

<<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：9787538159301

10位ISBN编号：7538159304

出版时间：2009-5

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：张铭一 主编

页数：176

字数：262000

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>>

内容概要

本书编者根据《全国造价工程师执业资格考试大纲》的要求，依据多年的教学经验，在吸收了多方面的实践成果的基础上编写而成的。

本书主要具有以下特点： 上篇：“历年真题汇析”：提供覆盖所有考点的历年“考试真题”。对每道真题给出详尽而准确的解析内容，给出答题思路，分析选择正确的理由以及选择错误答案的原因，使考生在做到“知其然”的同时，做到“知其所以然”。

以便考生掌握解题思路和答题技巧。

下篇：“模拟试卷”：全方位模拟考试真题，严格按照真实考试的试卷设置题型、题量及出题比例。根据考试的重点和难点内容，选取历年考试中常考的典型题目和容易命题的题目，对重点进行解析、强化，巩固复习效果，以便考生在复习的同时，更加牢固地掌握考试重点。

本书有助于提高考生的应试能力，是考前冲刺最实用的参考用书。

<<建设工程技术与计量>>

书籍目录

前言全国注册造价工程师执业资格考试及题型说明上篇 历年真题汇析 第一章 安装工程材料 参考
答案及解析 第二章 安装工程施工技术 参考答案及解析 第三章 安装工程施工组织 参考答
案及解析 第四章 通用安装工程 参考答案及解析 第五章 管道安装工程 参考答案及解析 第六
章 工业管道、静置设备和工艺金属结构安装工程 参考答案及解析 第七章 电气与仪表设备安装
参考答案及解析下篇 模拟试卷 模拟试卷(一) 模拟试卷(一) 参考答案、大纲要求与解析
模拟试卷(二) 模拟试卷(二) 参考答案、大纲要求与解析

<<建设工程技术与计量>>

章节摘录

- 5.与酚醛胶泥、呋喃胶泥相比,水玻璃胶泥的主要使用特点为()。
- A.耐有机溶剂腐蚀 B.耐碱腐蚀 C.耐强氧化性酸腐蚀 D.耐无机酸、有机酸腐蚀
- 【2007年考试真题】 6.制造简单,价格低廉,材料能被充分利用,密封性能较好,在石油化:12212艺管道上被广泛应用的垫片为()。
- A.橡胶石棉垫 B.齿形垫片 C.缠绕式垫片 D.塑料垫片 【2007年考试真题】 7.在一垂直安装的管道上,为防止介质倒流,应选用的止回阀为()。
- A.升降式止回阀 B.旋启式止回阀 C.节流式止回阀 D.夹塞式止回阀 【2007年考试真题】 8.自复熔断器应用时,为保证其使用效果更好,外电路应选用的配合器件为()。
- A.铁壳开关 B.低压断路器 C.接触器 D.漏电保护器 【2007年考试真题】 9.可焊性良好,韧性较高,应力腐蚀、晶间腐蚀及焊接时的热裂倾向均小于奥氏体型不锈钢,且屈服强度约为奥氏体型不锈钢的两倍,此种不锈钢为()。
- A.铁素体型不锈钢 B.马氏体型不锈钢 c.铁素体—奥氏体型不锈钢 D.铁素体—马氏体型不锈钢 【2006年考试真题】 10.对铸铁的韧性和塑性影响最大的因素为()。
- A.石墨的数量 B.石墨的形状 C.石墨的大小 D.石墨的分布 【2003、2006年考试真题】 11.某输送天然气的管道工程,其输送管道的管材应选用()。
- A.一般无缝钢管 B.专用无缝钢管 C.单面螺旋缝焊管 D.双面螺旋缝焊管 【2006年考试真题】 12.涂料中次要成膜物质如红丹、锌铬黄、锌粉、铝粉、云母氧化铁等应属于()。
- A.防锈颜料 B.体质颜料 C.着色颜料 D.遮盖颜料 【2006年考试真题】 13.与截止阀相比,闸阀的特点包括()。
- A.水流阻力大 B.适用于带颗粒和黏性较大的介质 c.不宜用于调节启闭频繁的管路 D.安装时要注意流体“低进高出” 【2006年考试真题】 14.管壁比较厚的不锈钢管采用法兰连接时,其连接法兰的形式为()。
- A.平焊法兰 B.对焊法兰 C.翻边活动法兰 D.焊环活动法兰 【2006年考试真题】 15.在工程材料分类中,铸石属于()。

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>