

<<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：9787122071934

10位ISBN编号：7122071936

出版时间：2010-1

出版时间：化学工业出版社

作者：应试指导专家组

页数：178

字数：306000

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。

参加本套丛书编写的人员有(以姓氏拼音为序):崔占勇、董文宣、郭怀成、郭雷、胡益铭、贾海燕、李橙、李静、李榕、刘静、刘立媛、刘玲、刘乾、闵捷、彭丽娟、石杰、石磊、舒放、苏魏、孙东华、王宝臣、王丽婧、王立章、王绍宝、王雪生、王子东、于建华、张丙辰、张峰、赵由才、周军、周美玉、周中平、诸毅。

由于时间紧迫,加之能力所限,书中不妥之处在所难免,恳请读者批评指正。

本书已经纳入了截至2009年12月最新出台和修订的相关法律法规和政策的内容。

为了更有效地帮助考生应对可能出现的变化,我们将尽可能把有关考试复习内容的补充和更新在化学工业出版社网站(<http://www.cip.com.cn>)的“资格考试专区”(首页最下方右侧)及时予以公布,敬请广大考生留意。

最后祝广大考生顺利通过考试!

编者 2009年12月于北京

<<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 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、自然环境与社会环境调查 三、大气环境现状调查与评价 四、地表水环境现状调查与评价 五、地下水环境现状调查与评价 六、环境噪声现状调查与评价 七、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、环境噪声污染防治 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

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>