

<< 《环境影响评价案例分析》 命题点全面解读 >>

图书基本信息

书名：<< 《环境影响评价案例分析》 命题点全面解读 >>

13位ISBN编号：9787113107956

10位ISBN编号：7113107958

出版时间：2010-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：北京兴宏程建筑考试培训中心 编

页数：178

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>

<<《环境影响评价案例分析》命>>

前言

北京兴宏程建筑考试培训中心应广大应试者的迫切要求，组织了一批职业资格考考辅导名师组成环境影响评价工程师职业资格考考辅导用书编写委员会，通过这些考考辅导名师在具体辅导和命题工作中积累的经验，在全面锁定考纲教材变化、准确把握考考新动向的基础上，科学安排知识体系架构，以独特方法全方位剖析试题的真实含义，采用多维的解题方法拓展解题多思路的编写理念进行编写。

《2010全国环境影响评价工程师职业资格考考辅导用书》系列丛书的编写体例是：命题规律解读通过辅导用书编写委员会对环境影响评价工程师职业资格考考的命题规律的准确定位，深度透视命题规律，帮助应试者理顺备考思路。

命题点解读一种话题就是一种考点，一段材料就是一段积累。辅导用书编写委员会将环境影响评价工程师职业资格考考的命题要点做了深层次的剖析和总结，帮助应试者有效形成基础知识的提高和升华。

热点试题全解辅导用书编写委员会在编写过程中，遵循考考大纲，结合考考教材，经过潜心研究、精心策划、重点筛选后编写出难易符合考考要求的典型试题，帮助应试者巩固已掌握的知识。

《2010全国环境影响评价工程师职业资格考考辅导用书》系列丛书的特点是：“地毯式”搜索命题点——使考点插翅难飞；“闪电式”速记命题点-把考考当作一场游戏；“题库式”活用命题点——让命题者无计可施。

北京兴宏程建筑考试培训中心专门为应试者组成了强大的专家答疑团队，所有应试者都可以通过专家答疑邮箱提出问题，专家答疑团队接到提问后会在24小时内回答应试者的提问。

我们更希望应试者通过邮箱给我们提出宝贵意见，以便我们在以后修订时更进一步提高辅导书的价值。

进入考场的那一瞬间，你可能会感到有点紧张，这很正常。放松你的心情，增加信心，我们相信你有能力也有把握将本次考考做到完美。

参加本书编写的人员主要有靳晓勇、张春霞、施殿宝、熊青青、李同庆、郑赛莲、周胜、郭爱云、郭玉忠、薛孝东、魏文彪、梁晓静、王凤宝、郭丽峰、乔改霞、孙静、黄贤英、张福芳、刘龙、杨自旭、范首臣、孙雪、彭菲等，在此特表感谢。

由于编写时间仓促，书中难免存在疏漏之处，望广大读者和同行不吝赐教。我们衷心希望将建议和意见及时反馈给我们，我们将在以后的工作中予以改正。

最后衷心预祝广大应试者顺利通过考考。

<<《环境影响评价案例分析》命>>

内容概要

北京兴宏程建筑考试培训中心应广大应试者的迫切要求，组织了一批职业资格考辅导名师组成环境影响评价工程师职业资格考辅导用书编写委员会，通过这些考辅导名师在具体辅导和命题工作中积累的经验，在全面锁定考纲教材变化、准确把握考新动向的基础上，科学安排知识体系架构，以独特方法全方位剖析试题的真实含义，采用多维的解题方法拓展解题多思路的编写理念进行编写。

《2010全国环境影响评价工程师职业资格考辅导用书》系列丛书的编写体例是：命题规律解读通过辅导用书编写委员会对环境影响评价工程师职业资格考的命题规律的准确定位，深度透视命题规律，帮助应试者理顺备考思路。

命题点解读一种话题就是一种考点，一段材料就是一段积累。辅导用书编写委员会将环境影响评价工程师职业资格考的命题要点做了深层次的剖析和总结，帮助应试者有效形成基础知识的提高和升华。

热点试题全解辅导用书编写委员会在编写过程中，遵循考试大纲，结合考教材，经过潜心研究、精心策划、重点筛选后编写出难易符合考要求的典型试题，帮助应试者巩固已掌握的知识。

《2010全国环境影响评价工程师职业资格考辅导用书》系列丛书的特点是：“地毯式”搜索命题点——使考点插翅难飞；“闪电式”速记命题点-把考当作一场游戏；“题库式”活用命题点——让命题者无计可施。

