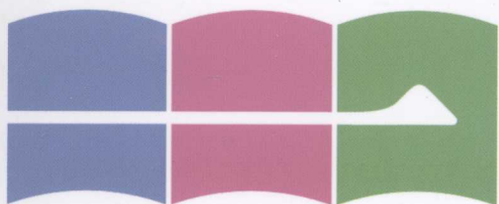


2014 全国环境影响评价工程师
职业资格 考试辅导用书

《环境影响评价相关法律法规》 命题点全面解读

建筑考试培训研究中心 组织编写



www.tdexam.com

培训考试 敬请加入

搜索命题重点
精选热点试题
免费专家答疑
考前重点点拨

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

D922.680.4
09

014007270

2014 全国环境影响评价工程师
职业资格考试辅导用书

《环境影响评价相关法律法规》 命题点全面解读

建筑考试培训研究中心 组织编写

施殿宝 孙 静 王凤宝 魏文彪
谢文婷 薛孝东 杨自旭 赵 峰
张春霞 张 磊 郑赛莲 周 胜



责任编辑：王 颖
封面设计：王颖
责任校对：姜长江
责任印制：陈向群

出版发行：中国建筑工业出版社（100034 北京市西城区右安门西街8号）
网 址：<http://www.cipress.com>

D922.680.4
09

中国铁道出版社



北航 C1694198

015500110 .

图书在版编目(CIP)数据

《环境影响评价相关法律法规》命题点全面解读/建筑
考试培训研究中心组织编写. —北京:中国铁道出版社,

2013.11

2014 全国环境影响评价工程师职业资格考试辅导用书

ISBN 978-7-113-17553-5

I. ①环… II. ①建… III. ①环境影响评价法—中国—
工程师—资格考试—自学参考资料 IV. ①D922.68

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 254854 号

书 名: 2014 全国环境影响评价工程师职业资格考试辅导用书
《环境影响评价相关法律法规》命题点全面解读
作 者: 建筑考试培训研究中心

策划编辑: 江新锡 陈小刚

责任编辑: 王 健 张卫晓 电话: 010-51873193

封面设计: 王镜夷

责任校对: 龚长江

责任印制: 郭向伟

出版发行: 中国铁道出版社 (100054, 北京市西城区右安门西街 8 号)

网 址: <http://www.tdpress.com>

印 刷: 北京新魏印刷厂

版 次: 2013 年 11 月第 1 版 2013 年 11 月第 1 次印刷

开 本: 787 mm×1 092 mm 1/16 印张: 10.5 字数: 260 千

书 号: ISBN 978-7-113-17553-5

定 价: 26.00 元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版的图书, 如有缺页、倒页、脱页者, 请与本社读者服务部联系调换。

电 话: 市电(010)51873170, 路电(021)73170(发行部)

打击盗版举报电话: 市电(010)63549504, 路电(021)73187

编写委员会

组织编写:建筑考试培训中心

参加编写:中华培训教育网(www.wwbedu.com)

编写人员:郭爱云 郭丽峰 郭玉忠 郝鹏飞

黄贤英 靳晓勇 李同庆 王文慧

梁 燕 梁晓静 刘 龙 乔改霞

施殿宝 孙 静 王凤宝 魏文彪

谢文婷 薛孝东 杨自旭 赵 洁

张春霞 张福芳 郑赛莲 周 胜

第三章 建设项目环境影响评价

命题规律解读

命题规律解读:环境影响评价是注册环保工程师执业资格考试的重要内容,也是考生备考的重点。本章主要考查环境影响评价的基本概念、评价程序、评价方法、评价标准、评价报告编制等知识。考生应重点掌握环境影响评价的法律法规、评价程序、评价方法、评价标准、评价报告编制等知识。

第四章 建设项目环境影响评价管理

命题规律解读

命题规律解读:环境影响评价管理是注册环保工程师执业资格考试的重要内容,也是考生备考的重点。本章主要考查环境影响评价管理的基本概念、评价程序、评价方法、评价标准、评价报告编制等知识。考生应重点掌握环境影响评价管理的法律法规、评价程序、评价方法、评价标准、评价报告编制等知识。

