

# 《工程造价管理基础理论与相关法规》

## 图书基本信息

书名：《工程造价管理基础理论与相关法规》

13位ISBN编号：9787560954165

10位ISBN编号：7560954162

出版时间：2010-5

出版社：华中科技大学出版社

页数：218

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《工程造价管理基础理论与相关法规》

## 前言

《全国造价工程师执业资格考试历年真题全解全析》系列丛书（以下简称《全解全析》）是华中科技大学出版社与行业内众多专家于2007年推出的精品复习资料。三年来，《全解全析》得到了考生的广泛认可，每次再版编者都能接到来自全国各地读者的诸多反馈意见和建议，为我们的编写工作指明了方向。2009年，全国造价工程师执业资格考试教材与考纲进行了第五次改版，各科目教材从内容和结构上都有较大的变动与调整，主要体现在以下四个方面。（1）各科目间内容的横向调整。例如，流水施工组织方法和网络计划技术从《建设工程技术与计量》调整到《工程造价管理基础理论与相关法规》。（2）科目中各章节内容的纵向调整。例如，《工程造价计价与控制》将原教材中第二章“工程造价的定额计价方法”和第三章“工程造价工程量清单计价方法”合并为一章“工程造价计价依据”。（3）根据国家近来颁布实施的新法规、新规范、新方法和新参数对教材进行了更新和修订。例如，《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500—2008）《建设项目经济评价方法与参数（第三版）》《投资项目可行性研究编写指南》《建设项目设计概算编审规程》等规范依据中的相关内容均在各科目教材中有不同程度的体现。

# 《工程造价管理基础理论与相关法规》

## 内容概要

《2010全国造价工程师执业资格考试历年真题全解新析:工程造价管理基础理论与相关法规(第2版)》本着适应新大纲、新教材的内容要求,在表现形式上进行了多方面的调整与更新,主要包括:就新教材对各章的要求和考核重点进行知识点评析;对近年的考试真题进行有针对性的解析;针对2009年新教材的内容与特点编制了模拟题,并逐题解析;全新的体例设计,试图向广大参加造价工程师执业资格考试的考生提供一套便于阅读的复习参考资料,以提高考生的复习效率。

《2010全国造价工程师执业资格考试历年真题全解新析:工程造价管理基础理论与相关法规(第2版)》适用于参加全国造价工程师执业资格考试的所有考生。

# 《工程造价管理基础理论与相关法规》

## 书籍目录

第一章 工程造价管理及其基本制度 知识点评析 历年真题全解第二章 工程经济 知识点评析 历年真题全解第三章 工程财务 知识点评析 历年真题全解第四章 工程项目管理 知识点评析 历年真题全解第五章 相关法律法规 知识点评析 历年真题全解模拟试题及全解 模拟试题一 模拟试题一全解 模拟试题二 模拟试题二全解 模拟试题三 模拟试题三全解

## 章节摘录

插图：【解题思路】本题考核的是资产。结算债权和待摊费用属于流动资产，其中：结算债权，或称应收及预付款项，是指企业在日常生产经营过程中发生的各项债权：结算债权主要包括：应收款项（包括应收账款、应收票据、应收股利、应收利息、其他应收款）和预付账款等。待摊费用是指企业已经支出、但应当由本期和以后各期分别负担的、分摊期在1年以内（含1年）的各项费用。待摊费用主要包括：低值易耗品摊销、预付保险费、一次性购买印花税票、一次性支付固定资产中小修理费用、需要在年度内分月摊销的金额等。待摊费用应按其受益期限在1年内分期平均摊销，计入成本费用。如果某项待摊费用已经不能使企业受益，应将其摊余价值一次全部转入当期成本、费用。【知识点拓展】关于资产的考核经常是比较具体的，考生应仔细地阅读，熟悉资产的构成；与此同时，还应关注流动资产与固定资产的概念，其构成不要混淆。

# 《工程造价管理基础理论与相关法规》

## 精彩短评

- 1、很到位，很好
- 2、还没有看呢，没有破损，不错
- 3、很好，发货速度快，价格合理，质量也不错
- 4、书看上去印刷不错，像是正版，但答案有好多错误，只能是看看题型，自己再看“考试用书”。  
很一般
- 5、看了一段，纸质和印刷都不怎么好，而且还有错误的地方。
- 6、对于那些理论、法规等基础知识不牢靠的，这是一个不错的选择
- 7、内容详实，比较满意。
- 8、很实用，对考试有帮助
- 9、对近两年考题的分析，可以了解解题思路.....

# 《工程造价管理基础理论与相关法规》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)