

2007

全国环境影响评价工程师

执业资格考试

考前冲刺模拟试卷及解析

主编 李克勋

副主编 王宝庆 漆新华 徐鹤

NATIONAL
PRACTISING CERTIFICATE TEST FOR
ASSESSMENT ENGINEER ON
ENVIRONMENTAL IMPACT
SIMULATION TEST AND ANALYSIS

赠送学习卡 40
环球职业教育在线
网上查询历年真题

全国环境影响评价工程师执业资格考试
考前冲刺模拟试卷及解析

主编 李克勋
副主编 王宝庆 漆新华 徐鹤

华中科技大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

全国环境影响评价工程师执业资格考试考前冲刺模拟试卷及解析/李克勋 主编.一武汉:华中科技大学出版社,2007年1月

ISBN 978-7-5609-3923-0

I. 全… II. 李… III. 环境影响-评价-工程师-资格考核-解题 IV. X820.3-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2006)第162115号

**全国环境影响评价工程师执业资格考试
考前冲刺模拟试卷及解析**

李克勋 主编

责任编辑:翟永梅

封面设计:张璐
责任监印:熊庆玉

出版发行:华中科技大学出版社
武昌喻家山 邮编:430074 电话:(027)87557437

录 排:华中科技大学惠友文印中心
印 刷:湖北省通山县九宫印务有限公司

开本:880×1230 1/16
版次:2007年1月第1版
ISBN 978-7-5609-3923-0/X · 1

印张:11.5
印次:2007年1月第1次印刷

字数:331 000
定价:23.00元

(本书若有印装质量问题,请向出版社发行部调换)

内 容 提 要

本书根据国家环保总局制定的《全国环境影响评价工程师执业资格考试大纲》，研究历年考试命题思路，结合国家考试培训经验，由多名专家、教授编写而成。可供参加全国环境影响评价工程师执业资格考试的考生作为考前强化训练的材料。为帮助广大考生全面掌握解题技巧，找到解题思路，本书对每一科目模拟题中的重点、难点题均进行了深入解析。希望本书能够帮助考生达到适应考试形式，尽快通过考试的目的。

出版序言

新一轮的全国环境影响评价工程师执业资格考试即将来临,为协助广大备考人员顺利通过考试,华中科技大学出版社与多年奋战在环评教学及环评实践工作一线的专家、教授合作,在深入研究历年考点分布、分值分布以及国家人事部和环境保护总局最新的命题思路的基础上,出版了本套考点覆盖全面、解析深入浅出、难易分布得当的辅导用书。

本书——《全国环境影响评价工程师执业资格考试考前冲刺模拟试卷及解析》由南开大学李克勋老师主编,金国平博士等业内权威人士提供了相关资料和信息。全书按不同考试科目的真题要求,深入研究教材,提炼出考点的精华进行编写,有利于考生节省考生大量重复做题的时间和精力;并对重点难点题目进行深入解析,这对提高考生的解题能力将大有裨益。本书不仅为考生检验自身的复习成果提供了一个平台,更为考生提供了一个模拟实战的机会,使考生有身临其境的感觉。

《全国环境影响评价工程师执业资格考试考点指南与习题精编》在天津大学环境科学与工程学院林荣忱教授的指导下由赵建海、王蕾老师主编。全书对四门科目设置考点指南、典型题解、本章习题三部分内容,以点带面,全面展开,并配以供考生全面练习完毕后的自测模拟题,对第一次参加环评考试的考生全面把握教材内容,准确抓住考试要点,在较短的时间内顺利过关具有重大意义。

前　　言

为协助广大准备参加环境影响评价工程师职业资格考试的人员顺利通过考试,南开大学环境科学与工程学院多年从事环境影响评价工作的多名经验丰富的教师,依据国家环境保护总局环境工程评估中心编写的环境影响评价工程师职业资格考试大纲的要求,收集和整理了大量环境影响评价相关内容,并结合相关环境影响评价工作的实践经验,编写了本书。