热点试题全解

热点试题全解:本章主要考查环境影响评价管理的基本概念、评价程序、评价方法、评价标准、评价报告编制等知识。考生应重点掌握环境影响评价管理的法律法规、评价程序、评价方法、评价标准、评价报告编制等知识。

第五章 环境影响评价案例分析

命题规律解读

命题规律解读:环境影响评价案例分析是注册环保工程师执业资格考试的重要内容,也是考生备考的重点。本章主要考查环境影响评价案例分析的基本概念、评价程序、评价方法、评价标准、评价报告编制等知识。考生应重点掌握环境影响评价案例分析的法律法规、评价程序、评价方法、评价标准、评价报告编制等知识。

热点试题全解

热点试题全解:本章主要考查环境影响评价案例分析的基本概念、评价程序、评价方法、评价标准、评价报告编制等知识。考生应重点掌握环境影响评价案例分析的法律法规、评价程序、评价方法、评价标准、评价报告编制等知识。

前 言

建筑考试培训研究中心应广大应试者的迫切要求，组织了一批职业资格考试辅导名师组成环境影响评价工程师职业资格考试辅导用书编写委员会，通过这些考试辅导名师在具体辅导和命题工作中积累的经验，在全面锁定考纲教材变化、准确把握考试新动向的基础上，科学安排知识体系架构，以独特方法全方位剖析试题的真实含义，采用多维的解题方法拓展解题多思路的编写理念进行编写。

《2014全国环境影响评价工程师职业资格考试辅导用书》系列丛书的编写体例是：

命题规律解读 通过辅导用书编写委员会对环境影响评价工程师职业资格考试的命题规律的准确定位，深度透视命题规律，帮助应试者理顺备考思路。

命题点解读 一种话题就是一种考点，一段材料就是一段积累。辅导用书编写委员会将环境影响评价工程师职业资格考试的命题要点做了深层次的剖析和总结，帮助应试者有效形成基础知识的提高和升华。

热点试题全解 辅导用书编写委员会在编写过程中，遵循考试大纲，结合考试教材，经过潜心研究、精心策划、重点筛选后编写出难易符合考试要求的典型试题，帮助应试者巩固已掌握的知识。

《2014全国环境影响评价工程师职业资格考试辅导用书》系列丛书的特点是：

“地毯式”搜索命题点——使考点插翅难飞；

“闪电式”速记命题点——把考试当作一场游戏；

“题库式”活用命题点——让命题者无计可施。

建筑考试培训研究中心专门为应试者组成了强大的专家答疑团队，所有应试者都可以通过专家答疑QQ（2727476822）提出问题，专家答疑团队接到提问后会在24小时内回答应试者的提问。我们更希望应试者通过邮箱给我们提出宝贵意见，以便我们在以后修订时更进一步提高辅导书的价值。

