

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《2011建设工程技术与计量》

内容概要

《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)》共6章,主要包括: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。

《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)》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助教材,也可作为大中专院校师生的教学参考书。

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

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 ……

《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。

精彩短评

- 1、都是考点加习题，作为辅导教材不错
- 2、考试用的，很实用
- 3、总体来说体系不错，清晰明朗
- 4、只是不是我想要的那种教材，书还是不错的
- 5、比较起来还是实用
- 6、考造价师已经是几年了，辅导教材还行吧。
- 7、文本内文字清晰，纸张质量不错，内容也不错，对于初学者有很大帮助。
- 8、尽管没去考试，不过翻翻还不错
- 9、质量还行，内容比较浅！

《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：www.tushu111.com