简答题、论述题以及案例分析题等 8 种。各种题型的具体形式可见附录:题型示例。

## 六、考试题型示例与答题方法

环境与资源保护法考试题型分 7 种,每一类题型对答题都有不同要求。如何按照各类题型的要求作出正确回答,对取得好的成绩是不容忽视的问题。这 7 种题型如从其性质而言,分两大类:一是客观性试题,主要考查考生掌握本门课程的知识面和记忆、理解力。二是主观性试题,主要考查考生掌握本课程的基本概念、基本理论、基本技能。如何答题?应该说不同的人有其不同的方法,这里只能提供一些参考意见。

1. 单项选择题。选择题一是考你知道什么,二是考你在数个答案中的鉴别能力,单项选择题一般有 A、B、C、D 四个备选答案,但其中只有一个是正确答案。对待这种题型的题,首先应认真理解题干,对题干有正确理解才能选出正确答案;其次在选择答案时又必须联系题干,看哪个答案与题干吻合。如:

按照环境的功能不同,可以把环境分为( )。

A. 自然环境和人工环境

B.生活环境和生态环境

C.大气环境、水环境

D.室内环境、村镇环境

正确选择只能是“B”。但如果对题干功能不理解或理解不正确,则很难选对。

2.多项选择题。多项选择题一般有五个备选答案,但其中正确的答案可以是二个,三个,四个,甚至五个,但至少是二个。多项选择题的要求是,将应选答案全部选出才能给分,多选,少选都不给分,因此多项选择题难度较大,这就要求考生对环境与资源保护法的基本概念、基本理论、重大法律事件发生的时间、地点全面掌握,否则容易丢分。如:

环境与资源保护法律关系的客体包括( )。

A.物

B.行为

C.精神财富

D.其他权益

E.不确定

正确答案只能是“AB”。如果对环境与资源保护法律关系的概念没有理解,则很难选对。

3.填空题。这种题型的题是要求考生完成一个正确的句子,其空白一般是在句子的中间或者尾端。对填空题回答严格要求准确,不能有任意性。如

狭义的环境问题仅指( )原因引起的环境问题。

空白在题的中段,如果填“自然”或其他都不对,而应填“人为”才对。

4.名词解释题。这种题型属于主观性试题,要求考生回答名词所含的概念,即回答“是什么”的问题。命题者一般取材于本学科的法律名词或者取材于教材上的名词概念。有的名词只要求考生作简明扼要的解释,只要求回答一个内容点,如有的名词则要求考生作详细的解释,要求回答两个以上的内容点。对名词解释题,答案最好用原文,不记得原文的,则应表达清楚并力求准确。

5.简答题。简答题属于主观性试题,它考查学生的识记能力和

对所学内容的理解、运用能力。考生一般可直接运用教材上的内容作出回答,不要求作过多发挥,但是必须注意答案的要点要全面,不要遗漏。

6. 论述题。论述题是主观性试题的代表,它集中地考查考生对这门学科基本知识掌握的广度和深度,运用基本理论分析和解决问题的能力,文字表达和逻辑思维的能力。论述题对考生有两点要求,一是论点正确,二是论据充分。这种题的取材一般是在教材的重点章节,因为重点章节中一般都有重点内容的论述,而且在重点章节中出论述题其目的是要求考生掌握重点。对此,考生应注意平时加强练习,对教材每章节后面附的思考题应认真理解和掌握。

7. 案例题。案例题是理论联系实际,着重实践性和应用性的题目,要求考生运用所学知识分析案例。这种题型的特点,主要是根据提供的案情,从中提出问题,要求考生回答正确的处理方法,或者,不仅将案情提供给考生,而且还介绍了处理结果,要求考生分析这样的处理结果是否正确。因此,对这种题型,考生首先认真了解试卷提供的案情;其次是反复思考试卷提问的目的;再次是明确从哪几方面入手进行分析,然后应得出什么样的答案。

