

<<2013-环境影响评价技术导则与>>

图书基本信息

书名：<<2013-环境影响评价技术导则与标准-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：9787122162045

10位ISBN编号：7122162044

出版时间：2013-1

出版时间：化学工业出版社

作者：本书编写组

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>

<<2013-环境影响评价技术导则与>>

前言

《环境影响评价工程师职业资格考试备考要点与模拟试卷》(2013版)是对2012版的修订,根据新出台和修订的法规、政策、标准对2012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系统分析的基础之上,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2013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、郭雷、胡惠英、胡益铭、贾海燕、李橙、李恩敬、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、张颖桢、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2012年12月最新出台和修订的相关法规、标准和政策的内容。

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2012年12月于北京

<<2013-环境影响评价技术导则与>>

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、环境现状调查与评价 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—2012) (摘录) 三、大气污染物综合排放标准 (GB 16297—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 13271—2001) (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 (详见HJ 2.4—2009) 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、建筑施工场界环境噪声排放标准 (GB 12523—2011) (摘录) 八、社会生活环境噪声排放标准 (GB 22337—2008) (摘录) 第六章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——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—2001) (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

章节摘录

版权页：插图：生态现状调查应在收集资料的基础上开展现场工作，生态现状调查的范围应不小于评价工作的范围。

一级评价应给出采样地样方实测、遥感等方法测定的生物量、物种多样性等数据给出主要生物物种名录、受保护的野生动植物物种等调查资料。

二级评价的生物量和物种多样性调查可依据已有资料推断，或实测一定数量的、具有代表性的样方予以验证。

三级评价可充分借鉴已有资料进行说明。

(2) 生态现状调查方法 资料收集法。

即收集现有的能反映生态现状或生态背景的资料，从表现形式上可分为文字资料和图形资料，从时间上可分为历史资料和现状资料，从收集行业类别上可分为农、林、牧、渔和环境保护部门，从资料性质上可分为环境影响报告书、有关污染源调查、生态保护规划、规定、生态功能区划、生态敏感性目标的基本情况以及其他生态调查材料等。

使用资料收集法时，应保证资料的现时性，引用资料必须建立在现场校验的基础上。

现场勘察法。

现场勘察应遵循整体与重点相结合的原则，在综合考虑主导生态因子结构与功能的完整性的同时，突出重点区域和关键时段的调查，并通过影响区域的实际踏勘，核实收集资料的准确性，以获取实际资料和数据。

专家和公众咨询法。

是对现场勘察的有益补充。

通过咨询有关专家，收集评价工作范围内的公众、社会团体和相关管理部门对项目影响的意见，发现现场踏勘中遗漏的生态问题。

专家和公众咨询应与资料收集和现场勘察同步开展。

生态监测法。

当资料收集、现场勘察、专家和公众咨询提供的数据无法满足评价的定量需要，或项目可能产生潜在的或长期累积效应时，可考虑选用生态监测法。

生态监测应根据监测因子的生态学特点和干扰活动的特点确定监测位置和频次，有代表性地布点。

生态监测方法与技术要求须符合国家现行的有关生态监测规范和检测标准分析方法；对于生态系统生产力的调查，必要时需现场采样、实验室测定。

遥感调查法。

当涉及区域范围较大或主导生态因子的空间等级尺度较大，通过人力踏勘较为困难或难以完成评价时，可采用遥感调查法。

遥感调查过程中必须辅助必要的现场勘察工作。

海洋生态调查方法。

详见GB / T 12763.9—2007。

水库渔业资源调查方法。

详见SL 167—96。

<<2013-环境影响评价技术导则与>>

编辑推荐

《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(2013)》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。

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>