

## <<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 : 9787802298644

10位ISBN编号 : 7802298644

出版时间 : 2009-6

出版时间 : 中国石化出版社

作者 : 金圣才 编

页数 : 236

版权说明 : 本站所提供之下载的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

为了帮助考生顺利通过全国造价工程师执业资格考试，我们根据最新《全国造价工程师执业资格考试大纲》和相关考试用书编写了全国造价工程师执业资格考试辅导系列： 1. 《工程造价管理基础理论与相关法规过关必做1500题》 2. 《工程造价计价与控制过关必做1000题》 3. 《建设工程技术与计量（土建工程部分）过关必做1500题》 4. 《建设工程技术与计量（安装工程部分）过关必做1500题》 5. 《工程造价案例分析过关必做习题集》 6. 《全国造价工程师执业资格考试历年真题详解》 本书是全国造价工程师执业资格考试科目“建设工程技术与计量（安装工程部分）”的一本过关必做习题集。

本书遵循最新指定考试教材《建设工程技术与计量（安装工程部分）》（2009年版）的章目编排，共分8章，根据最新《全国造价工程师执业资格考试大纲》（2009年版）的考试内容和要求精心编写了约1500道习题，所选习题基本覆盖了考试大纲规定需要掌握的知识内容，侧重于选用常考重难点习题，并对大部分习题的答案进行了详细的分析和说明。

需要特别说明的是：为了方便考生更好地进行复习，我们对所选的习题、历年真题和答案根据新大纲、新教材和最新法律法规进行了修改和完善。

如果相关法律法规、考试大纲以及其他考试资料发生变化，我们会及时根据最新法律法规和考试大纲对本书进行修订和说明，读者可以登陆中华工程资格考试网（[www.100gczg.eom](http://www.100gczg.eom)）查看并下载相关修订部分。

本书参考了众多的配套资料和相关参考书，书中错误、遗漏不可避免，敬请指正和提出建议。

## <<建设工程技术与计量>>

### 内容概要

《建设工程技术与计量（安装工程部分）过关必做1500题》是全国造价工程师执业资格考试科目“建设工程技术与计量（安装工程部分）”的一本过关必做习题集。

《建设工程技术与计量（安装工程部分）过关必做1500题》遵循最新指定考试教材《建设工程技术与计量（安装工程部分）》（2009年版）的章目编排，共分8章，根据最新《全国造价工程师执业资格考试大纲》（2009年版）的考试内容和要求精心编写了约。

1500道习题，所选习题基本覆盖了考试大纲规定需要掌握的知识内容，侧重于选用常考重难点习题，并对大部分习题的答案进行了详细的分析和说明。

《建设工程技术与计量（安装工程部分）过关必做1500题》特别适用于参加全国造价工程师执业资格考试的考生，也适用于各大院校学习建设工程技术与计量（安装工程部分）的师生参考。

《建设工程技术与计量（安装工程部分）过关必做1500题》配有圣才学习卡，圣才学习网／中华工程资格考试网（www.100gcg.com）为考生提供全国造价工程师执业资格考试的名师网络课程、历年真题等增值服务（名师网络课程的详细介绍参见《建设工程技术与计量（安装工程部分）过关必做1500题》书后内页）。

