



全国高等教育自学考试指定教材辅导用书

环境与资源保护法

法律专业学习与考

北京大学法学院.....赵华斌 主编



HUANJING
ZIWYUAN

43



海洋出版社

全国高等教育自学考试指定教材辅导用书

法律专业学与考

环境与资源保护学

赵华斌 主编

✓ 法律出版社

2000年·北京

图书在版编目 (CIP) 数据

环境与资源保护法学/赵华斌编. —北京: 海洋出版社,
2000

(全国高等教育自学考试指定教材辅导用书. 法律专业
学与考)

ISBN7-5027-5077-0

I. 环… II. 赵… III. ①环境保护法-高等教育-自学
参考资料②自然资源保护法-高等教育-自学参考资料
IV. D922.6

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 48639 号

海洋出版社 出版发行

100081 北京市海淀区大慧寺路 8 号)

北京世兴印刷厂印刷 新华书店发行所经销

2000 年 10 月第 1 版 2000 年 10 月北京第 1 次印刷

开本: 850×11681/32 印张: 206.5

字数: 5160 千字 印数: 1~5000 册

定价: 266.20 元

海洋版图书印、装错误可随时退换

自考不再难

自考怎么样？宽进严出，与国际高教体制最接近，其文凭国家承认、国际认可。就此而言，犹在诸多正规院校之上。自考毕业生成为名校硕士、博士，成为律师、总裁者比比皆是。

自考难吗？难，但也不难。难是由于缺名师指点，面对洋洋教材，从何处下手？临考还心中无底，能不烦吗？说不难，只要有深谙学道的指路者，通过考试的确不难！

怎样通过自考？请教名师呀！见名师难，看他们写的辅导书却不难。有考生说：我们时间紧，希望复习范围能小一些，再小一些，参考书我也有一大摞，怎么不管用呢？问题就在这里，茫茫书海，精品难寻，好书一册在手，足够了。

这本书怎么样？平时听课，不用带笔记本，有这本书足够了。这是一本课文精要，更是为您印好了的笔记。复习应考，做好书中的题足够了，这是一个精选题库。

学与考依据的是最新调整的教材和考试计划。它是一流大学具有丰富教学经验的专家、学者的沥血之作。名师点拨紧紧抓住大纲；答疑解难、易错易混问题紧扣考试脉搏；常考内容及命题形式更是命题研究组的重要成果；应考题例虽有“押题”之嫌，但确为备考精品；更有命题分析及应考对策，助您做最后战前演练。只要你咬定青山不放松，紧跟步伐，“循序渐进，学以致用”，自考难什么？

祝贺你，选中了本书！

祝贺你，这次考试肯定成绩不错！

编审委员会

主任:任 鹰

副主任:王庆东 袁鸿宴 刘 卿 杜后扬

委员:(排名不分先后)

王 刚	岳修龙	王冬芳	张春娜	王巧玲	卢作坤
谢光权	王秀华	赵东方	梁贵华	张鹏高	张明欣
毛贻斌	卢 莉	李 辉	涂 文	严迎娣	李红岗
周 扬	罗 娜	张海涛	康 伟	邓仪友	童建军
方 芳	黄 辉	王烈琦	赵婷婷	赵瑞罡	董彦斌
郭相宏	温雪斌	徐海栋	赵华斌	张贻伦	鲍为民
樊 旭	张志宏	纪海龙	李 铭	何焕荣	江志华
吴 溪	何 方	啜玉林	庞淑芬	王 慧	周永敏
傅小梅	刘 刚	黄晨武	孟长安	庞海军	严鸿宴
林建刚	柳春明	罗 娜	张碧辉	范秀娟	刘桂湘
褚新丽	武晓强	任青松	张振中	吴俊强	刘宝军
高 莉	王雅琴	德全英	赵一红	朱 叶	赵 陵
崔红志	彭 鹏	李杰群	唐华茂	张 涛	金正春
何桂芝	张军学	代显梅	王旖旎		

目 录

第一编 环境与资源保护法学总论

第一章 绪 论

- 名师点拨..... (1)
- 答疑解惑..... (5)
- 常见易错易混的问题..... (6)
- 常考内容及命题形式..... (6)
- 应考题例..... (6)
- 参考答案..... (10)

第二章 环境与资源保护法的概念和特点

- 名师点拨..... (13)
- 答疑解惑..... (15)
- 常见易错易混的问题..... (16)
- 常考内容及命题形式..... (16)
- 应考题例..... (17)
- 参考答案..... (19)

第三章 环境与资源保护法的产生和发展

- 名师点拨..... (21)
- 答疑解惑..... (22)
- 常考内容及命题形式..... (23)
- 应考题例..... (23)
- 参考答案..... (26)