进入考场的那一瞬间，你可能会感到有点紧张，这很正常。放松你的心情，增加信心，我们相信你有能力也有把握将本次考试做到完美。

由于编写时间仓促，书中难免存在疏漏之处，望广大读者和同行不吝赐教。我们衷心希望将建议和意见及时反馈给我们，我们将在以后的工作中予以改正。

最后衷心预祝广大应试者顺利通过考试。

建筑考试培训研究中心

2013年11月

考试相关情况说明

一、报考条件

报考科目	报 考 条 件
考四科	<p>凡遵守国家法律、法规，恪守职业道德，并具备下列条件之一者，可申请参加环境影响评价工程师职业资格考试：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 取得环境保护相关专业大专以上学历，从事环境影响评价工作满7年；或取得其他专业大专以上学历，从事环境影响评价工作满8年。 2. 取得环境保护相关专业学士学位，从事环境影响评价工作满5年；或取得其他专业学士学位，从事环境影响评价工作满6年。 3. 取得环境保护相关专业硕士学位，从事环境影响评价工作满2年；或取得其他专业硕士学位，从事环境影响评价工作满3年。 4. 取得环境保护相关专业博士学位，从事环境影响评价工作满1年；或取得其他专业博士学位，从事环境影响评价工作满2年。
考两科	<p>截止2003年12月31日前，长期在环境影响评价岗位上工作，并符合下列条件之一者，可免试《环境影响评价技术导则与标准》和《环境影响评价技术方法》两个科目，只参加《环境影响评价相关法律法规》和《环境影响评价案例分析》两个科目的考试。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 受聘担任工程类高级专业技术职务满3年，累计从事环境影响评价相关业务工作满15年。 2. 受聘担任工程类高级专业技术职务，并取得环保总局核发的“环境影响评价上岗培训合格证书”
相关规定	<p>上述报名条件中有关学历或学位的要求是指经国家教育行政部门承认的正规学历或学位；从事相关业务工作的年限要求是指取得规定学历前、后从事该相关业务工作时间的总和，其截止日期为考试年度前一年年底。</p> <p>符合报名条件的香港、澳门居民，按照原人事部《关于做好香港、澳门居民参加内地统一举行的专业技术人员资格考试有关问题的通知》（国人部发〔2005〕9号）文件精神，可报名参加环境影响评价工程师职业资格考试。香港、澳门居民在报名时，须提交国务院教育行政部门承认的相应专业学历或学位证书，从事相关专业工作年限的证明和居民身份证明等材料</p>

二、考试时间及科目

考试时间	考试科目
9:00~12:00	环境影响评价相关法律法规
14:00~17:00	环境影响评价技术导则与标准
9:00~12:00	环境影响评价技术方法
14:00~17:00	环境影响评价案例分析

三、考试题型、试卷分值、合格标准

考试科目	考试题型	试卷分值	合格标准
环境影响评价相关法律法规	客观题	200分	120分
环境影响评价技术导则与标准	客观题	150分	90分
环境影响评价技术方法	客观题	150分	90分
环境影响评价案例分析	主观题	120分	72分

四、考试成绩管理

环境影响评价工程师职业资格考试成绩实行滚动管理，参加全部四个科目考试的人员须在连续的两个考试年度内通过全部科目；免试部分科目的人员须在当年通过全部应试科目。

五、合格证书

考试合格者，由各地人事部门颁发人力资源和社会保障部统一印制，人力资源和社会保障部、国家环境保护总局用印的“中华人民共和国环境影响评价工程师职业资格证书”。

六、登记

环境影响评价工程师职业资格实行定期登记制度。登记有效期为3年，有效期满前，应按有关规定办理再次登记。国家环境保护总局或其委托机构为环境影响评价工程师职业资格登记管理机构。人力资源和社会保障部对环境影响评价工程师职业资格的登记和从事环境影响评价业务情况进行检查、监督。

备考复习指南

2014年环境影响评价工程师职业资格考试临近，你准备好了吗？下面是为你研究制定的一套备考方略：

1. 准备好考试大纲和教材——将考试大纲要求掌握的内容，用不同的符号或不同颜色的笔迹在考试指定教材中做好标记，以备在学习中随时掌控。
2. 收集近几年的考试真题——在教材中将每一题的出处找到，并标记是哪一年的考题，当把近几年的考题全部标记好后，你就会恍然大悟，原来考试的命题规律也就这么几招。
3. 总结命题考点——根据你在教材中标记的历年考题，统计各章各节在历年考题所占的分值，一定要统计出来，圈定考试命题点，为以后有重点地学习，做到心中有数。
4. 全面通读教材——通读教材需要一定的时间和精力投入，应试者宜早做安排。强调对教材的通读，是要突出全面理解和融会贯通，并不是要求应试者把指定教材的全部内容逐字逐句地背下来。通读教材要注意准确把握文字背后的复杂含义，通读教材还要注意不同章节的内在联系，能够从整体上对应考试科目进行全面系统的掌握。
5. 突击考试重要考点——在对教材全面通读的基础上，应试者更要注意抓住重点进行复习。每门课程都有其必考知识点，这些知识点在每年的试卷上都会出现，只不过是命题形式不同罢了，可谓万变不离其宗。对于重要的知识点，应试者一定要深刻把握，能够举一反三，做到以不变应万变。
6. 通过习题练习巩固已掌握的知识——找一本好的复习资料进行巩固练习，好的资料应该按照考试大纲和指定教材的内容，以“考题”的形式进行归纳整理，并附有一定的参考价值的练习习题，但复习资料不宜过多，选一两本就行了，多了容易眼花，反而不利于复习。
7. 实战模拟——我建议应试者找三套模拟试题，一套在通读教材后做，找到薄弱环节，在突击考试重要考点时作为参考。一套在考试前一个月做，判断一下自己的水平，针对个别未掌握的内容有针对性地去学习。一套在考试前一周做，按规定的考试时间来完成，掌握答题的速度，体验考场的感觉。
8. 胸有成竹，步入考场——进入考场后，排除一切思想杂念，尽量使自己很快地平静下来。试卷发下来以后，要听从监考老师的指令，填好姓名、准考证号和科目代码，涂好准考证号和科目代码等。紧接着就安心答题。
9. 通过考试，领取证书——应试者按上述方法备考，一定可以通过考试。



