

图书基本信息

书名：<<2010全国造价工程师执业资格考试必考考点突破>>

13位ISBN编号：9787512303065

10位ISBN编号：7512303068

出版时间：2010-5

出版时间：中国电力出版社

作者：魏文彪 编

页数：244

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

《全国造价工程师执业资格考试必考考点突破》是作者在掌握历年命题方向和命题规律的基础上，严格按照2010年“全国造价工程师执业资格考试大纲”和“全国造价工程师执业资格考试培训教材”的要求，以2010年考试要求和最新的信息为导向，对考点变化、考查角度、考试重点、题型设计进行了全面的评价和预测，淘金式提炼必考考点，精选优秀试题，参考历年的侧重点而精心编写的。全套书共分四册，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（土建工程专业）》、《工程造价案例分析》。

本书主要内容安排如下。

导言这部分内容主要从2004~2009年度考试试卷考点分布、命题涉及的主要考点、命题思路、考试题型等方面进行分析，为考生提供清晰的命题思路，以便考生更好地把握命题的规律，从而拟订可行的复习计划。

各章知识点解析针对考试中经常涉及的重点、难点内容，力求阐述精练，解释清晰，并对重点、难点进行深层次的拓展讲解和思路点拨，可帮助考生在考试中获得高分。

临考预测试卷这部分是作者经过精心分析最近几年的考题，总结出了命题规律，提炼了考查要点后编写而成的。

其内容紧扣“考试大纲”和“考试培训教材”。

两套试卷顺应了考试试题的命题趋向和变化，帮助考生准确地把握考试命题趋势。

历年考试试题 为考生提供了2008、2009年度全国造价工程师执业资格考试试题和参考答案，这部分内容可以使考生全面地了解历年考试的命题规律，把握考试的重点，从而制订切实可行的学习计划。

## 内容概要

本书共分四部分：第一部分为导言，主要从历年考试试卷分值、命题涉及的主要考点、命题思路、考试题型等方面进行分析；第二部分为各章知识点解析，主要内容包括导读、知识点解析、强化练习题；第三部分为临考预测试卷，包括两套模拟试卷；第四部分为历年考试试题，包括2008、2009年度全国造价工程师执业资格考试试题。

书籍目录

前言第一部分 导言第二部分 各章 知识点解析 第一章 建设项目财务评价 本章导读 知识点解析 本章强化练习题 第二章 工程设计、施工方案技术经济分析 本章导读 知识点解析 本章强化练习题 第三章 建设工程计量与计价 本章导读 知识点解析 本章强化练习题 第四章 建设工程施工招标投标 本章导读 知识点解析 本章强化练习题 第五章 建设工程合同管理与索赔 本章导读 知识点解析 本章强化练习题 第六章 工程价款结算与竣工决算 本章导读 知识点解析 本章强化练习题第三部分 临考预测试卷 临考预测试卷一 临考预测试卷一答案 临考预测试卷二 临考预测试卷二答案第四部分 历年考试试题 2008年度全国造价工程师执业资格考试试题 参考答案 2009年度全国造价工程师执业资格考试试卷 参考答案

## 章节摘录

解答组合型选择题的关键是要有准确巩固的基础知识，同时由于该题型的逻辑性较强，所以考生还要具备一定的分析能力。

解答此类题的方法主要是筛选法，而筛选法又分为肯定筛选法和否定筛选法。

肯定筛选法是先根据试题要求分析各个选项，确定一个正确的选项，这样就可以排除不包含此选项的组合，然后一一筛选，最后得出正确答案。

否定筛选法又称排除法，即确定一个或两个不符合题意的选项，排除包含这些选项的组合，得出正确答案。

解答此类选择题也可采取首尾两端法（从头或从尾判断），即先确定排除不符合题干要求的选项，如能确定最早或最后一个，即使其中个别时间未掌握，也有可能选出正确答案，或大大提高命中率。

能否准确、牢固掌握时间概念是答好此种题型的关键。

**五、程度型选择题** 这类型选择题的题干多有“最主要”、“最重要”、“主要”、“根本”等表示程度的副词或形容词，其各备选项几乎都符合题意，但只有一项最符合题意，其他选项虽有一定道理，但因不够全面或处于次要地位或不合题意而不能成为最佳选项。

解答该类型题的方法主要是运用优选法，逐个比较、分析备选项，找出最佳答案。

谨防以偏概全的错误，或者只见树木、不见森林。

**六、比较型选择题** 比较型选择题是把具有可比性的内容放在一起，让考生通过分析、比较，归纳出其相同点或不同点。

此类题在题干中一般都有“相同点”“不同点”“共同”“相似”等标志性词语，有些题也有反映程度性的词语，如“最大的不同点”“最根本的不同”“本质上的相似之处”等。

比较型选择题主要考查同学们的分析、归纳和比较能力。

比较型选择题都是对教材内容的重新整合，所以备选项中的表述基本上都是教材中没有的，因此在做此类题时要善于运用理论进行分析判断。

经常用的基本理论有共性和个性关系的原理，要从同中找异，从异中求同。

解答比较型选择题最常用的是排除法。

**七、计算型选择题** 计算型的选择题计算量一般不会很大，如果你对解决该问题的计算方法很明白，就可轻而易举地作答，而且备选项还可以起到验算的作用。

如果你对解决该问题的计算方法不太明白，那么也可以采取以下方法：估算法（有些计算型选择题，表面上看起来似乎要计算，但只要认真审题，稍加分析，便可以目测心算，得到正确答案。

估算法是通过推理、猜测得出答案的一种方法）；代入法（有些题目直接求解比较麻烦，若将选项中的答案代入由题设条件推出的方程，比较简单地选出正确答案）；比例法（根据题目所给的已知条件和有关知识列出通式，找出待求量和已知量的函数关系，即可求出正确答案）；极端法（有些题目中涉及“变小”或“变大”问题，如果取其变化的极端值来考虑，将会使问题简单。

例如将变小变为零来处理，很快可得出正确答案）。

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>