

<<2011建设工程技术与计量>>

图书基本信息

书名：<<2011建设工程技术与计量>>

13位ISBN编号：9787111339557

10位ISBN编号：711133955X

出版时间：2011-4

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分析小组 编

页数：175

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建设工程技术与计量>>

### 内容概要

本书共7章，主要内容包括：安装工程材料；安装工程施工技术；安装工程施工项目管理规划；安装工程计量；通用安装工程；管道工程供热、供水、通风、空调及燃气工程安装；工业管道、静置设备和工艺金属结构工程安装；电气、电信、自控和仪表工程安装。

每章包括知识框架、专家剖析、考试要点、重点习题、习题答案。

书中附2套冲刺试卷和2010年考试真题。

本书浓缩了考试复习重点，知识精炼，重点突出，例题丰富，解答详细，既可作为考生参加全国造价工程师执业资格考试的应试辅导教材，也可作为大中专院校师生的教学参考书。

# <<2011建设工程技术与计量>>

## 书籍目录

### 前言

2009年度、2010年度《建设工程技术与计量》(安装工程部分)考题分值统计

### 第一章 安装工程材料

- 一、知识框架
- 二、专家剖析
- 三、考试要点
- 四、重点习题
- 五、习题答案

### 第二章 安装工程施工技术

- 一、知识框架
- 二、专家剖析
- 三、考试要点
- 四、重点习题
- 五、习题答案

### 第三章 安装工程施工项目管理规划

- 一、知识框架
- 二、专家剖析
- 三、考试要点
- 四、重点习题
- 五、习题答案

### 第四章 安装工程计量

- 一、知识框架
- 二、专家剖析
- 三、考试要点
- 四、重点习题
- 五、习题答案

### 第五章 通用安装工程

- 一、知识框架
- 二、专家剖析
- 三、考试要点
- 四、重点习题
- 五、习题答案

### 第六章 管道工程供热、供水、通风、空调及燃气工程安装

- 一、知识框架
- 二、专家剖析
- 三、考试要点
- 四、重点习题
- 五、习题答案

### 第七章 工业管道、静置设备及工艺金属结构工程安装

- 一、知识框架
- 二、专家剖析
- 三、考试要点
- 四、重点习题
- 五、习题答案

### 第八章 电气、电信、自控和仪表工程安装

## <<2011建设工程技术与计量>>

- 一、知识框架
- 二、专家剖析
- 三、考试要点
- 四、重点习题
- 五、习题答案

2011全国造价工程师执业资格考试冲刺试卷(一)

2011全国造价工程师执业资格考试冲刺试卷(一)参考答案

2011全国造价工程师执业资格考试冲刺试卷(二)

2011全国造价工程师执业资格考试冲刺试卷(二)参考答案

2010年度全国造价工程师执业资格考试试卷

2010年度全国造价工程师执业资格考试试卷 参考答案

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>