本书按不同考试科目的真题要求来编写,不仅为考生检验自身的复习成果提供了一个平台,更使考生有身临其境的考试感觉,相信对考生的复习考试工作有事半功倍的效果。

本书的第一部分为法律法规,包括三套模拟试卷,由徐鹤、李克勋编写;第二部分为技术导则与标准,包括3套模拟试卷,由李克勋编写;第三部分为技术方法,包括3套模拟试卷,由漆新华、王宝庆编写;第四部分为案例分析,包括3套模拟试卷,由王宝庆、李克勋编写。另外,感谢金国平博士参加了部分工作,感谢姬亚芹老师为本书编写提供了相关资料和信息。

书中不当之处,恳请广大读者批评指正。

编　者

2006年11月于南开园

报考指南

在环境影响评价行业建立环境影响评价工程师职业资格制度是为了进一步加强对环境影响评价专业技术人员的管理,规范环境影响评价行为,提高环境影响评价专业技术人员素质和业务水平,保证环境影响评价工作质量,维护国家环境安全和公众利益。人事部、国家环境保护总局于2004年2月16日发布了《环境影响评价工程师职业资格制度暂行规定》、《环境影响评价工程师职业资格考试实施办法》、《环境影响评价工程师职业资格考核认定办法》等文件,这项制度已于2004年4月1日开始实施。

一、环境影响评价工程师职业资格制度适用于哪些人员?

环境影响评价工程师职业资格制度适用于从事规划和建设项目环境影响评价、技术评估和环境保护验收等工作的专业技术人员。

二、实施环境影响评价工程师职业资格制度后,对环境影响评价技术服务机构有没有新的要求?

国家对从事环境影响评价工作的专业技术人员实行职业资格制度,纳入全国专业技术人员职业资格证书制度的统一管理。根据职业资格制度的有关规定,凡从事环境影响评价、技术评估和环境保护验收的单位,应配备环境影响评价工程师。实施环境影响评价工程师职业资格制度后,国家环境保护总局将修订《建设项目环境影响评价资格证书管理办法》。

三、环境影响评价工程师职业资格考试是否有统一的考试大纲?

国家环境保护总局将组织成立“环境影响评价工程师职业资格考试专家委员会”,编写考试大纲并向社会公开。

四、环境影响评价工程师职业资格考试如何进行?

环境影响评价工程师职业资格实行全国统一大纲、统一命题、统一组织的考试制度。原则上每年举行1次,时间为每年的第二季度。

五、申请环境影响评价工程师职业资格考试应具备哪些条件?

凡遵守国家法律、法规,恪守职业道德,并具备以下条件之一者,可申请参加环境影响评价工程师职业资格考试:

(一)取得环境保护相关专业大专学历,从事环境影响评价工作满7年;或取得其他专业大专学历,从事环境影响评价工作满8年。

(二)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。

(三)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。

(四)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。

六、什么是环境影响评价工程师登记制度?

环境影响评价工程师职业资格实行定期按专业类别登记制度。登记有效期为3年。国家环境保护总局将颁布《环境影响评价工程师登记管理办法》。取得环境影响评价工程师职业资格证书,并按专业类别进行登记后,可以环境影响评价工程师的名义从事环境影响评价工作。

七、环境影响评价工程师可主持哪些工作?

(一)环境影响评价;

(二)环境影响后评价;

(三)环境影响技术评估;

(四)环境保护验收。

八、环境影响评价工程师在环境影响评价相关工作中应遵守哪些规定?

环境影响评价工程师在进行环境影响评价业务活动时,必须遵守国家法律、法规和行业管理的各项规定,坚持科学、客观、公正的原则,恪守职业道德,在具有环境影响评价资质的单位中,以该单位的名义接受环境影响评价委托业务,为委托人保守商务秘密,并按规定参加继续教育。

九、外籍人员及港、澳、台地区的专业人员是否可以参加环境影响评价工程师职业资格考试?

获准在中华人民共和国境内就业的外籍人员及港、澳、台地区的专业人员,符合国家有关规定和《环境影响评价工程师职业资格制度暂行规定》要求的,可按照规定的程序申请参加考试和登记。

十、环境影响评价工程师职业资格制度考试科目如何设置?

