

<<建设工程技术与计量>>

图书基本信息

书名：<<建设工程技术与计量>>

13位ISBN编号：9787802425026

10位ISBN编号：7802425026

出版时间：2010-4

出版时间：中国计划出版社

作者：李世蓉等著

页数：269

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>

<<建设工程技术与计量>>

前言

随着全国注册造价工程师考试难度逐年加大，如何做好复习备考取得考试成功已经成为工程造价管理者职业生涯的第一要务。

复习备考一般要经历两个阶段：考试科目系统复习阶段和考前模拟训练阶段。

为了有效地抓好考前模拟训练阶段的复习工作，认真评估自我复习水平和应试能力，在考试之前进行模拟考试的实战训练是十分必要的。

为此，我们邀请相关专家编写了《全国造价工程师执业资格考试模拟试题与解析》丛书。

该套丛书包括：《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）》、《工程造价案例分析》五种。

2010年先安排出版《工程造价管理基础理论与相关法规》、《建设工程技术与计量（土建工程部分）》两种，以后年度再出齐其余三种。

该套丛书依据2009年新“考试大纲”规定的考试内容和要求，结合全国造价工程师执业资格考试培训教材和国家现行规范编写，模拟试题的题型、题量、分值、各章比例均参照考试真题设计。

丛书每种各含“模拟试题”、“模拟试题答案与解析”十套。

该套丛书的编写特色如下：1.按新“考试大纲”和全国造价工程师执业资格考试培训教材进行编写。

模拟试题的考点内容基本覆盖了新“考试大纲”所规定的内容，并体现了考试大纲对知识点的掌握、熟悉和了解的不同侧重点的具体要求。

“模拟试题答案与解析”的解答依据是全国造价工程师执业资格考试培训教材和国家现行规范。

2.“答案与解析”部分除给出每道题的详细解答过程，还对解答技巧、解题规律进行提示。对概念型题目、判断型题目给出详细解答的依据和结果，对计算型题目给出详细解答过程，包括解答依据、计算步骤和解答结果。

3.对题目的知识点进行解析，并密切结合历年全国注册造价工程师考试真题进行编写。解析部分对相关知识点进行系统地归纳、总结，以利考生全面掌握和熟悉相关知识点。

4.对较难理解、记忆的知识点辅以直观图文，以加深考生对该知识点的理解和掌握。

<<建设工程技术与计量>>

内容概要

《建设工程技术与计量（土建工程部分）（2010年版）》依据《全国造价工程师执业资格考试大纲》（2009年版）、《全国造价工程师执业资格考试培训教材》（2009年版）和国家现行规范编写，模拟试题题型、题量、分值、各章比例均参照考试真题设计。

全书含“模拟试题”和“模拟试题答案与解析”各十套。

“答案与解析”部分对每道试题进行详细解答与解析。

对概念型、判断型题目详细给出答题依据和理由，对计算型题目给出详细解答过程，包括解答依据和计算步骤。

同时，对题目知识点进行解析，以利考生深入熟悉、掌握相关知识点；对较难理解、记忆的知识点辅以直观图文，以加深对考生该知识点的理解和掌握；同时给出该知识点历年考试真题，并给出解答。

《建设工程技术与计量（土建工程部分）（2010年版）》提供增值服务，对读者阅读中遇到的疑难问题，作者将及时提供答疑服务。

参加《建设工程技术与计量（土建工程部分）（2010年版）》编写工作的均为重庆大学土木工程学院、建设管理与房地产学院的老师，熟悉造价工程师考试教材和历年考试命题的情况和趋势，设计的模拟试题紧扣考纲和命题实际。

《建设工程技术与计量（土建工程部分）（2010年版）》可供参加全国造价工程师执业资格考试的考生考前复习使用，尤利于考生在冲刺阶段提高复习效率，也可供高校工程管理专业、土建专业学生学习参考。

<<建设工程技术与计量>>

书籍目录

模拟试题（一）模拟试题（一）答案与解析
模拟试题（二）模拟试题（二）答案与解析
模拟试题（三）模拟试题（三）答案与解析
模拟试题（四）模拟试题（四）答案与解析
模拟试题（五）模拟试题（五）答案与解析
模拟试题（六）模拟试题（六）答案与解析
模拟试题（七）模拟试题（七）答案与解析
模拟试题（八）模拟试题（八）答案与解析
模拟试题（九）模拟试题（九）答案与解析
模拟试题（十）模拟试题（十）答案与解析
附件：建设工程技术与计量（土建建筑工程）考试大纲增值服务

<<建设工程技术与计量>>

章节摘录

一、单项选择题（共60题，每题1分。

每题的备选项中。

只有一个最符合题意） 1. 对不满足承载力要求的松散、软弱土层地质，下列工程地质防治处理方法中，错误的是（ ）。

A. 对砂和砂石地层，可采用固结灌浆、预制桩、地下连续墙等加固 B. 对松散土层，影响边坡稳定时，可采用喷射混凝土支护 C. 对淤泥及淤泥质土，深层的可采用挖除 D. 对不满足抗渗要求的，可采用灌注水泥浆或水泥黏土浆 2. 对于岩石的软化性、抗冻性的叙述，正确的是（ ）。

A. 岩石软化系数是岩石饱和状态下的极限抗压强度与天然状态下极限抗压强度的比 B. 岩石软化系数越大，岩石的强度和稳定性受水作用的影响也越大 C. 岩石抗冻性一般采用岩石在抗冻试验前后抗压强度的降低率表示 D. 非抗冻岩石是指其抗压强度降低率大于35% 3. 在荷载作用下，土的固结变形所需要时间最长的是（ ）。

A. 碎石土 B. 砂土 C. 粉土 D. 黏性土 4. 对断层基本类型的叙述，错误的是（ ）。

A. 逆断层中的逆掩断层，其断层面倾角为25~45。

B. 逆断层一般是受水平向强烈挤压力，使上盘沿断层面上错动而形成 C. 平推断层一般是受水平扭应力，使两盘沿断层面发生相对水平位移而形成 D. 正断层一般是受水平压应力或垂直作用力，使上盘相对向下盘滑动而形成 5. 常以泉水形成出现，主要受大气降水的补给，有明显季节性循环交替的地下裂隙水是（ ）。

A. 风化裂隙水 B. 成岩裂隙水 C. 层状构造裂隙水 D. 脉状构造裂隙水 6. 直接控制边坡岩体破坏的形成和规模的是（ ）。

A. 地层岩性 B. 褶皱、断裂 C. 地应力 D. 断层、节理纵横切割 7. 某多层房屋采用钢筋混凝土楼板，以砖墙作为承受竖向荷载的构件，该房屋属于（ ）。

A. 砖结构 B. 砖木结构 C. 砖混结构 D. 钢筋混凝土结构

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>