

<< 《环境影响评价技术方法》命题点全面解读 >>

图书基本信息

书名：<< 《环境影响评价技术方法》命题点全面解读 >>

13位ISBN编号：9787113107505

10位ISBN编号：7113107508

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：159

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>

<<《环境影响评价技术方法》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。

<<《环境影响评价技术方法》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，组织了一批执业水平考试辅导名师组成招标师职业水平考试辅导用书编写委员会，通过这些考试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、准确把握考试新动向的基础上，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全国招标师职业水平考试辅导用书》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招标师职业水平考试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招标师职业水平考试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，结合考试教材，经过潜心研究、精心策划、重点筛选后编写出难易符合考试要求的典型试题，帮助应试者巩固已掌握的知识。

《2010全国招标师职业水平考试辅导用书》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——把考试当作一场游戏；“题库式”活用命题点——让命题者无计可施。

<< 《环境影响评价技术方法》 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章 概论命题规律解读命题点解读热点试题全解热点试题答案第二章 工程分析命题规律解读命题点解读热点试题全解热点试题答案第三章 环境现状调查与评价命题规律解读命题点解读热点试题全解热点试题答案第四章 环境影响识别与评价因子筛选命题规律解读命题点解读热点试题全解热点试题答案第五章 大气环境影响预测与评价命题规律解读命题点解读热点试题全解热点试题答案第六章 地表水环境影响预测与评价命题规律解读命题点解读热点试题全解热点试题答案第七章 地下水环境影响评价与防护命题规律解读命题点解读热点试题全解热点试题答案第八章 声环境影响预测与评价命题规律解读命题点解读热点试题全解热点试题答案第九章 生态环境影响预测与评价命题规律解读命题点解读热点试题全解热点试题答案第十章 固体废物环境影响评价命题规律解读命题点解读热点试题全解热点试题答案第十一章 环境容量、环境承载力分析及累积影响评价方法命题规律解读命题点解读热点试题全解热点试题答案第十二章 清洁生产评述命题规律解读命题点解读热点试题全解热点试题答案第十三章 环境污染控制与保护措施命题规律解读命题点解读热点试题全解热点试题答案第十四章 环境影响的经济损益分析命题规律解读命题点解读热点试题全解热点试题答案第十五章 建设项目竣工环境保护验收监测与调查命题规律解读命题点解读热点试题全解热点试题答案

<< 《环境影响评价技术方法》 命 >>

章节摘录

热点试题全解 一、单项选择题(每题1分。

每题的备选项中,只有1个最符合题意,选错不得分) 1.自然环境调查时,如建设项目不进行地面水环境的单项影响评价时,应根据现有资料选择全部或部分地面水环境内容,()地面水状况。

A.简略叙述 B.不叙述 C.概要说明 D.详细叙述 2.项目建设所在地的自然环境调查时,地理位置的调查应包括建设项目所处的经、纬度,行政区位置和交通位置,并附()。

A.地质现状图 B.地形图 C.地理位置图 D.城市总体规划图 3.项目建设所在地的自然环境调查时,如项目不进行地面水环境的()影响评价时,应根据现有资料选择地面水部分或全部内容,概要说明地面水状况。

A.全面 B.多项 C.综合 D.单项 4.项目建设所在地的自然环境调查时,若需进行地下水环境影响评价但资料不全时,应进行()分析。

A.专家判断法 B.文案调查 C.现场采样 D.历史资料调查 5.对于分期实施的工程项目,可利用前期工程最近()年内的验收监测资料、年度例行监测资料或进行实测,以确定污染源调查与分析方法。

A.3 B.5 C.8D.10 6.大气污染源调查与分析方法不包括()。

A.现场实测法 B.物料衡算法 C.排污系数法 D.类比法 7.对于一些无法实测的大气污染源,可采用()计算该污染物的源强。

A.物料衡算法 B.排污系数法 C.搜集资料法 D.遥感法 8.一级评价项目大气污染源排污概况调查中,在满负荷排放下,按()逐一统计各有组织排放源和无组织排放源的主要污染物排放量。

A.分厂或车间 B.单位 C.区域 D.行业 9.一级评价项目大气体污染源调查的内容不包括()。

A.体源排放速率 B.各主要污染物正常排放量 C.年排放小时数 D.初始垂直扩散参数

10.三级评价项目大气污染源可只调查(),并对估算模式中的污染源参数进行核实。

A.污染源排污概况 B.颗粒物的粒径分布 C.点源调查内容 D.线源调查内容 11.大气

环境质量现状监测方法应首先选用()发布的标准监测方法。

A.国家环保主管部门 B.国家发展与改革委 C.国家质量监督管理局 D.省环保主管部门

12.大气环境质量现状监测的目的是()。

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>