考试共设《环境影响评价相关法律法规》、《环境影响评价技术导则与标准》、《环境影响评价技术方法》、《环境影响评价案例分析》4个科目。考试分4个半天进行,各科目的考试时间均为3小时,采用闭卷笔答方式。

十一、对于长期在环境影响评价技术岗位工作的人员,可否免试部分科目?

截至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的,可免试《环境影响评价技术导则与标准》、《环境影响评价技术方法》2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》2个科目的考试。

(一)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。

(二)受聘担任工程类高级专业技术职务,并取得国家环境保护总局核发的“环境影响评价上岗培训合格证书”。

十二、考试成绩如何管理?

考试成绩实行两年为一个周期的滚动管理办法。参加全部4个科目考试的人员必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必须在一个考试年度内通过应试科目考试。

十三、环境影响评价工程师职业资格考核认定是指什么?

在全国实施环境影响评价工程师职业资格制度考试之前,对长期从事环境影响评价工作,具有较高理论水平和丰富实践经验,并受聘担任工程类高级专业技术职务的人员,可于2004年7月31日前按规定申报材料,通过考核认定取得环境影响评价工程师职业资格证书,而不需参加职业资格考试。考核认定人员数额实行总量控制。

十四、考核认定的程序是怎样的?

符合考核认定条件的环境影响评价专业技术人员,可向所在单位提出申请,经单位审核同意后,向环保部门(或本部门、本企业)推荐,并经同级人事主管部门复核后,提出推荐名单送考试认定领导小组办公室。领导小组办公室组织有关专家对推荐人员的材料进行初审,提出拟认定人员的名单,报领导小组审核。领导小组对审核合格的人员,经公示无异议后,报人事部、环境保护总局批准,并向社会公布。

目 录

第一科目 环境影响评价相关法律法规

模拟试卷一	(3)
模拟试卷二	(15)
模拟试卷三	(28)
模拟试卷一答案及解析	(40)
模拟试卷二答案及解析	(46)
模拟试卷三答案及解析	(51)

第二科目 环境影响评价技术导则与标准

模拟试卷一	(59)
模拟试卷二	(69)
模拟试卷三	(79)
模拟试卷一答案及解析	(89)
模拟试卷二答案及解析	(93)
模拟试卷三答案及解析	(96)

第三科目 环境影响评价技术方法

模拟试卷一	(101)
模拟试卷二	(111)
模拟试卷三	(123)
模拟试卷一答案及解析	(135)
模拟试卷二答案及解析	(138)
模拟试卷三答案及解析	(141)

第四科目 环境影响评价案例分析

模拟试卷一	(147)
模拟试卷二	(153)
模拟试卷三	(159)
模拟试卷一答案及解析	(164)
模拟试卷二答案及解析	(168)
模拟试卷三答案及解析	(173)

第一科目

环境影响评价相关法律法规

模拟试卷一

一、单项选择题(每题1分,共90分)

1. 下列不属于环境的是()。
 - A. 城市
 - B. 土地
 - C. 人文遗迹
 - D. 社会环境

2. 环境容量是指对一定地区,根据其(),在特定的产业结构和污染源分布的条件下,为达到环境目标值,所允许的污染物最大排放量。
 - A. 自然净化能力
 - B. 上级主管部门的分配量
 - C. 国务院环境行政主管部门的分配量
 - D. 本地政府定额规定

3. 国务院有关部门、设区的市级以上地方人民政府及其有关部门,对其组织编制的有关专项规划,组织进行环境影响评价的时间是()。
 - A. 在该专项规划草案上报审批前
 - B. 在该专项规划草案上报审批中
 - C. 在该专项规划草案上报审批下来后
 - D. 任何时候都可以

4. 建设项目对环境可能造成重大影响的应该编制()。
 - A. 环境影响报告书
 - B. 环境影响报告表
 - C. 环境影响登记表
 - D. 环境影响篇章或说明

5. 应当编制环境影响报告表的是()。
 - A. 建设项目对环境可能造成重大影响
 - B. 建设项目对环境可能造成轻度影响
 - C. 建设项目对环境影响很小
 - D. 区域开发规划

6. 下列哪一项需要对建设项目进行详细、全面评价? ()
 - A. 环境影响报告书
 - B. 环境影响报告表
 - C. 环境影响登记表
 - D. 环境影响篇章或说明

