

<<2010环境影响评价工程师职业资>>

图书基本信息

书名：<<2010环境影响评价工程师资格考试备考要点与模拟试卷>>

13位ISBN编号：9787122071941

10位ISBN编号：7122071944

出版时间：2010-1

出版时间：化学工业

作者：应试指导专家组

页数：193

字数：331000

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>

<<2010环境影响评价工程师职业资>>

内容概要

为了充分满足参加环境影响评价工程师资格考试考生的应试需求，我们组织清华大学、北京大学、同济大学等名牌大学和国内一流的甲级环评机构中具有丰富环评工作实践和考试辅导经验的专家共同策划编写了《环境影响评价工程师资格考试重点解析及仿真题库》和《环境影响评价工程师资格考试配套模拟试卷》这两个系列的考试辅导用书。

自2006年第一次出版以来，这两套图书受到了考生的广泛好评，同时也有很多读者给我们提出了改进意见。

今年，在总结前几年出版经验的基础之上，我们把上述两个系列的辅导用书重新整合为一个系列——《环境影响评价工程师资格考试备考要点与模拟试卷》，力求做到内容全面，针对性强，为考生提供最为经济、最有效率的备考复习资料。

《环境影响评价工程师资格考试备考要点与模拟试卷》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之上，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2010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。

<<2010环境影响评价工程师职业资>>

书籍目录

第一部分 备考要点 第一章 环境保护标准体系 一、环境标准概述 二、环境标准体系 三、环境标准的实施与实施监督 四、主要环境标准名录 第二章 环境影响评价技术导则——总纲 一、环境影响评价的工作程序和等级 二、建设项目的工程分析 三、环境现状调查 四、环境影响预测与评价 五、环境影响报告书的编制 第三章 大气环境影响评价技术导则与相关大气环境标准 一、环境影响评价技术导则——大气环境 二、环境空气质量标准(GB 3095—1996) (6000年修改本) (摘录) 三、大气污染物综合排放标准(GB 16697—1996) (摘录) 四、恶臭污染物排放标准(GB 14554—93) (摘录) 五、工业炉窑大气污染物排放标准(GB 9078—1996) (摘录) 六、锅炉大气污染物排放标准(GB 13671—6001) (摘录) 第四章 地面水环境影响评价技术导则与相关环境标准 一、环境影响评价技术导则——地面水环境 二、地表水环境质量标准(GB 3838—2002) (摘录) 三、地下水质量标准(GB / T 14848—93) (摘录) 四、海水水质标准(GB 3097—1997) (摘录) 五、污水综合排放标准(GB 8978—1996) (摘录) 第五章 声环境影响评价技术导则与相关声环境标准 一、环境影响评价技术导则——声环境 二、声环境质量标准(GB 3096—2008) (摘录) 三、机场周围飞机噪声环境标准(GB 9660—88) (摘录) 四、城市区域环境振动标准(GB 10070—88) (摘录) 五、工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348—2008) (摘录) 六、铁路边界噪声限值及其测量方法(GB 12525—90) (摘录) 七、建筑施工场界噪声限值(GB 12523—90) (摘录) 八、社会生活环境噪声排放标准(GB 22337—2008) (摘录) 第六章 非污染生态环境影响评价技术导则与相关环境标准 一、环境影响评价技术导则——非污染生态影响 二、土壤环境质量标准(GB 15618—1995) (摘录) 第七章 开发区区域环境影响评价技术导则 一、总则 二、环境影响评价实施方案 三、环境影响报告书的编制要求 第八章 规划环境影响评价技术导则 一、总则 二、规划环境影响评价的内容与方法 三、规划环境影响评价文件的编制要求 第九章 建设项目环境风险评价技术导则 一、总则 二、风险识别的范围、类型和内容 三、风险计算和评价 四、风险管理 第十章 生态影响类建设项目竣工环境保护验收技术规范 一、适用范围 二、总则 三、验收调查技术要求 第十一章 有关固体废物污染控制标准 一、概述 二、生活垃圾填埋场污染控制标准(GB 16889—2008) (摘录) 三、危险废物贮存污染控制标准(GB 18597—6001) (摘录) 四、危险废物填埋污染控制标准(GB 18598—2001) (摘录) 五、危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2001) (摘录) 六、一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准(GB 18599—2001) 七、危险废物和医疗废物处置设施建设项目环境影响评价要求 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

编辑推荐

《2010环境影响评价工程师职业资格考试备考要点与模拟试卷:环境影响评价技术导则与标准》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>