## <<建设工程技术与计量>>

### 书籍目录

第一章 安装工程材料  
第一节 工程材料  
第二节 安装工程常用材料  
第三节 安装工程常用管件、附件  
第四节 电气材料与器材  
第二章 安装工程施工技术  
第一节 切割与焊接  
第二节 热处理  
第三节 吹扫、清洗、脱脂、钝化和预膜  
第四节 除锈、刷油和衬里  
第五节 绝热  
第六节 吊装  
第七节 压力试验  
第三章 安装工程施工项目管理规划  
第一节 概述  
第二节 施工项目管理规划大纲  
第三节 施工项目管理实施规划  
第四章 安装工程计量  
第一节 概述  
第二节 工程量清单计量  
第三节 施工措施项目及其计量  
第五章 通用工程安装  
第一节 机械设备安装  
第二节 热力设备安装  
第三节 消防工程安装  
第四节 电气照明及设备安装  
第五节 工程计量示例  
第六章 管道工程  
供热、供水、通风、空调及燃气工程安装  
第一节 给排水、采暖、燃气工程安装  
第二节 通风空调工程安装  
第三节 工程计量示例  
第七章 工业管道、静置设备和工艺金属结构工程安装  
第一节 工业管道安装  
第二节 静置设备安装  
第三节 工艺金属结构安装  
第四节 工程计量示例  
第八章 电气、电信、自控和仪表工程安装  
第一节 电气设备  
第二节 仪表设备  
第三节 电气工程安装  
第四节 通信工程安装  
第五节 自动控制系统  
第六节 仪表工程安装  
第七节 楼宇智能化技术  
第八节 工程计量示例

## &lt;&lt;建设工程技术与计量&gt;&gt;

## 章节摘录

18. 按照作用原理，泵可分为动力式泵类、容积式泵类及其他类型泵。

下列各项属于容积式泵的是（ ）。

- A. 凸轮泵    B. 滑片泵    C. 螺杆泵    D. 混流泵    【答案】ABC    【解析】往复泵、回转泵为容积式泵。

回转泵包括：齿轮泵、螺杆泵、滑片泵、径向柱塞泵、轴向柱塞泵和凸轮泵等。

19. 根据井水水面的深浅程度，离心式井泵可分为（ ）。

- A. 大井泵    B. 深井泵    C. 小井泵    D. 浅井泵    【答案】BD    【解析】离心式井泵主要用于从井下抽取地下水，专供城市、矿山企业给排水、农田灌溉和降低地下水位等，根据井水水面的深浅程度，离心式井泵又可分为深井泵和浅井泵两种。

20. 涡流泵按不同结构可分为（ ）。

- A. 自吸旋涡泵    B. 一般旋涡泵    C. 离心旋涡泵    D. 真空旋涡泵    【答案】ABC

【解析】旋涡泵又称涡流泵或再生泵。

它是靠叶轮旋转时使液体产生旋涡作用而吸入和排出液体的泵。

旋涡泵按结构的不同可分为一般旋涡泵、离心旋涡泵和自吸旋涡泵。

21. 轿门又称轿厢门，是为了确保安全，在轿厢靠近厅门的侧面，设置供司机、乘用人员和货物出入的门，按结构形式可分为（ ）。

- A. 直线式轿门    B. 栅栏式轿门    C. 封闭式轿门    D. 螺旋式轿门    【答案】Bc

【解析】轿门按结构形式可分为：栅栏门、封闭式中分门、封闭式双折门、封闭式双折中分门等。

22. 离心通风机由进气口、叶轮、蜗壳主轴、出气扩压器、出气口等基本部分构成，其常用在（ ）的场所。

- A. 中流量    B. 小流量    C. 高压力    D. 中压力    【答案】BC    【解析】离心通风机由进气口、叶轮、蜗壳主轴、出气扩压器、出气口等基本部分构成。

离心通风机一般常用于小流量、高压力的场所，几乎均选用交流电动机拖动，并根据使用要求，选用不同类型的电动机。

23. 埋刮板输送机可输送粒状、小块状、片状和粒状的物料、还能输送（ ）及除尘器收集的滤灰等。

- A. 有毒性的物料    B. 非磨琢性    C. 非腐蚀性    D. 有爆炸性的物料    【答案】AD

【解析】埋刮板输送机的主要优点是全封闭式的机壳，被输送的物料在机壳内移动，不污染环境，机壳可以制成气密式，因此可以输送粉状的、小块状的、片状和粒状的物料，还能输送需要吹洗的有毒或有爆炸性的物料及除尘器收集的滤灰等。

## <<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>