

<<2011环境影响评价工程师职业资>>

图书基本信息

书名：<<2011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：9787122100764

10位ISBN编号：7122100766

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业出版社

作者：应试指导专家组 编

页数：193

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>

<<2011环境影响评价工程师职业资>>

内容概要

《环境影响评价工程师职业资格考试备考要点与模拟试卷》（2011版）是对2010版的修订，根据新出台和修订的法规、政策、标准对2010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分析的基础上，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2011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。

<<2011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(G B 3095—1996) (2000年修改本) (摘录) 三、大气污染物综合排放标准(G B 16297—1996) (摘录) 四、恶臭污染物排放标准(G B 14554—93) (摘录) 五、工业炉窑大气污染物排放标准(G B 9078—1996) (摘录) 六、锅炉大气污染物排放标准(G B 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(G B 2097—1997) (摘录) 五、污水综合排放标准(G B 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、建筑施工场界噪声限值(GB 12524—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(G B 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

章节摘录

插图：三、环境标准的实施与实施监督组织实施标准，是指有计划、有组织、有措施地贯彻执行标准的活动，由县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门负责组织实施。

对标准实施监督，是指对标准贯彻执行情况进行督促检查处理的活动。

1.环境质量的实施（1）实施时应结合所管辖区域环境要素的使用目的和保护目的划分环境功能区，对各区进行相应标准级别的管理。

（2）实施时应按国家规定选择环境质量的监测点位或断面。

（3）各级环境监测站等监测机构应按照环境质量标准进行环境质量监测。

（4）承担环境影响评价工作的单位应按照环境质量标准进行环境质量评价。

（5）跨省河流、湖泊以及由大气传输所引起的环境质量标准执行方面的争议，由有关省、自治区、直辖市人民政府环境保护行政主管部门协商解决，协调无效时报国家环保总局协调解决。

2.污染物排放标准的实施县级以上人民政府环境保护行政主管部门在审批建设项目环境影响报告书（表）时，应根据下列因素或情形确定相应执行的污染物排放标准。

（1）建设项目所属行业类别、所处环境功能区、排放污染物种类及排放去向以及环境影响报告书（表）批准的时间。

（2）建设项目向已有地方污染物排放标准的区域排放污染物时应执行该地方标准，地方标准中未规定的指标执行国家污染物排放标准中的相应指标。

（3）实行总量控制区域的建设项目还应确定并执行相应污染物排放总量控制指标。

（4）建设国外引进项目时若其所排污染物在国家和地方污染物排放标准中无相应指标时，该项目引进单位应提交项目输出国或发达国家现行的该污染物排放标准及有关技术资料，由市（地）环境保护行政主管部门提出该项目执行的排污指标，经省、自治区、直辖市环境保护行政主管部门批准后实行，并报国家环保总局备案。

企事业单位和个体工商业者排放污染物，应按所属的行业类型、所处环境功能区、排放污染物种类、排放去向执行相应的国家和地方污染物排放标准。

编辑推荐

《2011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》是由化学工业出版社出版的。

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>