

<<2008全国环境影响评价工程师>>

图书基本信息

书名：<<2008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>>

13位ISBN编号：9787560942643

10位ISBN编号：7560942644

出版时间：2007-11

出版时间：华中科技大学出版社

作者：王宝庆

页数：348

字数：569000

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>

<<2008全国环境影响评价工程师>>

前言

全国环境影响评价工程师执业资格考试已举办了4年，纵观历年的考试试题，除个别科目在试题题量和题型上有小范围的变化，最大的变化是随着考试的逐渐成熟，各科试题的活题越来越多，考察考生能力的题目也越来越多。

尤其是2008年，个别科目的试题出现了非主流题目，题量也比较大，这就更增加了考试的难度。为协助广大准备参加环境影响评价工程师执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执业资格考试大纲的要求。

<<2008全国环境影响评价工程师>>

内容概要

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。

希望本书能够帮助帮助考生达到适应考试形式，尽快通过考试的目的。

<<2008全国环境影响评价工程师>>

书籍目录

第一科目 环境影响评价相关法律法规 模拟试卷 模拟试题一 模拟试题二 模拟试题三
模拟试题四 模拟试题五 答案与解析 模拟试题一 模拟试题二 模拟试题三 模拟试
题四 模拟试题五第二科目 环境影响评价技术导则与标准 模拟试卷 模拟试题一 模拟试题
二 模拟试题三 模拟试题四 模拟试题五 答案与解析 模拟试题一 模拟试题二
模拟试题三 模拟试题四 模拟试题五第三科目 环境影响评价技术方法 模拟试卷 模拟试题
一 模拟试题二 模拟试题三 模拟试题四 模拟试题五 答案与解析 模拟试题一
模拟试题二 模拟试题三 模拟试题四 模拟试题五第四科目 环境影响评价案例分析 模拟
试卷 模拟试题一 模拟试题二 模拟试题三 模拟试题四 模拟试题五 答案与解析
模拟试题一 模拟试题二 模拟试题三 模拟试题四 模拟试题五

<<2008全国环境影响评价工程师>>

章节摘录

- 模拟试题一 一、单项选择题（每题1分，共50分）
- 1.在建设项目竣工环境保护验收报告最后的附录中不应该包括（ ）。
 A.环境影响评价文件批复 B.工艺流程图 c.公众以及调查分析表 D.项目委托书
- 2.要在某一地区进行开发区建设的规划，如果我们不知道污染物的布局、排放量和排放方式，而要估算该区域的大气环境容量，可以采用的计算方法是（ ）。
 A.P.T法 B.模拟法 c.修正的A_P法 D.线性优化法
- 3.根据污水水质复杂程度的划分方法，以下属于复杂污水水质的是（ ）。
 A.污染物类型数为一种，但需预测11种浓度的水质参数 B.污染物类型数为两种，但需预测11种浓度的水质参数
 c.污染物类型数为两种，但需预测7种浓度的水质参数 D.污染物类型数为两种，但需预测9种浓度的水质参数
- 4.有关城市环境噪声测量的说法不正确的是（ ）。
 A.在城市环境噪声测量时，对于噪声普查应采取定点测量法 B.在城市环境噪声测量时，对于常规监测应采取网格测量法或定点测量法
 C.在城市环境噪声测量时，对于噪声普查应采取网格测量法 D.在城市环境噪声测量时，对于常规监测应采取定点测量法
- 5.在进行气体监测分析过程中，被测排放物的浓度应在仪器测试量程的（ ）。
 A.30% ~ 70% B.30% ~ 75% C.30% ~ 80% D.30% ~ 100%
- 6.有两股废水进入均化池，其中一股废水含 H_2SO_4 ，其pH为2.0，水量为10 m³/h，另外一股含KOH，pH值为10.0，水量为25 m³/h，则两股废水在均化池中混合后废水的pH值为（ ）。
 A.3.54 B.6.0 C.2.56 D.6.57
- 7.《放射性废物管理规定》（GB14500—93）中规定，放射性废物收集的目标是（ ）。
 A.严格分类，方便管理，节省费用 B.严格分类，方便管理，防止流失
 C.严格分类，方便管理，防止流失，节省费用 D.严格分类，防止流失
- 8.Vollenweider最早提出的湖泊中营养盐负荷模型表示（ ）。
 A.氮磷负荷与水体中藻类生物量存在一定关系 B.氮负荷与水体中藻类生物量存在一定关系
 c.磷负荷与水体中藻类生物量存在一定关系 D.营养负荷与水体中藻类生物量存在一定关系

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>