

<<2010建设工程技术与计量>>

图书基本信息

书名：<<2010建设工程技术与计量>>

13位ISBN编号：9787113113377

10位ISBN编号：7113113370

出版时间：2010-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：北京兴宏建筑考试培训中心 编

页数：134

字数：218000

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>

## &lt;&lt;2010建设工程技术与计量&gt;&gt;

## 前言

对于每一个参加造价工程师执业资格考试的应试者来说，摆在你们面前的难题并不是学不会，而是没时间去学，因此在较短时间内全面、系统、有效地掌握考试所涉及的要点，最大限度地提高考试成绩，就成为绝大多数应试者所期望达到的效果。

那么解决这一难题的唯一途径就是不要浪费可以用来学习的时间，换句话说，应试者只对考题涉及的内容进行重点学习，而对考题不会涉及的内容就可以不去白白地浪费时间。

下面为应试者推荐一种最佳学习方法：首先根据考试大纲的要求在考试指定教材中做标记，未做标记的内容可能会占考试指定教材内容的15%左右，应试者对于这部分内容可以不去理会。

其次根据历年（一般为最近5~6年）的考题在考试指定教材中做标记，未做标记的内容可能又会占考试指定教材内容的25%左右，做了标记的内容只占考试指定教材内容的60%左右，不仅内容减少了很多，而且此时的每一位应试者都会总结出一些命题的规律。

接着根据这些规律对做了标记的内容进行全面理解和融会贯通，这是考试是否成功的关键所在。

最后在全面理解教材内容的前提下，应该根据不同的学习时段进行几次模拟测试，以检验学习的成果，还可以起到查漏补缺的作用，这是很有必要的，从某种意义上讲，考试就是做题。

此时去参加考试的你一定胸有成竹。

《2010全国造价工程师执业资格考试六年考题六次模拟》中的每套试卷均由编者根据参加命题、阅卷的经验以及对历年命题方向和命题规律的掌握，严格按照最新“考试大纲”的要求，依据“考试教材”的知识内容，以2010年度的考试要求和最新的命题信息为导向，对考试重点、考查角度、考点变化、题型设计进行了全面的评价和预测，淘金式精选优秀试题，参考历年试题分值的分布精心编写。

本套丛书分为五分册，分别是《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（土建工程部分）》、《建设工程技术与计量（安装工程部分）》、《工程造价案例分析》。

《2010全国造价工程师执业资格考试六年考题六次模拟》的学习价值在于：把握试题之源编者紧扣2010年造价工程师执业资格考试的“考试大纲”和“考试教材”，围绕核心知识，寻找命题采分点，分析试题的题型、命题规律和考试重点，精心组织题目，这为编写出精品试题奠定了基础。

选题精全新准编者经过分析造价工程师执业资格考试最近几年的考题，总结出了命题规律，提炼了考核要点，不仅保留了近年来常考、典型、重点题目，又编写了50%的原创新题，做到了题题经典、题题精练。

希望能以此抛砖引玉，引导应试者思维。

## <<2010建设工程技术与计量>>

### 内容概要

对于每一个参加造价工程师执业资格考试的应试者来说，摆在你们面前的难题并不是学不会，而是没时间去学，因此在较短时间内全面、系统、有效地掌握考试所涉及的要点，最大限度地提高考试成绩，就成为绝大多数应试者所期望达到的效果。

