

<<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：9787122130624

10位ISBN编号：7122130622

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：193

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>

<<2012环境影响评价工程师职业资>>

内容概要

本书是对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分析的基础上,结合众多考生的反馈意见,对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 轻工纺织化纤类

- 一、轻工类项目评价的特点与内容
- 二、纺织化纤类项目评价的特点与内容
- 三、轻工纺织化纤类项目案例
 - 案例一
 - 案例二
 - 案例三
 - 案例四

第二章 化工石化及医药类

- 一、化工类项目评价的特点与内容
- 二、石化类项目评价的特点与内容
- 三、医药类项目评价的特点与内容
- 四、化工石化及医药类项目案例
 - 案例一
 - 案例二
 - 案例三
 - 案例四
 - 案例五
 - 案例六
 - 案例七

第三章 冶金机电类

- 一、冶金机电类项目评价的特点和内容
- 二、冶金机电类项目案例
 - 案例一
 - 案例二
 - 案例三
 - 案例四

第四章 建材火电类

- 一、建材火电类项目评价的特点和内容
- 二、建材火电类项目案例
 - 案例一
 - 案例二

第五章 输变电及广电通讯类

- 一、输变电及广电通讯类项目评价的特点和内容
- 二、输变电及广电通讯类项目案例
 - 案例

第六章 社会区域

- 一、社会区域类项目评价的特点和内容
- 二、社会区域项目案例
 - 案例一
 - 案例二
 - 案例三
 - 案例四
 - 案例五

<<2012环境影响评价工程师职业资>>

第七章 采掘类

- 一、采掘类项目评价的特点和内容
- 二、采掘类项目案例

- 案例一
- 案例二

第八章 交通运输类

- 一、公路建设类项目评价的特点和内容
- 二、轨道交通类项目评价的特点和内容
- 三、桥梁建设类项目评价的特点和内容
- 四、交通运输类项目案例

- 案例一
- 案例二
- 案例三
- 案例四
- 案例五
- 案例六
- 案例七
- 案例八
- 案例九

第九章 农林水利类

- 一、农林水利类项目评价的特点和内容
- 二、农林水利类项目案例

- 案例一
- 案例二

第十章 其他类

- 一、其他类项目评价的特点和内容
- 二、其他类案例

- 案例一
- 案例二
- 案例三
- 案例四
- 案例五
- 案例六
- 案例七

第十一章 规划环境影响评价

- 一、规划环境影响评价的特点和内容
- 二、规划环境影响评价案例

- 案例一
- 案例二

第十二章 验收监测与调查

- 一、验收监测与调查的特点和内容
- 二、验收监测与调查案例

- 案例

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）

<<2012环境影响评价工程师职业资>>

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：3.施工期污水控制措施有哪些？

(1) 施工期间产生的大量泥浆水和雨水含有大量的SS，工程施工单位应该在工地建废水沉淀池，一切外排水必须先经沉淀后才能外排，这样可以避免城市下水道的堵塞。

(2) 工程施工单位应为建筑工人创造一定的文明的生活、工作条件，同时注意建筑工地的环境保护

。工地食堂废水应先经隔油后排入城市下水道；如有条件的话尽量使用工地附近相关建筑物内的厕所，若无条件则工地产生的生产垃圾和粪便等应与环卫部门取得联系，要求他们定期及时清运，以保证建筑工地的环境卫生。

4.城市景观影响的缓解措施有哪些？

(1) 工地周围应设围栏，使凌乱的建筑工地与外界相分隔。

围栏可以用统一的整洁的围栏材料分隔，也可以用树立广告牌的形式分隔，或种植一定的树木遮掩，以保护已建成区域的整体面貌。

(2) 主体工程完成后应尽快完成清场、绿化等配套工程，使之与环境协调统一。

5.试进行营运期固体废物影响分析。

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:环境影响评价案例分析》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>