

<<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：9787534592768

10位ISBN编号：7534592763

出版时间：2012-5

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：赵斌 编

页数：191

字数：320000

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

本书分为两大部分，第一部分“真题考点归类”：按章总结考试命题规律，并将近三年的考试真题归类到相应考点下，进行详细解析和知识点拓展，帮助考生进一步掌握命题考点，并可针对薄弱考点反复研习。

第二部分“仿真模拟试题及全解”：精心编写三套仿真模拟试题，模拟试题题型、题量、分值、各章知识比例均参照考试真题设置并逐题解析，供考生在冲刺阶段使用。

## <<建设工程技术与计量>>

### 作者简介

赵斌

天津理工大学造价工程师考前辅导专家，博士。

参与编撰《2005年全国造价工程师执业资格考试应试指南建设工程技术与计量》、《2004年全国造价工程师执业资格考试应试指南》。

# <<建设工程技术与计量>>

## 书籍目录

### 第一部分 真题考点归类

#### 第一章 安装工程材料

命题规律分析

典型真题

考点一 安装工程材料的分类、性能和用途

考点二 型材、板材、管材、线材的种类、性能和使用

考点三 常用管件、附件的种类、性能和使用

考点四 防腐、绝热材料的种类、性能和使用

考点五 电气材料与器材的种类、性能和使用

#### 第二章 安装工程施工技术

命题规律分析

典型真题

考点一 焊接、热处理、吹扫、清洗、除锈、刷油、绝热施工工艺和方法

考点二 切割、脱脂、钝化、预膜、衬里施工工艺和方法

考点三 压力试验分类和方法

考点四 吊装方法和分类

#### 第三章 工程项目管理规划

命题规律分析

典型真题

考点一 施工项目管理规划的分类和作用

考点二 安装工程施工项目管理规划大纲的基本内容

考点三 安装工程施工项目管理实施规划的内容与编制方法

#### 第四章 安装工程计量方法

命题规律分析

典型真题

考点一 安装工程工程量清单项目设置和工程量计算规则

考点二 安装工程工程量计算方法

考点三 安装工程不同清单和不同计价阶段的工程计量

考点四 所选专业工程组计量实务

#### 第五章 通用工程安装

命题规律分析

典型真题

考点一 通用设备的分类、型号表示方法及用途

考点二 机械设备安装与施工方法

考点三 电梯、锅炉、消防等系统安装工程的基本知识

考点四 电力、照明系统及设备安装的内容、特点及用途

考点五 工程计量及工程计价的概念及计算规则

#### 第六章 管道工程供热、供水、通风、空调及燃气安装工程

命题规律分析

典型真题

考点一 本专业工程分类、各自系统及其组成

考点二 本专业工程主要设备的种类、规格及性能

考点三 本专业工程主要设备和管线安装

考点四 本专业工程系统调试和试验

考点五 本专业工程计量实务

<<建设工程技术与计量>>

第七章 工业管道静置设备和工艺金属结构工程安装

命题规律分析

典型真题

考点一 工业管道静置设备和工艺金属结构工程的分类及各自系统及其组成

考点二 工业管道静置设备和工艺金属结构工程的主要设备的种类及规格及性能

考点三 工业管道静置设备和工艺金属结构工程的主要设备和管线安装

考点四 工业管道静置设备和工艺金属结构工程的系统调试和试验

考点五 工业管道静置设备和工艺金属结构工程的工程量实务

第八章 电气、电信、自控和仪表工程安装

命题规律分析

典型真题

考点一 电气、电信、自控和仪表安装工程的分类及各自系统及其组成

考点二 电气、电信、自控和仪表安装工程的主要设备的种类及规格及性能

考点三 电气、电信、自控和仪表安装工程的主要设备和管线安装

考点四 电气、电信、自控和仪表安装工程的系统调试和试验

考点五 电气、电信、自控和仪表安装工程的工程量实务

第二部分 仿真模拟试题及全解

仿真模拟试题一

仿真模拟试题一全解

仿真模拟试题二

仿真模拟试题二全解

仿真模拟试题三

仿真模拟试题三全解

编辑推荐

练十道习题，不如学透一道真题，全视频讲解。

真题细解，直击命题要点，知识拓展，多维命题视角。

仿真模拟，突破考试疑难。

3年真题+3套仿真模拟。

资深名师深度剖析真题分析命题规律，考点归纳整合三年真题明确复习重点。

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>