二、考试时间及科目

考试时间	考试科目
9:00~12:00	环境影响评价相关法律法规
14:00~17:00	环境影响评价技术导则与标准
9:00~12:00	环境影响评价技术方法

答题方法解读

1. 单项选择题答题方法：单项选择题每题 1 分，由题干和 4 个备选项组成，备选项中只有 1 个最符合题意，其余 3 个都是干扰项。如果选择正确，则得 1 分，否则不得分。单项选择题大部分来自考试用书中的基本概念、原理和方法，一般比较简单。如果应试者对试题内容比较熟悉，可以直接从备选项中选出正确项，以节约时间。当无法直接选出正确选项时，可采用逻辑推理的方法进行判断选出正确选项，也可通过逐个排除不正确的干扰选项，最后选出正确选项。通过排除法仍不能确定正确项时，可以凭感觉进行猜测。当然，排除的备选项越多，猜中的概率就越大。单项选择题一定要作答，不要空缺。单项选择题必须保证正确率在 75% 以上，实际上这一要求并不是很高。

2. 不定项选择题答题方法：不定项选择题每题 2 分，由题干和 4 个备选项组成，备选项中至少有 1 个、最多有 4 个选项符合题意。因此，正确选项的数量可能是 1 个、2 个、3 个、4 个。如果全部选择正确，则可以得 2 分；只要有 1 个选项选择错误，该题不得分。不定项选择题的作答有一定难度，应试者考试成绩的高低及能否通过考试科目，在很大程度上取决于不定项选择题的得分。应试者在作答不定项选择题时首先选择有把握的正确选项，对没有把握的备选项最好不选，宁缺毋滥，除非你有选择正常答案的绝对把握，否则最好不要选择 4 个选项。

3. 案例分析题答题方法：案例分析题的目的是综合考核应试者对有关的基本内容、基本概念、基本原理、基本原则和基本方法的掌握程度以及检验应试者灵活应用所学知识解决工作实际问题的能力。案例分析题是在具体业务活动的背景材料基础上，提出若干个独立或有关联的小问题。每个小题可以是计算题、简答题、论述题或改错题。应试者首先要仔细阅读案例分析题的背景材料，建议你阅读两遍，理清背景材料中的各种关系和相关条件。看清楚问题的内容，充分利用背景材料中的条件，确定解答该问题所需运用的知识内容，问什么回答什么。不要画蛇添足。在案例分析题的评分标准一般要分解为若干采分点，最小采分点一般为 0.5 分，所以解答问题要尽可能全面、针对性强、重点突出、逐层分析、依据充分合理、叙述简明、结论明确，有计算要求的要写出计算过程。

答题卡填涂技巧

应试者在标准化考试中最容易出现的问题是填涂不规范,以致在机器阅读答题卡时产生误差。解决这类问题的最简单方法是将铅笔削好。铅笔不要削得太细太尖,应将铅笔削磨成马蹄状或直接削成方形,这样,一个答案信息点最多涂两笔就可以涂好,既快又标准。

