

图书基本信息

书名：<<2010全国造价工程师执业资格考试临考冲刺9套题·建设工程技术与计量>>

13位ISBN编号：9787111302759

10位ISBN编号：7111302753

出版时间：2010-5

出版时间：机械工业出版社

作者：全国造价工程师执业资格考试命题研究组 编

页数：76

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

为了加强对建设工程造价的管理,提高工程造价专业人员的素质,确保建设工程造价管理工作的质量,我国人事部和原建设部于1996年联合下发了《造价工程师执业资格制度暂行规定》,开始实施全国造价工程师执业资格考试制度。

经过十多年的发展,一支知识面广、综合素质高、经验丰富的注册造价工程师队伍已初步形成。通过考试取得资格证书,成为专业技术人员进入造价工程师行列的法定途径,也必将成为增强企业和个人竞争能力的重要砝码。

为了帮助广大考生顺利通过2010年全国造价工程师执业资格考试,我们特组织国内知名高校、行业协会、龙头企业中一些具有丰富经验、深悉考试特点的老师组成命题研究组,编写了本套2010版全国造价工程师执业资格考试临考冲刺9套题。

本套丛书包括《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)》和《工程造价案例分析》5册。

每册的具体体例安排如下: 冲刺试题:以全国造价工程师执业资格考试标准试卷的形式精心编写,题型和题量的分布符合2010年考试信息和要求。

题目的选择建立在研究组成员科学预测的基础之上,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:为了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《工程造价案例分析》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。

本套丛书是在研究组成员对真题试卷进行深入分析与解读的基础上,严格依据最新考试大纲编写而成的,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模拟答题,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。

内容概要

本书共由9套全国造价工程师执业资格考试临考冲刺试题组成，是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的，题型设置、题量分布和难易程度符合2010年考试要求。

为了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。

本书适用读者对象：参加2010年全国造价工程师执业资格考试的考生。

书籍目录

前言全国造价工程师执业资格考试介绍全国造价工程师执业资格考试临考冲刺9套题 建设工程技术与计量(土建工程部分)(一) 参考答案 建设工程技术与计量(土建工程部分)(二) 参考答案 建设工程技术与计量(土建工程部分)(三) 参考答案 建设工程技术与计量(土建工程部分)(四) 参考答案 建设工程技术与计量(土建工程部分)(五) 参考答案 建设工程技术与计量(土建工程部分)(六) 参考答案 建设工程技术与计量(土建工程部分)(七) 参考答案 建设工程技术与计量(土建工程部分)(八) 参考答案 建设工程技术与计量(土建工程部分)(九) 参考答案

章节摘录

30. 集水坑的深度,要低于挖土面()m。
A. 0.6~0.8 B. 0.7~1.0 C. 1~2 D. 20~40
31. 桥面铺装即行车道铺装,不适用的铺装材料有()。
A. 防水混凝土 B. 沥青混凝土 C. 水泥混凝土 D. 干硬性混凝土
32. 高速公路和一级公路沥青路面应采用()。
A. 沥青混凝土混合料面层 B. 沥青贯入式面层 C. 乳化沥青碎石面层 D. 沥青表面处治面层
33. 单向出入的停车场出入口,出入口宽度不得小于()m。
A. 7.0 B. 5.0 C. 6.0 D. 4.8
34. (2009年真题)采用后张法施工,如设计无规定,张拉预应力筋时,要求混凝土的强度至少要达到设计规定的混凝土立方体抗压强度标准值的()。
A. 85% B. 80% C. 75% D. 70%
35. 对于地基承载力较低、台身较高、跨径较大的梁桥,应优先选用的桥台形式是()。
A. 轻型桥台 B. 框架式桥台 C. 重力式桥台 D. 柱式桥台

编辑推荐

突出重点 突破难点 触类旁通 把握命题趋向 注重能力提高 模拟考场练兵 内含近年最新真题 机工建筑考试

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>