

<<2011建设工程技术与计量>>

图书基本信息

书名：<<2011建设工程技术与计量>>

13位ISBN编号：9787111339519

10位ISBN编号：7111339517

出版时间：2011-4

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试题分析小组 编

页数：157

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>

## <<2011建设工程技术与计量>>

### 内容概要

本书共6章，主要内容包括：工程地质、工程构造、工程材料、工程施工技术、工程项目管理规划、工程计量。

每章包括知识框架、专家剖析、考试要点、重点习题、习题答案。

书中附两套冲刺试卷和2010年考试真题。

本书浓缩了考试复习重点，知识精炼，重点突出，例题丰富，解答详细，既可作为考生参加全国造价工程师执业资格考试的应试辅导教材，也可作为大中专院校师生的教学参考书。

## <<2011建设工程技术与计量>>

### 书籍目录

#### 前言

2009年度、2010年度《建设工程技术与计量》(土建工程部分)考题分值统计.

#### 第一章 工程地质

- 一、知识框架
- 二、专家剖析
- 三、考试要点
- 四、重点习题
- 五、习题答案

#### 第二章 工程构造

- 一、知识框架
- 二、专家剖析
- 三、考试要点
- 四、重点习题
- 五、习题答案

#### 第三章 工程材料

- 一、知识框架
- 二、专家剖析
- 三、考试要点
- 四、重点习题
- 五、习题答案

#### 第四章 工程施工技术

- 一、知识框架
- 二、专家剖析
- 三、考试要点
- 四、重点习题
- 五、习题答案

#### 第五章 工程项目管理规划

- 一、知识框架
- 二、专家剖析
- 三、考试要点
- 四、重点习题
- 五、习题答案

#### 第六章 工程计量

- 一、知识框架
- 二、专家剖析
- 三、考试要点
- 四、重点习题
- 五、习题答案

2011全国造价工程师执业资格考试冲刺试卷(一)

2011全国造价工程师执业资格考试冲刺试卷(一)参考答案

2011全国造价工程师执业资格考试冲刺试卷(二)

2011全国造价工程师执业资格考试冲刺试卷(二)参考答案

2010年度全国造价工程师执业资格考试试卷

2010年度全国造价工程师执业资格考试试卷 参考答案



<<2011建设工程技术与计量>>

章节摘录

35. 悬索桥的主缆不在工厂预制索股时, 其架设方法应采用( )。
- A. PPWS法 B. AS法 C. 节段法 D. 吊装法
36. 为了防止结构位移变形、干缩与温差变形时产生裂缝, 屋面刚性防水层的施工不宜( )。
- A. 在建筑物沉陷基本稳定之后进行 B. 和基层隔离 C. 采用柔性密封材料嵌填板块之间的接缝 D. 采用大面积混凝土板块
37. 工地常用预制水泥砂浆垫块垫在钢筋与模板间, 其目的是( )。
- A. 加大钢筋的承载能力 B. 以控制保护层厚度 C. 防止模板发生移位 D. 便于对钢筋及预埋件的验收
38. 场地平整前, 确定场地平整施工方案的首要任务是( )。
- A. 确定场地内外土方调配方案 B. 计算挖方和填方的工程量 C. 确定场地的设计标高 D. 拟订施工方法与施工进度
39. 一般在管沟回填且无倒车余地时, 采用推土机推土的方法是( )。
- A. 下坡推土法 B. 斜角推土法 C. 沟槽推土法 D. 分批集中, 一次推送法
40. 要防止大体积混凝土结构浇筑后产生裂缝, 就要降低混凝土的温度应力, 就必须减小浇筑后混凝土的内外温差, 不宜超过( )。
- A. 25~C B. 30~C C. 35~C D. 40~C
41. 与砌砖相比, 砌块砌筑突出的施工特点是( )。
- A. 需要吊装 B. 需要铺灰 C. 需要校 D. 不需要勾缝
42. 关于混凝土模板及支架拆除, 正确的说法是( )。
- A. 梁侧模拆除时对混凝土强度无任何要求 B. 拆模时应先拆承重模板, 后拆非承重模板
- C. 后张法预应力构件的侧模应在预应力钢筋张拉前拆除 D. 同种构件底模拆除时对混凝土强度要求相同
43. 超高层建筑的混凝土垂直运输方法是目前研究较多的技术问题, 为了争取节约工期, 运输时应优先采用( )。
- A. 塔式起重机 B. 混凝土泵 C. 快速提升斗 D. 井架 &hellip;&hellip;

## <<2011建设工程技术与计量>>

### 编辑推荐

《2011全国造价工程师执业资格考试考点精析与题解：建设工程技术与计量（土建工程部分）》：围绕大纲 构建知识框架，突出重点 注重把握主次，准确解析 引导解题思路，实战练习 提前进入状态。  
考点、精析、题解。

<<2011建设工程技术与计量>>

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>