在进入考场接到答题卡后,不要忙于答题,而应在监考老师的统一组织下将答题卡的表头中的个人信息、考场考号、科目信息按要求进行填涂,即用黑色钢笔或签字笔填写姓名和准考证号;用2B铅笔涂黑考试科目和准考证号。不要漏涂、错涂考试科目和准考证号。一定要注意:每一科目的准考证号是不同的。

在填涂选择题时,应试者可根据自己的习惯选择下列方法进行:

先答后涂法——应试者接到试题后,先审题,并将自己认为正确的答案轻轻标记在试卷相应的题号旁,或直接在认为自己认为正确的备选项上做标记。待全部题目做完后,经反复检查确认不再改动后,将各题答案移植到答题卡上。采用这种方法时,需要在最后留有充足的时间进行答案移植,以免移植时间不够。

边答边涂法——应试者接到试题后,一边审题,一边在答题卡相应位置上填涂,边审边涂,齐头并进。采用这种方法时,一旦要改变答案,需要特别注意将原来的选择记号用橡皮擦干净。

边答边记加重法——应试者接到试题后,一边审题,一边将所选择的答案用铅笔在答题卡相应位置上轻轻记录,待审定确认不再改动后,再加重涂黑。需要在最后留在充足的时间进行加重涂黑。

野生生物、自然遗迹、人文遗迹、自然保护区、风景名胜、城市和乡村等。

环境保护对象的特点

环境保护的对象有三个特点,一是其主体是人类,二是要包括天然的和人为的,还包括人工改造后的自然环境,三是不含社会因素,所以,治安环境、文化环境、法律环境等并非《中华人民共和国环境保护法》所要调整的环境。

命题点2 环境质量和环境容量

表 1-3 环境质量和环境容量

项 目	内 容
环境质量	环境质量表述环境优劣的程度,指一个具体的环境中,环境总体或某些要素对人类健康、生存和发展以及社会经济发展适宜程度的量化表达
环境容量	环境容量是指对一定地区(一般是地理单元),在特定的产业结构和污染源分布的条件下,根据地区的自然净化能力,为达到环境目标值,所能承受的污染物最大排放量

考试目录说明

10	宝鼎殿志尉宏册其怡份平郎透密石	章六第
18	对精册殿恩命	
30	街福京恩命	
111	册全题知点热	
181	案答题知点热	
考试相关情况说明		1
备考复习指南		3
答题方法解读		4
答题卡填涂技巧		5
第一章 概 论		1
命题规律解读		1
命题点解读		1
热点试题全解		4
热点试题答案		8
第二章 规划环境影响评价		9
命题规律解读		9
命题点解读		9
热点试题全解		16
热点试题答案		20
第三章 建设项目环境影响评价		22
命题规律解读		22
命题点解读		22
热点试题全解		32
热点试题答案		38
第四章 建设项目环境影响评价资质管理		39
命题规律解读		39
命题点解读		39
热点试题全解		46
热点试题答案		52
第五章 建设项目竣工环境保护验收		54
命题规律解读		54
命题点解读		54
热点试题全解		58
热点试题答案		63

第六章 环境影响评价的其他法律法规规定	64
命题规律解读	64
命题点解读	65
热点试题全解	111
热点试题答案	136
第七章 环境政策与产业政策	138
命题规律解读	138
命题点解读	138
热点试题全解	150
热点试题答案	156

环境影响评价师 (I-1 卷)

第一章 概 论

命题规律解读

本章的命题规律主要体现在：

1. 环境的含义是本章第一个命题点，应掌握。
2. 环境影响评价的适用范围应有一个大概的了解。
3. 环境影响评价的分类及原则是很好的命题素材，留意在此出题。
4. 我国目前的环境保护法律法规体系由法律、国务院行政法规、政府部门规章、地方性法规和地方政府规章、环境标准、环境保护国际条约组成，应明白其各自的效力和各层次之间的相互关系。

命题点解读

命题点 1 环境的含义及保护对象的特点

表 1-1 环境的含义及保护对象的特点

项 目	内 容
环境的含义	《中华人民共和国环境保护法》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、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
环境保护对象的特点	环境保护的对象有三个特点：一是其主体是人类；二是既包括天然的自然环境，也包括人工改造后的自然环境；三是不含社会因素，所以，治安环境、文化环境、法律环境等并非《中华人民共和国环境保护法》所要调整的环境