7. 下列哪一项不需要对建设项目进行环境影响评价? ()
 - A. 环境影响报告书
 - B. 环境影响报告表
 - C. 环境影响登记表
 - D. 环境影响篇章或说明

8. 《建设项目环境保护管理条例》规定一般建设项目的环境影响评价文件的编制时段为()。
 - A. 可行性研究阶段
 - B. 初步设计阶段
 - C. 竣工验收阶段
 - D. 施工阶段

9. 《建设项目环境保护管理条例》规定铁路、交通建设项目的环境影响评价文件的编制时段为()。
 - A. 可行性研究阶段
 - B. 初步设计完成前
 - C. 竣工验收阶段
 - D. 施工阶段

10. 按照国家有关规定,不需要进行可行性研究的建设项目,建设单位应当在建设项目()报批建设项目环境影响报告书、环境影响报告表或者环境影响登记表。其中,需要办理营业执照的,建设单位应当在办理营业执照前报批建设项目环境影响报告书、环境影响报告表或者环境影响登记表。
 - A. 可行性研究阶段
 - B. 初步设计完成前
 - C. 竣工验收阶段
 - D. 开工前段

11. 按照国家有关规定,不需要进行可行性研究的建设项目,建设单位应当在建设项目开工前段报批建设项目环境影响报告书、环境影响报告表或者环境影响登记表。其中,需要办理营业执照的,建设单位应当在

- ()报批建设项目环境影响报告书、环境影响报告表或者环境影响登记表。
- A. 办理营业执照前 B. 初步设计完成前 C. 竣工验收阶段 D. 开工前段
12. 建设项目的环境影响评价文件,由建设单位按照国务院的规定报有审批权的()审批。
- A. 环境保护行政主管部门 B. 当地政府 C. 国务院 D. 行业主管部门
13. 由国务院投资主管部门核准或由国务院投资主管部门核报国务院核准或审批的建设项目,其环境影响评价文件原则上由()审批。
- A. 国家环境保护总局 B. 发改委 C. 国务院 D. 行业主管部门
14. 由国务院投资主管部门核准或由国务院投资主管部门核报国务院核准或审批的建设项目,对环境可能造成重大影响,并列入该文件附录中的建设项目,其环境影响评价文件由()审批。
- A. 国家环境保护总局 B. 发改委 C. 当地省级环保局 D. 行业主管部门
15. 由国务院投资主管部门核准或由国务院投资主管部门核报国务院核准或审批的建设项目,对环境可能造成轻度影响,且未列入该文件附录中的建设项目,由()审批。
- A. 国家环境保护总局 B. 发改委 C. 省级环保局 D. 行业主管部门
16. 海洋工程建设项目海洋环境影响报告书必须经()审核。
- A. 环境保护局 B. 发改委 C. 省级环保局 D. 海洋行政主管部门
17. 涉及水土保持的建设项目,还必须有经()审查同意的水土保持方案。
- A. 环境保护行政主管部门 B. 水行政主管部门 C. 发改委 D. 海洋行政主管部门
18. 审批部门应当自收到环境影响报告书之日起()日内,分别作出审批决定并书面通知建设单位。
- A. 60 B. 30 C. 15 D. 10
19. 审批部门应当自收到环境影响报告表之日起()日内,分别作出审批决定并书面通知建设单位。
- A. 60 B. 30 C. 15 D. 10
20. 审批部门应当自收到环境影响登记表之日起()日内,分别作出审批决定并书面通知建设单位。
- A. 60 B. 30 C. 15 D. 10
21. 对建设项目的环境影响评价文件需要重新审核的,原审批部门应当自收到建设项目环境影响评价文件之日起()日内,将审核意见书面通知建设单位。
- A. 60 B. 30 C. 15 D. 10
22. ()在环境保护法律法规体系中,除宪法外占有核心地位。
- A. 宪法关于环境保护的规定 B. 环境保护基本法
C. 环境保护单行法律规范 D. 环境标准
23. ()是环境保护法的基础,是各种环境保护法律、法规、规章的立法依据。
- A. 宪法关于环境保护的规定 B. 环境保护基本法
C. 环境保护单行法律规范 D. 其他部门法中的环境保护法律规范