北京兴宏程建筑考试培训中心专门为应试者组成了强大的专家答疑团队，所有应试者都可以通过专家答疑邮箱提出问题，专家答疑团队接到提问后会在24小时内回答应试者的提问。

我们更希望应试者通过邮箱给我们提出宝贵意见，以便我们在以后修订时更进一步提高辅导书的价值。

进入考场的那一瞬间，你可能会感到有点紧张，这很正常。放松你的心情，增加信心，我们相信你有能力也有把握将本次考做到完美。

参加本书编写的人员主要有靳晓勇、张春霞、施殿宝、熊青青、李同庆、郑赛莲、周胜、郭爱云、郭玉忠、薛孝东、魏文彪、梁晓静、王凤宝、郭丽峰、乔改霞、孙静、黄贤英、张福芳、刘龙、杨自旭、范首臣、孙雪、彭菲等，在此特表感谢。

由于编写时间仓促，书中难免存在疏漏之处，望广大读者和同行不吝赐教。我们衷心希望将建议和意见及时反馈给我们，我们将在以后的工作中予以改正。

最后衷心预祝广大应试者顺利通过考。

<< 《环境影响评价案例分析》 命 >>

书籍目录

考试相关情况说明备考复习指南答题方法解读答题卡填涂技巧第一部分 命题规律解读第二部分 命题点解读第一章 环境影响评价技术导则——总纲第二章 大气环境影响评价第三章 地面水环境影响评价第四章 声环境影响评价第五章 固体废物环境影响评价第六章 生态环境影响评价第七章 建设项目环境风险评价第八章 环境影响的经济损益分析第九章 规划环境影响评价第十章 建设项目竣工环境保护验收的监测与调查第十一章 建设项目环境影响评价第三部分 热点案例全解案例分析题1案例分析题2案例分析题3案例分析题4案例分析题5案例分析题6案例分析题7案例分析题8案例分析题9案例分析题10案例分析题11案例分析题12案例分析题13案例分析题14案例分析题15案例分析题16案例分析题17案例分析题18案例分析题19案例分析题20

<<《环境影响评价案例分析》命>>

章节摘录

第一部分 命题规律解读 《环境影响评价案例分析》为全国环境影响评价工程师资格考试的综合科目，该科目包含八道案例分析题。

在2005年与2006年的《环境影响评价案例分析》考试中，第一、第二案例分析题为不定项选择题，各包含10个小题，每小题2分。

第三~第八案例分析题为问答题，要求应试者从第三~第八案例分析题中任选出四题回答，答题要写在试卷相应的位置上。

应试者共回答六道大题，每题20分，满分为120分。

2007、2008、2009年的《环境影响评价案例分析》考试中，八道案例分析题均为问答题，从中任选六题回答。

每题20分，满分为120分。

2005年《环境影响评价案例分析》考题涉及水泥、竣工验收监测、公路建设、石化项目污水处理、糖厂扩建、高层建筑、危险废物处置场、西气东输管道建设等项目的案例。

2006年《环境影响评价案例分析》考题涉及开发区规划环评、煤矿建设、污水处理厂（类似2008年考试大纲中的案例样题）、油田开发、喷漆车间、水电站扩建、高速公路验收、火电厂扩建等项目的案例。

2007年《环境影响评价案例分析》考题涉及河道型水库建设、高速公路、天然气井田、煤矿、电镀、火电厂改扩建、竣工验收、污水处理厂建设等项目的案例。

2008年《环境影响评价案例分析》考题涉及焦化验收、矿山开采、炼油厂、水利水电、铜冶炼、石油开采和两道高速公路等项目的案例。

2009年《环境影响评价案例分析》考题涉及露天铁矿、公路改扩建、水电枢纽、油田开发、电子产品生产、热电厂、离子膜烧碱和聚氯乙烯生产、垃圾填埋场等项目的案例。

回顾几年的《环境影响评价案例分析》考试的题目，其涉及的行业较多，题型也在不断变化。

《环境影响评价案例分析》考试主要是考查应试者运用《环境影响评价相关法律法规》、《环境影响评价技术导则与标准》、《环境影响评价技术方法》科目所讲述的内容正确解决环境影响评价实际问题的能力。

因此，要求应试者对环境影响评价相关法律法规、技术导则与标准准确掌握，对环境影响评价技术方法熟练运用。

因此，《环境影响评价相关法律法规》、《环境影响评价技术导则与标准》、《环境影响评价技术方法》三个科目是基础，《环境影响评价案例分析》科目是对应试者的综合考查。

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>