那么解决这一难题的唯一途径就是不要浪费可以用来学习的时间，换句话说，应试者只对考题涉及的内容进行重点学习，而对考题不会涉及的内容就可以不去白白地浪费时间。

<<2010建设工程技术与计量>>

书籍目录

第一部分 历年考题 2004年度全国造价工程师执业资格考试试卷 2004年度全国造价工程师执业资格考试试卷答案 2005年度全国造价工程师执业资格考试试卷 2005年度全国造价工程师执业资格考试试卷答案 2006年度全国造价工程师执业资格考试试卷 2006年度全国造价工程师执业资格考试试卷答案 2007年度全国造价工程师执业资格考试试卷 2007年度全国造价工程师执业资格考试试卷答案 2008年度全国造价工程师执业资格考试试卷 2008年度全国造价工程师执业资格考试试卷答案 2009年度全国造价工程师执业资格考试试卷 2009年度全国造价工程师执业资格考试试卷答案第二部分 六次模拟 2010年度全国造价工程师执业资格考试第一次模拟试卷 2010年度全国造价工程师执业资格考试第一次模拟试卷答案 2010年度全国造价工程师执业资格考试第二次模拟试卷 2010年度全国造价工程师执业资格考试第二次模拟试卷答案 2010年度全国造价工程师执业资格考试第三次模拟试卷 2010年度全国造价工程师执业资格考试第三次模拟试卷答案 2010年度全国造价工程师执业资格考试第四次模拟试卷 2010年度全国造价工程师执业资格考试第四次模拟试卷答案 2010年度全国造价工程师执业资格考试第五次模拟试卷 2010年度全国造价工程师执业资格考试第五次模拟试卷答案 2010年度全国造价工程师执业资格考试第六次模拟试卷 2010年度全国造价工程师执业资格考试第六次模拟试卷答案

<<2010建设工程技术与计量>>

章节摘录

二、多项选择题（共20，每题2分。

每题的备选项中，有2个或2个以上符合意，至少有1个错项。

错选，本题不得分；少选，但选择正确的每个选项得0.5分）

41. 按照石墨的形状特征，铸铁可分为（ ）。  
 A. 灰口铸铁 B. 合金铸铁 C. 可锻铸铁 D. 球墨铸铁
42. 在一般管路上，常用截止阀的主要性能特点包括（ ）。  
 A. 流体阻力小 B. 可以用来调节流量 C. 安装时“低进高出” D. 可用于热水及高压蒸汽管路
43. 阻火器多安装在易燃、易爆气体的设备及管道的排空管上，常用的阻火器类型有（ ）。  
 A. 泡沫阻火器 B. 砾石阻火器 C. 金属网阻火器 D. 波形散热式阻火器
44. 填充料式熔断器的主要特点包括（ ）。  
 A. 具有限流作用 B. 具有较高的极限分断能力 C. 断电时间短 D. 灭弧能力不强
45. 在焊接方法分类中，属于熔化焊的有（ ）。  
 A. 电阻焊 B. 气电焊 C. 等离子弧焊 D. 电子束焊
46. 在焊接过程中，应选用碱性焊条的条件和要求是（ ）。  
 A. 塑性、冲击韧性要求高 B. 抗裂性能要求高 C. 高温条件下工作的焊缝 D. 低温条件下工作的焊缝
47. 工件焊接后需进行热处理时，一般应选用的热处理方法有（ ）。  
 A. 单一高温回火 B. 正火 C. 正火加高温回火 D. 中温回火
48. 输送有爆炸性危险介质的工业管道，安装完毕后应进行的压力试验包括（ ）。  
 A. 强度试验 B. 严密性试验 C. 真空度试验 D. 泄漏量试验
49. 颜料是涂料的次要成膜物质，其主要功能有（ ）。  
 A. 溶解成膜物质 B. 提高涂层的机械强度、抗渗性 C. 增进涂层的耐候性 D. 滤去有害光波
50. 用于化工衬里的橡胶是生胶经硫化处理而成的，可分为（ ）。  
 A. 半软橡胶 B. 软橡胶 C. 硬橡胶 D. 半硬橡胶
51. 对绝热结构的基本要求有（ ）。  
 A. 绝热材料的导热系数愈小愈好 B. 绝热结构必须有足够的机械强度 C. 当考虑管道和设备的振动时，绝热结构应采用刚性绝热材料 D. 绝热结构产生的应力不应作用在管道或设备上

.....

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>