24. ()一般都比较具体详细,是进行环境管理、处理环境纠纷的直接依据。在环境保护法律法规体系中数量较多,占有重要地位。
- A. 宪法关于环境保护的规定 B. 环境保护基本法
 C. 环境保护单行法律规范 D. 环境标准
25. ()是具有法律性质的技术标准。
- A. 环境保护基本法 B. 其他部门法中的环境保护法律规范
 C. 环境保护单行法律规范 D. 环境标准
26. 向已有地方标准的区域排放污染物时,应当执行()。
- A. 地方污染物排放标准 B. 环境保护基本法
 C. 环境保护单行法律法规 D. 国家污染物排放标准
- 27.《中华人民共和国环境保护法》的实施时间为()。
- A. 1989年12月26日 B. 2002年12月28日 C. 2003年9月1日 D. 1984年11月1日
- 28.《中华人民共和国环境影响评价法》的实施时间为()。
- A. 1989年12月26日 B. 2002年12月28日 C. 2003年9月1日 D. 1984年11月1日
- 29.《中华人民共和国水污染防治法》的修正时间为()。
- A. 1989年12月26日 B. 1984年5月11日 C. 2003年9月1日 D. 1996年5月15日
30. 在我国环境保护法律法规体系中,()处于最高的地位。
- A. 宪法关于环境保护的规定 B. 环境保护基本法
 C. 环境保护单行法律规范 D. 其他部门法中的环境保护法律规范
31. ()也有“环境宪法”之称。
- A. 宪法关于环境保护的规定 B. 环境保护基本法
 C. 环境保护单行法律规范 D. 环境标准
32. ()是我国环境基本法——《环境保护法》的立法目的,也是作为环境保护法律体系中之环境单行法律规范的《环境影响评价法》的立法目的。
- A. 为了实施可持续发展战略 B. 预防因规划实施后对环境造成不良影响
 C. 预防因建设项目实施后对环境造成不良影响 D. 促进经济、社会和环境的协调发展
- 33.《中华人民共和国大气污染防治法》再次修订后的实施时间为()。
- A. 1996年10月29日 B. 2000年9月1日 C. 1996年4月1日 D. 1997年3月1日
- 34.《中华人民共和国环境噪声污染防治法》的颁布时间为()。
- A. 1996年10月29日 B. 2000年9月1日 C. 1996年4月1日 D. 1997年3月1日
- 35.《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的实施时间为()。
- A. 1996年10月29日 B. 2000年9月1日 C. 1996年4月1日 D. 1997年3月1日
36. 环境标准是环境法体系中一个特殊而又不可缺少的部分。作为环境保护法律法规体系的有机组成部分的各项环境标准,在配合环境保护法实施过程中,各自具有不同的法律意义。
- ①()是确认环境是否已被污染的根据。
- A. 环境质量标准 B. 污染物排放标准
 C. 环境样品标准 D. 环境基础标准和环境方法标准

