

<<2010全国注册咨询工程师>>

图书基本信息

书名：<<2010全国注册咨询工程师>>

13位ISBN编号：9787111290001

10位ISBN编号：7111290003

出版时间：2010-1

出版时间：机械工业出版社

作者：全国注册咨询工程师（投资）执业资格考试命题研究组 编

页数：84

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全国注册咨询工程师>>

### 前言

为严格工程咨询业市场准入条件，促其规范开展，经人力资源和社会保障部、国家发展和改革委员会研究决定，我国于2004年开始实施全国注册咨询工程师（投资）执业资格考试制度。经过近几年的发展，一支知识面广、综合素质高、经验丰富的注册咨询工程师（投资）队伍已初步形成。

通过考试取得资格证书，已成为广大专业技术人员进入注册咨询工程师（投资）行业的法定途径，也必将成为增强企业与个人竞争能力的重要砝码。

为帮助广大考生顺利通过2010年全国注册咨询工程师（投资）执业资格考试，特组织国内知名高校、行业协会、龙头企业中一些具有丰富工程咨询经验、熟悉考试特点的人员组成命题研究组，编写了本套2010版“全国注册咨询工程师（投资）执业资格考试临考冲刺9套题”。

本套丛书共分为《工程咨询概论》、《宏观经济政策与发展规划》、《工程项目组织与管理》、《项目决策分析与评价》和《现代咨询方法与实务》五个分册，严格依据《注册咨询工程师（投资）资格考试大纲》和最新修订的教材进行编写。

每个分册都由9套临考冲刺试题组成，具体的体例安排如下： 冲刺试题：以全国注册咨询工程师（投资）执业资格考试标准试卷的形式精心编写，题量和题型的安排符合2010年考试信息和要求。题目的选择建立在研究组成员精准预测的基础之上，极具典型性和代表性。

通过这些全真模拟试题的“热身”，考生可以提前体验考场氛围，做好临考前的冲刺准备。

参考答案：为方便考生检验复习效果，做好查缺补漏工作，每套试题后均给出了参考答案。针对“现代咨询方法与实务”这门主观题科目，还提供了详尽的解析步骤和解题过程，有助于考生更加全面、准确地掌握考试内容。

本套丛书是命题研究组成员在对历年真题试卷进行认真分析与解读的基础上，严格依据最新考试大纲编写而成，题型的设置、题量的分布及难易程度完全符合考试大纲要求。

建议考生严格遵照考试时间进行答题，真正发挥试题的模拟功能，体现试题的模拟价值，从而提前进入应试状态。

## <<2010全国注册咨询工程师>>

### 内容概要

本书严格依据《注册咨询工程师（投资）资格考试大纲》和最新修订的教材进行编写。全书共由9套临考冲刺试题组成，每套试题均以标准试卷的形式精心编写，题量和题型的安排符合考试大纲要求，极具典型性和代表性。为方便考生检验复习效果，每套试题均附有参考答案，有助于考生全面提升应试能力。

<<2010全国注册咨询工程师>>

书籍目录

前言全国注册咨询工程师（投资）执业资格考试介绍全国注册咨询工程师（投资）执业资格考试临考冲刺9套题宏观经济政策与发展规划（一） 参考答案宏观经济政策与发展规划（二） 参考答案宏观经济政策与发展规划（三） 参考答案宏观经济政策与发展规划（四） 参考答案宏观经济政策与发展规划（五） 参考答案宏观经济政策与发展规划（六） 参考答案宏观经济政策与发展规划（七） 参考答案宏观经济政策与发展规划（八） 参考答案宏观经济政策与发展规划（九） 参考答案

<<2010全国注册咨询工程师>>

章节摘录

46. 健全我国国有资产监管体制的目的是( )。
- A. 适应社会主义市场经济的需要      B. 迎合相关法律法规的规定      C. 防止国有资产流失  
D. 统一国有资产监管权限
47. 计划至“十一五”期末,与“十五”期末相比,能源消费结构和总量都要加以控制和优化。  
下列选项中,( )的消耗量增长幅度最大。  
A. 天然气      B. 核电      C. 水电      D. 其他可再生资源
48. (2009年真题)关于我国水资源所面临的形势,下列说法中正确的是( )。
- A. 我国人均占有水资源量约为世界平均水平的30%      B. 我国人均占有水资源量约为世界平均水平的60%  
C. 我国水资源总量不足,但开发潜力巨大      D. 我国水资源分布不均,但开发潜力巨大
49. 2010年,我国一次能源消费总量控制目标将达到( )亿t标准煤左右,年均增长4%。  
A. 38      B. 69      C. 27      D. 96
50. (2008年真题)我国《节能中长期专项规划》提出的保障措施不包括( )。
- A. 制定和实施促进结构调整的产业政策      B. 制定和实施强化节能的激励政策      C. 加大依法实施节能管理的力度  
D. 推行以宏观调控为主导的节能新机制
51. “十一五”期间,重点开展水资源短缺地区、生态环境严重变化地区节水型社会建设示范,投资合计100亿元,每年可节水( )亿m<sup>3</sup>。
- A. 40      B. 25      C. 10      D. 20
52. 我国将淘汰落后的高能耗机电产品,发展变频电机、( )等高效节能机电产品。  
A. 风机      B. 水泵      C. 机泵      D. 稀土永磁电机
53. (2009年真题)我国《西部大开发“十一五”规划》中确定的西部煤化工基地布点于( )。
- A. 陕西、内蒙古、宁夏、贵州      B. 新疆、陕西、广西、云南      C. 新疆、山西、贵州、广西  
D. 宁夏、陕西、四川、内蒙古
54. 我国将实现铁路运输以( )代油。  
A. 气      B. 水      C. 电      D. 氢
55. 编制全国主体功能区规划的指导思想为:以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,引导形成主体功能定位清晰,人口、经济以及( )相互协调发展,公共服务和人民生活水平差距不断缩小的区域协调发展格局。  
A. 资源环境      B. 战略设计      C. 总体分局      D. 经济开发区
56. ( )是指基于一定资源环境承载能力、特定区域的潜在发展能力,包括经济社会发展基础、科技教育水平、区位条件、历史和民族等因素,以及国家和地区的战略取向等。  
A. 发展潜力      B. 开发潜力      C. 承受潜力      D. 驱动潜力
57. “十一五”时期,西部地区新增公路通车里程将达到( )万km。  
A. 28      B. 33      C. 20      D. 51
58. 坚持抓好生态保护、建设和保护环境以及( ),逐步建成我国生态安全重要屏障。  
A. 资源优化      B. 资源整合      C. 资源处置      D. 资源节约
59. (2008年真题)我国《东北地区振兴规划》中明确的规划范围包括( )。  
A. 辽宁省、吉林省、黑龙江省      B. 辽宁省、吉林省、黑龙江省、内蒙古自治区  
C. 辽宁省、吉林省、黑龙江省、内蒙古自治区呼和浩特及其以东地区      D. 辽宁省,吉林省,黑龙江省,内蒙古自治区呼伦贝尔市、兴安盟、通辽市、赤峰市和锡林郭勒盟

<<2010全国注册咨询工程师>>

编辑推荐

把握命题趋向；注重能力提高；模拟考场练兵。  
9套冲刺试卷 突出重点 突破难点 触雷旁通

内含近年最新真题

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>