命题点 2 环境质量和环境容量

表 1-2 环境质量和环境容量

项 目	内 容
环境质量	环境质量表述环境优劣的程度，指一个具体的环境中，环境总体或某些要素对人群健康、生存和繁衍以及社会经济发展适宜程度的量化表达
环境容量	环境容量是指对一定地区（一般应是地理单元），在特定的产业结构和污染源分布的条件下，根据地区的自然净化能力，为达到环境目标值，所能承受的污染物最大排放量

命题点 3 环境影响评价

表 1-3 环境影响评价

项 目		内 容
环境影响评价的定义		《中华人民共和国环境影响评价法》规定,本法所称环境影响评价,是指对规划和建设项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估,提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施,进行跟踪监测的方法与制度
环境 影响 评价 分 类	按照评价对象分为	规划环境影响评价; 建设项目环境影响评价
	按照环境要素分为	大气环境影响评价; 地表水环境影响评价; 土壤环境影响评价; 声环境影响评价; 固体废物环境影响评价; 生态环境影响评价等
	按照评价专题分为	人群健康评价; 清洁生产与循环经济分析; 污染物排放总量控制; 环境风险评价等
	按照时间顺序分为	环境质量现状评价; 环境影响预测评价; 规划环境影响跟踪评价; 建设项目环境影响后评价
环境影响评价的原则		一是客观、公开、公正;二是要综合考虑实施后可能造成的影响;三是在考虑环境影响时要兼顾各种环境因素和其所构成的生态系统;四是要为决策提供科学依据,这不仅是环境影响评价的原则,也是环境影响评价的目的之一

命题点 4 环境保护法律法规体系

表 1-4 环境保护法律法规体系

项 目		内 容
	宪法	环境保护法律法规体系以《中华人民共和国宪法》中对环境保护的规定为基础。 《中华人民共和国宪法》中的这些规定是环境保护立法的依据和指导原则
法 律	环境保护法律	包括环境保护综合法、环境保护单行法和环境保护相关法。 环境保护综合法是指 1989 年颁布的《中华人民共和国环境保护法》。 环境保护单行法包括污染防治法、生态保护法、《中华人民共和国海洋环境保护法》和《中华人民共和国环境影响评价法》。 环境保护相关法是指一些自然资源保护和其他有关部门法律,如《中华人民共和国森林法》、《中华人民共和国草原法》、《中华人民共和国渔业法》、《中华人民共和国矿产资源法》、《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国清洁生产促进法》等都涉及环境保护的有关要求,也是环境保护法律法规体系的一部分

续上表

项 目	内 容
环境保护行政法规	<p>环境保护行政法规是由国务院制定并公布或经国务院批准有关主管部门公布的环境保护规范性文件。</p> <p>一是根据法律授权制定的环境保护法的实施细则或条例,如《中华人民共和国水污染防治法实施细则》;二是针对环境保护的某个领域而制定的条例、规定和办法,如《建设项目环境保护管理条例》、《规划环境影响评价条例》</p>
政府部门规章	<p>政府部门规章是指国务院环境保护行政主管部门单独发布或与国务院有关部门联合发布的环境保护规范性文件,以及政府其他有关行政主管部门依法制订的环境保护规范性文件。</p> <p>政府部门规章是以环境保护法律和行政法规为依据而制定的,或者是对某些尚未有相应法律和行政法规调整的领域作出相应规定</p>
环境保护地方性法规和地方性规章	<p>环境保护地方性法规和地方性规章是享有立法权的地方权力机关和地方政府机关依据《中华人民共和国宪法》和相关法律制定的环境保护规范性文件。</p> <p>这些规范性文件是根据本地实际情况和特定环境问题制定的,并在本地区实施,有较强的可操作性。环境保护地方性法规和地方性规章不能和法律、国务院行政规章相抵触</p>
环境标准	<p>环境标准是环境保护法律法规体系的一个组成部分,是环境执法和环境管理工作的技术依据。</p> <p>我国的环境标准分为国家环境标准、地方环境标准和国家环境保护总局标准</p>
环境保护国际公约	<p>环境保护国际公约是指我国缔结和参加的环境保护国际公约、条约和议定书。国际公约与我国环境法有不同规定时,优先适用国际公约的规定,但我国声明保留的条款除外</p>

