

《全国环境影响评价工程师职业资浮

图书基本信息

书名：《全国环境影响评价工程师职业资格考试模拟试题》

13位ISBN编号：9787511113337

10位ISBN编号：7511113338

出版时间：2013-3

出版社：中国环境科学出版社

作者：王岩 编

页数：362

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

更多资源请访问：www.tushu000.com

《全国环境影响评价工程师职业资浮

内容概要

《全国环境影响评价工程师职业资格考试系列参考资料:全国环境影响评价工程师职业资格考试模拟试题(2013年版)》在总结和分析往年试题、研究考试大纲变化的基础上精心编写修订了这本环境影响评价工程师职业资格考试模拟试题。书中包含考试的四科内容,各科分别包含四套题目,全部试题按照考试形式和考试要求编写,题目涵盖了大纲所有的考点。知识点突出,覆盖面广。编写此书的目的是帮助广大考生在短时间内有效复习、查缺补漏,提高考生的应试能力。

《全国环境影响评价工程师职业资浮

书籍目录

第一科目 环境影响评价相关法律法规模拟试题一 参考答案 第一科目 环境影响评价相关法律法规模拟试题二 参考答案 第一科目 环境影响评价相关法律法规模拟试题三 参考答案 第一科目 环境影响评价相关法律法规模拟试题四 参考答案 第二科目 环境影响评价技术导则与标准模拟试题一 参考答案 第二科目 环境影响评价技术导则与标准模拟试题二 参考答案 第二科目 环境影响评价技术导则与标准模拟试题三 参考答案 第二科目 环境影响评价技术导则与标准模拟试题四 参考答案 第三科目 环境影响评价技术方法模拟试题一 参考答案 第三科目 环境影响评价技术方法模拟试题二 参考答案 第三科目 环境影响评价技术方法模拟试题三 参考答案 第三科目 环境影响评价技术方法模拟试题四 参考答案 第四科目 环境影响评价案例分析模拟试题一 参考答案 第四科目 环境影响评价案例分析模拟试题二 参考答案 第四科目 环境影响评价案例分析模拟试题三 参考答案 第四科目 环境影响评价案例分析模拟试题四 参考答案 参考文献

章节摘录

版权页：插图：85.AC【解析】开发区噪声影响分析与评价主要内容：根据开发区规划布局方案，按有关声环境功能区划分原则和方法，拟定开发区声环境功能区划方案；对于开发区规划布局可能影响区域噪声功能达标的，应考虑调整规划布局、设置噪声隔离带等措施。注意选项B的正确说法应该是“拟定开发区声环境功能区划方案”；选项D的正确说法应该是“调整规划布局”而不是“调整产业结构”。86.ACD【解析】注意重点控制污染物是国家和地方政府规定的而不是国家和地方环境保护主管部门规定的。87.ABCDE 88.AC【解析】环境风险评价根据评价项目的物质危险性和功能单元重大危险源判定结果，以及环境敏感程度等因素，将环境风险评价工作划分为一、二级。89.ABE【解析】二级风险评价主要内容是：风险识别、源项分析和对事故进行简要分析，提出防范、减缓和应急措施。选项C和D为一级评价的内容。90.ABE【解析】应急计划区的危险目标包括：装置区、贮罐区和环境保护目标。91.BCD【解析】根据《大气环境控制质量标准》（GB 3095—1996）二类环境功能区为：城镇规划中确定的居住区、商业交通居民混合区、文化区、一般工业区和农村地区。选项A为一类区。92.ABCD 93.AC【解析】依据地表水域环境功能和保护目标，按功能高低地表水域被划分为五类；对应地表水域功能，地表水环境质量标准基本项目标准值分为五类，不同功能类别分别执行相应类别的标准。其中Ⅰ类水体主要适用于集中式生活饮用水水源地一级保护区珍稀水生生物栖息地、鱼虾类产卵场、仔稚幼鱼的索饵场等。选项B和D为Ⅱ类标准。94.BCD【解析】《地下水环境质量标准》（GB/T 14848—93）适用于一般地下水，不适用于地下热水、矿水、盐卤水。95.BC【解析】地下水质量保护的原则要求：为防止地下水污染和过量开采、人工回灌等引起的地下水质量恶化，保护地下水水源必须按《中华人民共和国水污染防治法》和《中华人民共和国水法》有关规定执行；利用污水回灌、污水排放、有害废弃物（城市垃圾、工业废渣、核废料等）的堆放和地下处置，必须经过环境地质可行性论证及环境影响评价，征得环境保护部门批准后方可施行。

《全国环境影响评价工程师职业资浮

编辑推荐

《全国环境影响评价工程师职业资格考试系列参考资料:全国环境影响评价工程师职业资格考试模拟试题(2013年版)》可作为参加全国环境影响评价工程师职业资格考试人员的辅导材料,也可作为高等院校环境科学、环境工程等相关专业教学参考。

《全国环境影响评价工程师职业资浮

精彩短评

1、书质量不错，内容也很新。适合考试用。

《全国环境影响评价工程师职业资浮

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:www.tushu000.com