

<<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：9787534592751

10位ISBN编号：7534592755

出版时间：2012-5

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：李毅佳 编

页数：123

字数：211000

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”：精心编写了三套仿真模拟试题，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

李毅佳

天津大学博士学位，天津理工大学优秀教师。

多年来一直从事造价师、建造师的培训工作。

主持编写全国造价工程师执业资格考试辅导教材和全国一级、二级建造师辅导教材多部。

# <<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 工程造价管理及其基本制度

##### 命题规律分析

##### 典型真题

考点一 工程地质对建设工程的影响

考点二 地质岩性和地质构造

考点三 岩体特性与地下水特征及对建筑工程的影响

#### 第二章 工程结构

##### 命题规律分析

##### 典型真题

考点一 工业与民用建筑工程的分类与组成及构成

考点二 道路与桥梁与涵洞工程的分类与组成及构成

考点三 地下工程的分类与组成及构成

#### 第三章 工程材料

##### 命题规律分析

##### 典型真题

考点一 钢筋与水泥与砂石与石灰特性

考点二 混凝土特性

考点三 装饰与防水材料

#### 第四章 工程施工技术

##### 命题规律分析

##### 典型真题

考点一 建筑工程施工技术

考点二 道路工程施工技术

考点三 桥梁与涵洞工程施工技术

考点四 防水与地下工程施工技术

#### 第五章 工程项目管理规划

##### 命题规律分析

##### 典型真题

考点一 工程项目管理规划大纲的编制

考点二 工程项目管理实施规划和施工组织设计的编制

#### 第六章 工程计量

##### 命题规律分析

##### 典型真题

考点一 建筑工程的建筑面积计算规则

考点二 建筑工程的工程量计算规则与方法

### 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>