命题点 5 环境保护法律法规体系中各层次间的关系

表 1-5 环境保护法律法规体系中各层次间的关系

项 目	关 系
法 律	<p>《中华人民共和国宪法》是环境保护法律法规体系建立的依据和基础,法律层次不管是环境保护的综合法、单行法还是相关法,其中对环境保护的要求,法律效力是一样的。</p> <p>如果法律规定中有不一致的地方,应遵循后法大于先法</p>
其他法规	<p>国务院环境保护行政法规的法律地位仅次于法律。部门行政规章、地方环境法规和地方政府规章均不得违背法律和行政法规的规定。地方法规和地方政府规章只在制定法规、规章的辖区内有效</p>

命题点 6 环境影响评价制度体系(图 1-1)

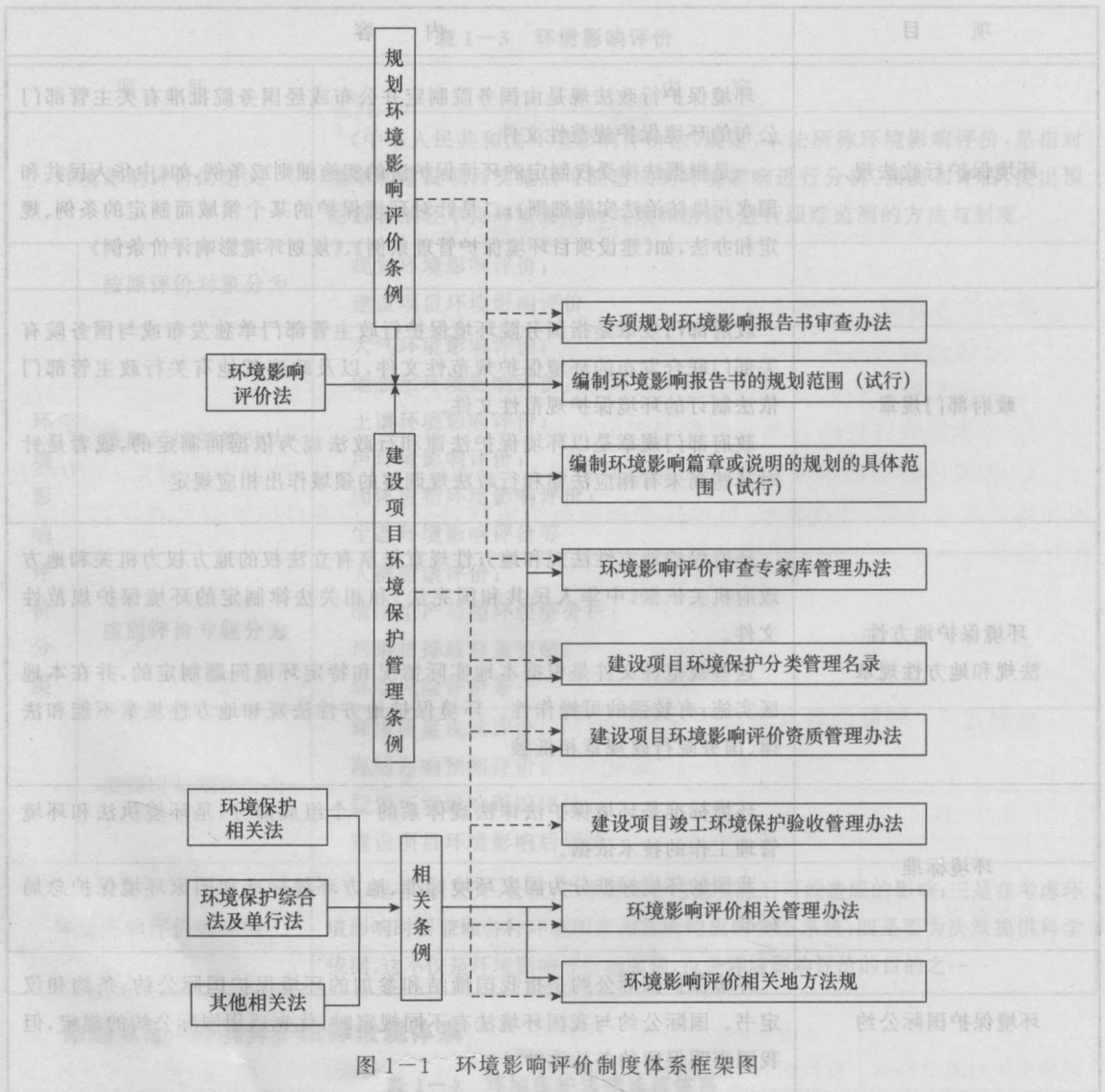


图 1-1 环境影响评价制度体系框架图

热点试题全解

一、单项选择题(每题 1 分。每题的备选项中,只有 1 个最符合题意,选错不得分)

- 对一定地区,在特定的产业结构和污染源分布的条件下,根据地区的自然净化能力,为达到环境目标值,所能承受的污染物最大排放量称为()。
 - 地区环境容量
 - 环境容量
 - 水环境容量
 - 大气容量
- 因人对环境的具体要求而形成的评定环境的一种概念被称作()。
 - 环境质量
 - 环境质量评价
 - 环境容量
 - 环境影响评价
- 《中华人民共和国环境保护法》所称环境,是指影响人类生存和发展的()自然因素的总体。

- A. 各种天然的 B. 经过人工改造的
 C. 不含社会因素的 D. 各种天然的和经过人工改造的
4. 我国的环境标准不包括()。
 A. 国家环境标准 B. 政府环境标准
 C. 国家环境保护总局标准 D. 地方环境标准
5. 制定《中华人民共和国环境影响评价法》是为了实施可持续发展战略,预防因()对环境造成不良影响,促进经济、社会和环境的协调发展。