# 目 录

《环境与资源保护法学》的学习与考试	(1)
-------------------	-----

## 第一编 环境与资源保护法学总论

94

第一章 绪论	(1)
--------	-----

重点难点解析	(1)
--------	-----

综合练习题	(6)
-------	-----

参考答案	(8)
------	-----

第二章 环境与资源保护法的概念和特点	(9)
--------------------	-----

重点难点解析	(9)
--------	-----

综合练习题	(11)
-------	------

参考答案	(13)
------	------

第三章 环境与资源保护法的产生和发展	(15)
--------------------	------

重点难点解析	(15)
--------	------

综合练习题	(17)
-------	------

参考答案	(18)
------	------

第四章 环境与资源保护法的关系	(21)
-----------------	------

重点难点解析	(21)
--------	------

综合练习题	(24)
-------	------

参考答案	(26)
------	------

第五章 环境与资源保护立法	(28)
---------------	------

重点难点解析	(28)
--------	------

综合练习题	(30)
-------	------

参考答案	(32)
------	------

第六章 国家对环境与资源的管理	(35)
-----------------	------

重点难点解析	(35)
--------	------

综合练习题 .....	(37)
参考答案 .....	(39)
第七章 环境与资源保护法的基本原则 .....	(42)
重点难点解析 .....	(42)
综合练习题 .....	(46)
(1) 参考答案 .....	(48)
第八章 环境保护基本法律制度 .....	(50)
重点难点解析 .....	(50)
综合练习题 .....	(56)
(1) 参考答案 .....	(58)
第九章 自然资源保护基本法律制度 .....	(61)
重点难点解析 .....	(61)
综合练习题 .....	(63)
参考答案 .....	(65)
第十章 环境标准 .....	(68)
重点难点解析 .....	(68)
综合练习题 .....	(71)
参考答案 .....	(75)
第十一章 环境与资源保护法的法律责任 .....	(79)
重点难点解析 .....	(79)
综合练习题 .....	(85)
参考答案 .....	(89)

## 第二编 环境污染防治法 72

第十二章 环境污染防治概述 .....	(94)
重点难点解析 .....	(94)
综合练习题 .....	(96)
参考答案 .....	(97)
第十三章 大气污染防治法 .....	(99)
重点难点解析 .....	(99)

(171) 综合练习题 .....	(103)
(170) 参考答案 .....	(106)
第十四章 海洋环境污染防治法 .....	(109)
(178) 重点难点解析 .....	(109)
(181) 综合练习题 .....	(113)
(181) 参考答案 .....	(116)
第十五章 水污染防治法 .....	(119)
(182) 重点难点解析 .....	(119)
(181) 综合练习题 .....	(123)
(181) 参考答案 .....	(126)
第十六章 环境噪声污染防治法 .....	(129)
(181) 重点难点解析 .....	(129)
(181) 综合练习题 .....	(134)
(181) 参考答案 .....	(137)
第十七章 固体废物污染环境防治法 .....	(141)
(182) 重点难点解析 .....	(141)
(181) 综合练习题 .....	(146)
(181) 参考答案 .....	(149)
第十八章 对其他有毒有害物质安全管理的规定 .....	(153)
(181) 重点难点解析 .....	(153)
(181) 综合练习题 .....	(159)
(181) 参考答案 .....	(162)

### 第三编 自然资源保护法 54

第十九章 自然资源保护法概述 .....	(166)
(181) 重点难点解析 .....	(166)
(181) 综合练习题 .....	(168)
(181) 参考答案 .....	(169)
第二十章 土地资源保护法 .....	(171)
(181) 重点难点解析 .....	(171)

(101)	综合练习题	(174)
(102)	参考答案	(176)
	第二十一章 水资源保护和水土保持法	(178)
(103)	重点难点解析	(178)
(104)	综合练习题	(181)
(105)	参考答案	(183)
	第二十二章 森林资源保护法	(185)
(106)	重点难点解析	(185)
(107)	综合练习题	(187)
(108)	参考答案	(189)
	第二十三章 草原资源保护法	(191)
(109)	重点难点解析	(191)
(110)	综合练习题	(193)
(111)	参考答案	(194)
	第二十四章 渔业资源保护法	(195)
(112)	重点难点解析	(195)
(113)	综合练习题	(198)
(114)	参考答案	(199)
	第二十五章 矿产资源保护法	(201)
(115)	重点难点解析	(201)
(116)	综合练习题	(204)
(117)	参考答案	(205)
	第二十六章 野生动植物资源保护法	(207)
	重点难点解析	(207)
(118)	综合练习题	(211)
(119)	参考答案	(212)
	第二十七章 特殊区域环境保护法	(214)
(120)	重点难点解析	(214)
(121)	综合练习题	(217)
(122)	参考答案	(218)

第四编 国际环境法 24

第二十八章 国际环境法概述	(220)
重点难点解析	(220)
综合练习题	(223)
参考答案	(225)
第二十九章 国际环境法的基本原则	(227)
重点难点解析	(227)
综合练习题	(230)
参考答案	(232)
第三十章 国际环境与资源的法律保护	(234)
重点难点解析	(234)
综合练习题	(241)
参考答案	(244)
全真模拟试题(一)	(247)
参考答案	(250)
全真模拟试题(二)	(255)
参考答案	(259)
全真模拟试题(三)	(263)
参考答案	(266)
2001年下半年自学考试环境与资源保护法学试题	(271)
参考答案及评分标准	(276)



# 第一编 环境与资源保护法学总论

## 第一章 绪论

### 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

人们在一般意义上使用“环境”这一词汇时,往往是相对于某一中心事物而言的,即围绕某个中心事物的外部空间、条件和状况,便构成某一中心事物的环境。

##### 二、人类环境

“人类环境”这个概念是 1972 年联合国人类环境会议提出的。它是指以人类为中心、为主体的,除了无生命的自然因素以外,还包括人类以外的生物界。

##### 三、人类环境的分类

人类环境是一个十分庞大的复杂的体系,目前还没有形成一个统一的分类方法。在环境科学上,一般是按照环境的形成、环境的功能、环境的范围、环境的要素等作不同的分类。

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两大类。
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、宇宙环境。
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