- ②()是确认某排污行为是否合法的依据。
- A. 环境质量标准 B. 污染物排放标准
C. 环境样品标准 D. 环境基础标准和环境方法标准
- ③()是环境纠纷中确认各方所出示的证据是否合法的根据。
- A. 环境质量标准 B. 污染物排放标准
C. 环境样品标准 D. 环境基础标准和环境方法标准
- ④()是标定环境监测仪器和检验环境保护设备性能的法律依据。
- A. 环境质量标准 B. 污染物排放标准
C. 环境样品标准 D. 环境基础标准和环境方法标准
37. ()应当与沿海地方人民政府加强对海洋环境的保护。
- A. 国家环境保护总局 B. 国家海洋局 C. 国务院 D. 沿海地方环境保护局
38. 对造成环境严重污染的企业事业单位,应该()。
- A. 予以警告 B. 限期治理 C. 收缴排污费 D. 关闭
39. 对不符合我国环境保护规定要求的技术和设备引进应该()。
- A. 不许可 B. 限制 C. 严格限制 D. 禁止
40. 下列选项中()不适用于《中华人民共和国水污染防治法》。
- A. 湖泊 B. 海洋 C. 江河 D. 地下水
41. 在运河、渠道、水库等水利工程内设置排污口,应当经过()同意。
- A. 当地的环境保护主管部门 B. 当地政府
C. 有关水利工程管理部门 D. 上述3个部门
42. 以下哪些省、自治区和直辖市在酸雨控制区范围内?()
- A. 北京市 B. 河北省 C. 福建省 D. 宁夏回族自治区
43. 以下哪些省、自治区和直辖市在二氧化硫污染控制区范围内?()
- A. 天津市 B. 广西壮族自治区 C. 上海市 D. 湖南省
44. 对于二氧化硫污染和酸雨都严重的南方城市,下列说法正确的是()。
- A. 划入二氧化硫污染控制区和酸雨控制区
B. 不划入二氧化硫污染控制区,划入酸雨控制区
C. 不划入酸雨控制区,划入二氧化硫污染控制区
D. 由省级以上环境保护行政主管部门划定是否划入二氧化硫污染控制区或划入酸雨控制区
45. “十五”期间,禁止新建煤层含硫分大于()的矿井。
- A. 1.5% B. 2.0% C. 2.5% D. 3.0%
46. 生物物种资源的开发应在()的前提下进行。
- A. 保护基因多样性和确保生物安全 B. 保护物种多样性和确保生物安全
C. 保护生态系统多样性和稳定性 D. 保护生态环境和确保生物安全
47. 为保护旅游区的生态环境,旅游区的()必须实现达标排放和科学处置。
- A. 污水和生活垃圾处理 B. 污水和餐饮油烟
C. 污水、餐饮油烟和生活垃圾处理 D. 污水、烟尘和生活垃圾处理

48. 到 2010 年,逐步淘汰不能满足环保要求的()以下的燃煤发电机组(综合利用电厂除外),提高火力发电的煤炭使用效率。
- A. 50 MW B. 100 MW C. 150 MW D. 200 MW
49. 城镇民用炊事炉灶、茶浴炉以及产热量在()以下采暖炉应禁止燃用原煤,提倡使用电、燃气等清洁能源或固硫型煤等低污染燃料,并应同时配套高效炉具。
- A. 0.7 MW B. 0.9 MW C. 1.0 MW D. 1.2 MW
50. 日处理能力在 20 万 m³ 以上(不包括 20 万 m³/日)的污水处理设施的二级处理工艺,一般采用()。
- A. 生物滤池法 B. 氧化沟法 C. 常规活性污泥法 D. 水解好氧法
51. 城市污水处理工艺选择的主要技术经济指标有()。
- A. 削减污染物投资 B. 处理总水量投资 C. 总体环境效益 D. 处理水量电耗和成本
52. 我国危险废物管理阶段性目标是到()年,基本实现重点区域和重点城市的危险废物环境无害化处理处置。
- A. 2005 B. 2010 C. 2015 D. 2020
53. 随着经济和科学技术的发展,《国家危险废物名录》将不定期修订,并由()负责解释。
- A. 国务院 B. 国家环境保护总局 C. 国家外经贸部 D. 国家经贸委
54. 在 2005 年底前,()万 kW 以上燃煤、燃油火电机组必须安装烟气污染物在线连续自动监测装置。
- A. 5 B. 10 C. 15 D. 20
55. 根据关于制止钢铁行业盲目投资的若干意见,不属于钢铁投资项目最低条件的是()。
- A. 烧结机使用面积达到 180 m² 及以上,焦炉炭化室高度达到 4.3 m 及以上,高炉容积达到 1 000 m³ 及以上,转炉容积达到 100 t 及以上,电炉容积达到 60 t 及以上
- B. 高炉必须同步配套建设煤粉喷吹装置、炉前粉尘捕集装置,大型高炉要配套建设余压发电装置;焦炉必须同步配套建设干熄焦、装煤、推焦除尘装置;转炉必须同步配套建设转炉煤气回收装置;电炉必须配套烟尘回收装置
- C. 新建钢铁联合企业,吨钢综合能耗低于 0.7 t 标煤,吨钢耗新水低于 6 t,符合清洁生产要求,污染物排放指标达到环保标准要求
- D. 可以不考虑矿石、焦炭、供水、交通运输等外部条件
56. 根据关于从严控制铁合金生产能力切实制止低水平重复建设意见,对 1999 年 7 月以来新建铁合金项目进行分类处理,不符合要求的是()。
- A. 单座装机容量在 3 200 kW · A 及以下的电炉立即停止生产。拒不执行的,由经济贸易主管部门提请工商行政管理部门吊销企业营业执照
- B. 单座装机容量在 3 200 kW · A 以上,但污染物排放不达标的企业,立即停产整顿,经省级环保部门验收合格后方能恢复生产;整顿后污染物排放仍不能达标的予以关停,并依法到工商行政管理部门办理注销登记,不按规定办理注销登记的,由工商行政管理部门吊销营业执照
- C. 对在建或拟建的铁合金项目立即停止建设
- D. 对政府已立项的各种铁合金项目可以继续进行建设
57. 我国第一个建设项目的环境影响评价工作是在()进行的。
- A. 湖北竹溪铝矿 B. 贵州关岭金矿 C. 山西大同煤矿 D. 江西永平铜矿
58. 我国的环境影响评价制度的确立是在()。