 A. 规划和建设项目实施后 B. 大气、土壤及固体废弃物等
 C. 生态因素和污染物 D. 人类的生产和生活行为
6. 下列环境影响评价的类型中,不属于按照时间顺序划分的是()。
 A. 规划环境影响跟踪评价 B. 环境影响预测评价
 C. 环境影响质量现状评价 D. 建设项目环境影响评价
7. 《中华人民共和国环境影响评价法》规定,环境影响评价必须(),综合考虑规划或者建设项目实施后对各种环境因素及其构成的生态系统可能造成的影响,为决策提供科学依据。
 A. 客观、公平、公正 B. 客观、公正、效益
 C. 客观、公平、公开 D. 客观、公开、公正
8. 1986年,原国家环境保护局颁布(),在我国开始实行环境影响评价单位的资质管理。
 A. 《基本建设项目环境保护管理办法》
 B. 《建设项目环境保护管理办法》
 C. 《中华人民共和国环境保护法(试行)》
 D. 《建设项目环境影响评价证书管理办法(试行)》
9. 世界上第一个把环境影响评价用法律固定下来并建立环境影响评价制度的国家是()。
 A. 美国 B. 德国
 C. 瑞典 D. 新西兰
10. 1979年9月,()的颁布,标志着我国的环境影响评价制度正式确立。
 A. 《关于全国环境保护工作会议情况的报告》
 B. 《中华人民共和国环境保护法(试行)》
 C. 《环境保护工作汇报要点》
 D. 《关于做好基本建设前期工作的通知》
11. 国务院颁布实施的(),对环境影响评价做了全面、详细、明确的规定,是建设项目环境管理的第一个行政法规。
 A. 《建设项目环境影响评价资格证书管理办法》
 B. 《国务院关于环境保护若干问题的决定》
 C. 《建设项目环境保护管理条例》
 D. 《中华人民共和国环境保护法》
12. 标志着我国环境保护参与综合决策进入新阶段的是()。
 A. 《中华人民共和国环境保护法》 B. 《国家环境政策法》