

## <<2012环境影响评价工程师职业资>>

### 图书基本信息

书名 : <<2012环境影响评价工程师职业资格考试备考要点与模拟试卷>>

13位ISBN编号 : 9787122130648

10位ISBN编号 : 7122130649

出版时间 : 2012-1

出版时间 : 化学工业

作者 : 应试指导专家组

页数 : 178

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : <http://www.tushu007.com>

## 内容概要

《环境影响评价工程师职业资格考试备考要点与模拟试卷》（2012版）是对2011版的修订，根据新出台和修订的法规、政策、标准对2011版进行了适当的修改。

丛书包括4个分册，分别对应4门考试科目。

每一分册由两部分主要内容构成。

“备考要点”部分是对教材内容的浓缩，我们在对前几年考试内容进行系统分析的基础之上，结合众多考生的反馈意见，对应考内容进行了归纳整理和精减，把教材变薄，以便于考生提高复习效率，尽快掌握应考内容；“模拟试卷”部分是高仿真试题，在试题设计的过程中，我们严格按照最新的考试信息，在研究历年考题的基础上，总结命题规律，把握知识重点，对2012年环评考试的考点变化、考查角度和难易程度进行了全面预测。

力求引导考生结合课本和考试大纲的要求，对自身掌握的情况查缺补漏，并对所学的知识活学活用，逐步提高“考感”，轻松应对考试。

## 书籍目录

### 第一部分 备考要点

#### 第一章 概论

- 一、环境影响评价的有关法律法规规定
- 二、环境影响评价的分类、作用和技术原则
- 三、建设项目环境影响评价的基本内容
- 四、建设项目环境影响评价的工作程序及等级划分

#### 第二章 工程分析

- 一、工程分析概述
- 二、污染型建设工程项目工程分析
- 三、生态影响型项目工程分析
- 四、事故风险源项分析

#### 第三章 环境现状调查与评价

- 一、概述
- 二、大气环境现状调查与评价
- 三、地表水环境现状调查与评价
- 四、地下水环境现状调查与评价
- 五、声环境现状调查与评价
- 六、生态环境现状调查与评价

#### 第四章 环境影响识别与评价因子的筛选

- 一、环境影响识别的一般要求
- 二、环境影响识别方法
- 三、环境影响评价因子的筛选方法

#### 第五章 环境影响预测与评价

- 一、大气环境影响预测与评价
- 二、地表水环境影响预测与评价
- 三、地下水环境影响评价与防护
- 四、声环境影响预测与评价
- 五、生态环境影响预测与评价
- 六、固体废物环境影响评价

#### 第六章 环境保护措施

- 一、大气污染控制技术概述
- 二、工业废水处理技术概述
- 三、环境噪声防治
- 四、生态环境保护措施
- 五、固体废物污染控制概述
- 六、环境风险防范
- 七、水土保持措施
- 八、绿化方案编制

#### 第七章 环境容量与污染物排放总量控制

- 一、区域环境容量分析
- 二、污染物排放总量控制目标分析

#### 第八章 清洁生产

- 一、清洁生产指标的选取与计算
- 二、建设项目清洁生产分析的方法和程序

#### 第九章 环境风险分析

- 一、重大危险源的辨识
- 二、风险源项分析的方法
- 三、风险事故后果分析方法
- 四、环境风险防范

#### 第十章 环境影响经济损益分析

- 一、环境影响的经济评价概述
- 二、环境经济评价方法
- 三、费用效益分析
- 四、环境影响经济损益分析的步骤

#### 第十一章 建设项目竣工环境保护验收监测与调查

- 一、验收重点与验收标准的确定
- 二、验收监测与调查的工作内容
- 三、验收调查报告编制的技术要求
- 四、验收监测报告编制的技术要求

### 第二部分 模拟试卷

- 模拟试卷(一)
- 模拟试卷(一)参考答案
- 模拟试卷(二)
- 模拟试卷(二)参考答案
- 模拟试卷(三)
- 模拟试卷(三)参考答案
- 模拟试卷(四)
- 模拟试卷(四)参考答案
- 模拟试卷(五)
- 模拟试卷(五)参考答案
- 模拟试卷(六)
- 模拟试卷(六)参考答案
- 模拟试卷(七)
- 模拟试卷(七)参考答案
- 模拟试卷(八)
- 模拟试卷(八)参考答案

## 章节摘录

版权页：插图：29.下列关于各环境要素环境质量监测技术要求的说法，正确的有（ ）。  
A.环境空气质量测试一般不少于5天B.水环境质量测试一般为1-3天，每天1-2次C.城市环境电磁辐射监测申，若24h昼夜监测，其频次不得少于10次D.环境噪声测试一般不少于3天30.大气污染源排污概况调查的内容包括（ ）A.在满负荷排放下，按分厂或车间逐一统计各有组织排放源和无组织排放源的主要污染物排放量B.对改、扩建项目应给出现有工程排放量，扩建工程排放量，以及现有工程经改造后的污染物预测削减量，并按上述三个量计算最终排放量C.对于毒性较大的污染物还应估计其非正常排放量D.对于周期性排放的污染源，应给出周期性排放系数31.关于下列概念，说法正确的是（ ）。  
A.风场是指局地大气运动的流场B.风速是指空气在单位时间内移动的垂直距离C.风频指某风向占总观测统计次数的百分比D.风向玫瑰图是统计所收集的多年地面气象资料中16个风向出现的频率

## 编辑推荐

《2012环境影响评价工程师职业资格考试备考要点与模拟试卷:环境影响评价技术方法》由化学工业出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>