第四章 环境与资源保护法的体系

名师点拨	(28)
答疑解惑	(29)
常见易错易混的问题	(30)
常考内容及命题形式	(30)
应考题例	(30)
参考答案	(32)
第五章 环境与资源保护立法	
名师点拨	(34)
答疑解惑	(35)
常见易错易混的问题	(37)
常考内容及命题形式	(37)
应考题例	(37)
参考答案	(39)
第六章 国家对环境与资源的管理	
名师点拨	(42)
答疑解惑	(45)
常见易错易混的问题	(46)
常考内容及命题形式	(46)
应考题例	(46)
参考答案	(48)
第七章 环境与资源保护法的基本原则	
名师点拨	(49)
答疑解惑	(51)
常见易错易混的问题	(52)
常考内容及命题形式	(53)
应考题例	(53)
参考答案	(56)
第八章 环境保护基本法律制度	

名师点拨	(57)
答疑解惑	(61)
常考内容及命题形式	(62)
应考题例	(62)
参考答案	(65)
第九章 自然资源保护基本法律制度	
名师点拨	(67)
答疑解惑	(71)
常见易错易混的问题	(71)
常考内容及命题形式	(72)
应考题例	(72)
参考答案	(75)
第十章 环境标准	
名师点拨	(77)
答疑解惑	(79)
常见易错易混的问题	(80)
常考内容及命题形式	(81)
应考题例	(81)
参考答案	(84)
第十一章 环境与资源保护法的法律责任	
名师点拨	(86)
答疑解惑	(91)
常见易错易混的问题	(92)
常考内容及命题形式	(93)
应考题例	(93)
参考答案	(96)
第一单元自测题	(100)
参考答案	(105)

第二编 环境污染防治法

第十二章 环境污染防治法概述

名师点拨	(107)
答疑解惑	(109)
常见易错易混的问题	(109)
常考内容及命题形式	(110)
应考题例	(110)
参考答案	(112)

第十三章 大气污染防治法

名师点拨	(114)
答疑解惑	(116)
常见易错易混的问题	(117)
常考内容及命题形式	(118)
应考题例	(118)
参考答案	(121)

第十四章 海洋环境污染防治法

名师点拨	(124)
答疑解惑	(128)
常见易错易混的问题	(129)
常考内容及命题形式	(129)
应考题例	(129)
参考答案	(132)

第十五章 水污染防治法

名师点拨	(135)
答疑解惑	(139)
常见易错易混的问题	(140)
常考内容及命题形式	(141)

应考题例·····	(141)
参考答案·····	(144)
第十六章 环境噪声污染防治法	
名师点拨·····	(146)
答疑解惑·····	(149)
常考内容及命题形式·····	(150)
应考题例·····	(150)
参考答案·····	(153)
第十七章 固体废物污染防治法	
名师点拨·····	(156)
答疑解惑·····	(160)
常见易错易混的问题·····	(161)
常考内容及命题形式·····	(161)
应考题例·····	(161)
参考答案·····	(164)
第十八章 对其他有毒有害物质安全管理的规定	
名师点拨·····	(166)
答疑解惑·····	(172)
常见易错易混的问题·····	(172)
常考内容及命题形式·····	(172)
应考题例·····	(173)
参考答案·····	(175)
第二单元自测题·····	(177)
参考答案·····	(182)
 第三编 自然资源保护法	
第十九章 自然资源保护法概述	

名师点拨	(183)
常考内容及命题形式	(185)
应考题例	(185)
参考答案	(186)
第二十章 土地资源保护法	
名师点拨	(188)
答疑解惑	(194)
常见易错易混的问题	(195)
常考内容及命题形式	(195)
应考题例	(195)
参考答案	(197)
第二十一章 水资源保护和水土保持法	
名师点拨	(199)
答疑解惑	(203)
常见易错易混的问题	(203)
常考内容及命题形式	(204)
应考题例	(205)
参考答案	(207)
第二十二章 森林资源保护法	
名师点拨	(208)
答疑解惑	(212)
常见易错易混的问题	(212)
常考内容及命题形式	(213)
应考题例	(213)
参考答案	(215)
第二十三章 草原资源保护法	
名师点拨	(216)
常见易错易混的问题	(218)

常考内容及命题形式	(219)
应考题例	(219)
参考答案	(220)
第二十四章 渔业资源保护法	
名师点拨	(222)
答疑解惑	(224)
常见易错易混的问题	(226)
常考内容及命题形式	(226)
应考题例	(226)
参考答案	(227)
第二十五章 矿产资源保护法	
名师点拨	(229)
常见易错易混的问题	(232)
常考内容及命题形式	(233)
应考题例	(233)
参考答案	(235)
第二十六章 野生动物资源保护法	
名师点拨	(236)
答疑解惑	(240)
常见易错易混的问题	(242)
常考内容及命题形式	(242)
应考题例	(243)
参考答案	(244)
第二十七章 特殊区域环境保护法	
名师点拨	(246)
答疑解惑	(252)
常考内容及命题形式	(253)
应考题例	(253)

参考答案·····	(255)
第三单元自测题 ·····	(256)
参考答案·····	(260)

