

<<2011年 建设工程技术与计量>>

图书基本信息

书名：<<2011年 建设工程技术与计量>>

13位ISBN编号：9787111341925

10位ISBN编号：7111341929

出版时间：2011-5

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试题研究小组 编

页数：92

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年 建设工程技术与计量>>

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，是试题研究小组成员在对历年真题试卷进行认真分析与解读的基础上，严格依据考试大纲编写而成的，题型设置、题量分布和难易程度符合2011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2011年全国造价工程师执业资格考试的考生。

<<2011年 建设工程技术与计量>>

书籍目录

前言

全国造价工程师执业资格考试介绍

2011年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（安装工程部分）（一）

参考答案

建设工程技术与计量（安装工程部分）（二）

参考答案

建设工程技术与计量（安装工程部分）（三）

参考答案

建设工程技术与计量（安装工程部分）（四）

参考答案

建设工程技术与计量（安装工程部分）（五）

参考答案

建设工程技术与计量（安装工程部分）（六）

参考答案

建设工程技术与计量（安装工程部分）（七）

参考答案

建设工程技术与计量（安装工程部分）（八）

参考答案

建设工程技术与计量（安装工程部分）（九）

参考答案

<<2011年 建设工程技术与计量>>

章节摘录

2011年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(安装工程部分)

(一)必做题 一、单项选择题(共40题,每题1分,每题的备选项中,只有1个最符合题意)

- 1.()是重要的工程材料,包括耐火材料、耐火隔热材料、耐蚀(酸)非金属材料 and 陶瓷材料等。
- A.有色金属 B.高分子材料 C.非金属材料 D.复合材料
- 2.在工程材料分类中,石墨属于()。
- A.耐火材料 B.耐火隔热材料 C.耐蚀非金属材料 D.陶瓷材料
- 3.常用的()有酚醛树脂、脲醛树脂、环氧树脂和不饱和聚酯等。
- A.加聚树脂 B.缩聚树脂 C.天然树脂 D.合成树脂
- 4.耐酸酚醛塑料管是一种具有良好耐蚀性和热稳定性的非金属管材,但不能用其输送的介质为()。
- A.碱 B.盐酸 C.低浓度硫酸 D.中等浓度硫酸
- 5.在热塑性塑料中,具有优良的耐蚀性,电阻高,是很好的隔热、防震和高频绝缘材料,但其耐冲击性差,不耐沸水,耐油性有限的为()。
- A.低密度聚乙烯 B.高密度聚乙烯 C.聚氯乙烯 D.聚苯乙烯
- 6.(2009年真题)法兰不与管内介质接触,且安装也比较方便的法兰结构形式为()。
- A.螺纹法兰 B.平焊法兰 C.光滑式对焊法兰 D.凹凸式密封面对焊法兰

<<2011年 建设工程技术与计量>>

编辑推荐

《2011年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（安装工程部分）》内含近年真题，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。

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>