

图书基本信息

书名：<<2012全国造价工程师执业资格考试命题趋势权威试卷>>

13位ISBN编号：9787560952345

10位ISBN编号：7560952348

出版时间：2012-6

出版单位：华中科技大学出版社

作者：造价工程师执业资格考试命题研究中心 编

页数：361

字数：602000

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>

## 前言

为帮助考生在繁忙的工作学习期间能更有效地正确领会2009年全国造价工程师执业资格考试大纲的精神，掌握考试教材的有关内容，有的放矢地复习应考，同时也应广大考生的要求，我们组织有关专家根据最新修订的考试大纲，编写了《全国造价工程师执业资格考试命题趋势权威试卷》系列丛书。

该系列丛书包括《土木建筑工程分册》（内含《工程造价管理基础理论与相关法规》、《工程造价计价与控制》、《建设工程技术与计量（土木建筑工程）》三科目）、《安装工程分册》（内含《工程造价管理基础理论与相关法规》、《工程造价计价与控制》、《建设工程技术与计量（安装工程）》三科目）、《工程造价案例分析》三分册。

近年来造价工程师执业资格考试试题具有三个显著特点：一是理论性不断增强；二是试题的综合性增强；三是越来越注重对考生实际应用能力的考查。

准备应考2009年全国造价工程师执业资格考试的考生应注意把握重点，重视新考点的复习应对，掌握重要知识点集群的方方面面，弄清相关知识点之间的联系和区别，积累基础知识，提升综合能力。

本丛书的编写理念：把握规律，科学命题；切合考纲，精选试题；抓住重点，各个击破；实战演练，轻省高效。

本丛书的价值所在：真题精髓，一脉相承；热点考点，一望可知；学习秘诀，一练即透；考场决胜，一挥而就。

本丛书根据造价工程师执业资格考试的最新命题特点，结合考试大纲相关信息，分析预测了2009年造价工程师执业资格考试的命题趋势；以造价工程师执业资格考试大纲为依据，以指定教材为基础，侧重于知识、理论的综合运用。

全套试卷力求突出造价工程师应具备的基本知识和操作技能，内容翔实；具体，具有很强的权威性、适用性和可操作性。

在本丛书的编写过程中，专家们多次审核全书内容，保证了该书的科学性、适用性及权威性。该书凝结了众多名师对考题的深刻理解，能够帮助考生高屋建瓴地理解历年考题的命题思路和解题方法，同时还帮助考生避开考试中设置的陷阱，使其成为考场上的常胜将军。

本丛书是在作者团队的通力合作下完成的，若能对广大考生顺利通过执业资格考试有所帮助，我们将感到莫大的欣慰。

祝所有参加造价工程师执业资格考试的考生通过努力学习取得优异成绩，成为合格的造价工程师。

## 内容概要

本书是《全国造价工程师执业资格考试命题趋势权威试卷》系列丛书之一。本书在编写过程中始终以把握命题规律科学命题、切合考试大纲精选试题、抓住重点提炼考试要点为理念，力求编写出具有权威性、适用性和可操作性的辅导书。本书可帮助考生深刻理解教材，理顺命题规律，扩展解题思维，使考生轻松通过考试。

本书适用于参加2011年全国造价工程师执业资格考试的考生使用。

书籍目录

第一科目 工程造价管理基础理论与相关法规

历年试卷分值分布

2011年度全国造价工程师执业资格考试《工程造价管理基础理论与相关法规》试卷

2011年度全国造价工程师执业资格考试《工程造价管理基础理论与相关法规》试卷参考答案

2010年度全国造价工程师执业资格考试《工程造价管理基础理论与相关法规》试卷

2010年度全国造价工程师执业资格考试《工程造价管理基础理论与相关法规》试卷参考答案

命题趋势权威试卷(一)

命题趋势权威试卷(一)参考答案

命题趋势权威试卷(二)

命题趋势权威试卷(二)参考答案

命题趋势权威试卷(三)

命题趋势权威试卷(三)参考答案

命题趋势权威试卷(四)

命题趋势权威试卷(四)参考答案

命题趋势权威试卷(五)

命题趋势权威试卷(五)参考答案

命题趋势权威试卷(六)

命题趋势权威试卷(六)参考答案

命题趋势权威试卷(七)

命题趋势权威试卷(七)参考答案

命题趋势权威试卷(八)

命题趋势权威试卷(八)参考答案

第二科目 工程造价计价与控制

历年试卷分值分布

2011年度全国造价工程师执业资格考试《工程造价计价与控制》试卷

2011年度全国造价工程师执业资格考试《工程造价计价与控制》试卷参考答案

2010年度全国造价工程师执业资格考试《工程造价计价与控制》试卷

2010年度全国造价工程师执业资格考试《工程造价计价与控制》试卷参考答案

.....

第三科目 建设工程技术与计量(安装工程)

章节摘录

88. 在总平面设计中影响工程造价的因素有( )。 A. 占地面积 B. 功能分区 C. 运输方式 D. 季节气候 E. 城市规划
89. 在设计概算审查工作中, 审查的主要内容有( )。  
A. 设备规格、数量和配置 B. 工程量 C. 设计方案 D. 建设规模、标准 E. 编制方法
90. 在建设工程项目评标的初步评审阶段, 主要是对投标文件进行( )。  
A. 符合性评审 B. 技术性评审 C. 事务性评审 D. 偏差分析 E. 有效性分析
91. 在建设工程项目评标的初步评审阶段, 主要是对投标文件进行( , )。  
A. 符合性评审 B. 技术性评审 C. 商务性评审 D. 偏差分析 E. 有效性分析
92. 在施工合同中, 承包人的工作主要有( )。  
A. 土地征用和拆迁 B. 临时用地、占道申报批准手续 C. 施工现场地下管道的保护工作 D. 提供围栏设施 E. 提供工程进度计划及计划统计报表
93. 设备、材料采购评标, 如果采用全寿命费用评价方法, 其正确的做法是( )。  
A. 确定一个统一的设备评审寿命期 B. 在投标价上加上运行其内所发生的各项费用 C. 减去寿命期末设备的残值 D. 各项费用和残值都应折成净现值 E. 各项费用和残值都直接相加
94. 下列各项中可以构成设计变更的有( )。  
A. 双方对工期要求的变化 B. 施工条件和环境变化导致施工机械和材料的变化 C. 更改有关部分的标高、基线、位置和尺寸 D. 增减合同中约定的工程量 E. 改变有关工程的施工时间和顺序
95. FIDIC合同条件下可以给承包商合理延长竣工时间的条件通常可能包括( )。  
A. 延误发放图纸 B. 不可预见的外界条件 C. 施工机械维修 D. 延误移交施工现场 E. 发生不可抗力事件

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>