第四编 国际环境法

第二十八章 国际环境法概述

名师点拨·····	(261)
答疑解惑·····	(266)
常见易错易混的问题·····	(267)
常考内容及命题形式·····	(268)
应考题例·····	(268)
参考答案·····	(270)

第二十九章 国际环境法的基本原则

名师点拨·····	(272)
答疑解惑·····	(275)
常见易错易混的问题·····	(276)
常考内容及命题形式·····	(277)
应考题例·····	(278)
参考答案·····	(279)

第三十章 国际环境与资源的法律保护

名师点拨·····	(281)
答疑解惑·····	(287)
常见易错易混的问题·····	(289)
常考内容及命题形式·····	(290)
应考题例·····	(290)
参考答案·····	(293)

第四单元自测题·····

参考答案·····	(298)
-----------	-------

命题分析与应试对策

命题分析·····	(299)
应试对策·····	(301)
模拟试题(一)·····	(302)
模拟试题(一)参考答案·····	(307)
模拟试题(二)·····	(312)
模拟试题(二)参考答案·····	(317)
模拟试题(三)·····	(322)
模拟试题(三)参考答案·····	(327)

第一编 环境与资源保护法学总论

第一章 绪 论

名师点拨

环境与资源保护法学是一门跨越法学和环境科学的边缘学科。本章作为全书绪论，主要介绍了一些基本概念和这些概念之间的关系。同时也辨析了环境与资源保护法学和环境科学各自的研究对象和任务。

1. 环境在不同语境中有不同的含义和范围

一般意义上的环境是一个相对的、可变的概念，它总是相对某一中心事物而言。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”。

人类环境的分类：一定的标准是分类的前提，人类环境按不同标准可作不同分类：①环境要素的形成：可分为自然环境和人工环境；②环境的功能：可分为生活环境和生态环境；③按环境范围的大小可分为室内环境、村镇环境、城市环境、区域环境、全球环境和宇宙环境等；④按环境的要素则可分为大气环境、水环境、土壤环境、生物环境、地质环境等。在环境科学中最常用的是第一种分类法。

2. 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。

按是否被人类利用为标准、通常将已被利用的自然物质和能量称为“资源”，把将来可能被利用的物质和能量称为“潜在资源”；按自然资源的分布量和被人类利用时间的长短，又可分为有限资源和无限资源两大类。有限资源又可分为可更新资源和不可更新资源两类。

3. 生态系统是生态学研究的核心课题

是指自然界里由生物群体所在的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，它们是个有机统一体，沿着一定的途径不断地进行着物质的循环和能量的流动。

4. 解决环境问题的正确政策

首先需要我们对环境问题有全面深入的认识，弄清它的根源。而与环境问题联系最密切的是环境、资源、人口与发展这四种因素。环境问题就是指环境的破坏、污染和退化；解决环境问题也就是要保护和改善环境。资源与环境密不可分。许多自然资源同时又是自然环境要素。而自然资源是人类生存和经济发展的物质基础和必要条件。社会的发展必然要求对资源的开发与利用，而且随着人口的激增、经济的突进，对资源的需求量也呈加速度增长。特别是不合理的开发与利用，不仅造成资源的浪费和破坏，而且还使许多不可更新的资源枯竭。环境问题和人口问题也有密切的因果联系。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，人口增殖应有一个适当比例。也就是说人口生产与物质资料的生产必须保持一个适当的比例。现在许多发展中国家，面临着人口膨胀的问题，它引起了粮食紧张、资源破坏、能源危机、环境污染加剧等一系列问题。当然，不仅发展中国家，发达国家也同样面临“可持续发展”问题。对许多发展中国家来说，“脱贫致富”惟一的出路是发展经济，而且惟有如此，

才能为环境问题的解决提供资金。但同时，经济的发展又意味着资源消耗和环境污染的加剧。因此必须在资源、环境与发展之间寻求一个恰当的比例。总之，在环境、资源、人口与发展之间存在着相互制约的关系。这种关系从生态学原理来看实际是人类——环境系统所进行的物质循环与能量流动的关系。同时又是人中增长资源增殖和经济发展相互结合和制约的关系。归根结底，是要在物质和能量的输入和输出之间保持一种最终的平衡。

5. 环境科学的任务

(1) 探索全球环境的演化规律，包括环境的基本特性、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，主要是研究人类生产生活活动同环境的物质循环、能量流动之间如何保持动态平衡，使人类与环境能够协调发展；

(3) 研究环境变化对人类生存和发展的影响，包括环境退化的原因、污染物对环境和人体健康的影响；

(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。

6. 环境科学以及环境与资源保护法学中“环境”一词的联系与区别

(1) 环境科学中“环境”的概念是指相对某一个中心事物而言，围绕这一中心事物的外部空间、条件和状况所构成的整体。

环境与资源保护法中“环境”的概念，以我国《环境保护法》为例，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”。

(2) 环境科学中的基本概念和原理是环境与资源保护立法应当遵循的自然科学的理论基础。因此“环境”在法律上的概念必然是以环境科学关于“环境”的概念为依据的，而且在质的规定性方面，二者是一致的。