- A. 1976年9月 B. 1977年9月 C. 1978年9月 D. 1979年9月
59. () 年通过《中华人民共和国环境影响评价法》。
A. 1999 B. 2000 C. 2001 D. 2002
60. 环境影响评价从项目环境影响评价扩展到规划环境影响评价的立法标志是()。
A. 《环境保护法(试行)》 B. 《中华人民共和国环境保护法》
C. 《国务院关于环境保护若干问题的决定》 D. 《中华人民共和国环境影响评价法》
61. 根据《基本建设项目环境保护管理办法》和《建设项目环境保护管理办法》，环境影响评价工作的费用，实行()的原则。
A. 按工作量收费 B. 按投资额度收费
C. 按项目的复杂程度收费 D. 按照项目对环境的影响程度收费
62. 从事建设项目环境影响评价工作的单位，必须严格执行()。
A. 国家规定的收费标准 B. 当地政府规定的收费标准
C. 环评单位的收费标准 D. 业主制定的收费标准
63. 按照该通知的规定，建设项目的环境影响评价收费实行政府指导价，以基准收费价为基础，可以在上下()的幅度内调整。
A. 10% B. 15% C. 20% D. 25%
64. 环境影响评价工程师职业资格实行定期登记制度，有效期为()年。
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
65. 接受委托为建设项目环境影响评价提供技术服务的机构在环境影响评价工作中不负责任或者弄虚作假，致使环境影响评价文件失实的，由授予环境影响评价资质的环境保护行政主管部门降低其资质等级或者吊销其资质证书，并处所收费用()的罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。
A. 1倍以上3倍以下 B. 2倍以上5倍以下 C. 2倍以上5倍以下 D. 1倍以上5倍以下
66. 国家环境保护总局颁布的《建设项目评价资格证书管理办法》对评价单位的机构人员发生变化已不适应评价工作的，评价单位无正当理由不履行评价合同的，变相转包评价工作或承接项目与评价证书业务范围不一致的，环境影响报告书在审查过程中质量较差的，无故不参加定期考核或拒绝接受日常监督检查，或不按规定提交《环境影响评价单位工作业绩记录表》等行为，作出处理规定。其处理规定可以是责其进行()月的限期整改，整改期间评价单位不得承担任何环境影响评价工作。逾期未达到整改要求，国家环境保护总局降低其评价证书级别或吊销其评价证书。
A. 3~9 B. 3~12 C. 6~9 D. 6~12
67. 持有()评价证书的单位，可以按照评价证书规定的业务范围，承担一切建设项目环境影响评价工作，编制环境影响报告书或环境影响报告表。
A. A级 B. B级 C. 甲级 D. 乙级
68. 国家环境保护总局对()评价单位，予以吊销评价证书的处罚。
A. 无正当理由不履行评价合同的
B. 环境影响报告书在审查过程中质量较差的
C. 变相转包评价工作或承接项目与评价证书业务范围不一致的
D. 环境影响评价中编造数据、弄虚作假的