

# 《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：9787802426184

10位ISBN编号：7802426189

出版时间：2011-4

出版社：中国计划出版社

页数：351

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《建设工程技术与计量》

## 内容概要

《2011年版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(安装工程部分)(2011年版)》系天津理工大学造价工程师培训中心对2010年版应试指南的修订,在尊重原编写形式和内容的基础上,结合2010年的执业资格考试,增补和修改了一些经典题型剖析,并着重对模拟自测题进行了修改,以使其更符合执业资格考试的新形势,更有针对性地对考生进行考前辅导。《2011年版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(安装工程部分)(2011年版)》的编写方式和编写内容,对于参加2011年执业资格考试的考生具有实用的辅导作用。

# 《建设工程技术与计量》

## 书籍目录

复习导言第一章 安装工程材料考纲要求本章知识架构考点与题型详解考点一 金属材料考点二 非金属材料考点三 高分子材料考点四 复合材料考点五 型材、板材、管材和线材考点六 防腐、绝热材料考点七 常用管件、附件考点八 电气材料与器材难题解析第二章 安装工程施工技术考纲要求本章知识架构考点与题型详解考点一 切割考点二 焊接考点三 焊接接头、坡口及组对考点四 焊接质量检验考点五 热处理考点六 吹扫、清洗、脱脂、钝化和预膜考点七 除锈、刷油和衬里考点八 绝热考点九 吊装考点十 压力试验难题解析第三章 安装工程施工项目管理规划考纲要求本章知识架构考点与题型详解考点一 安装工程施工项目管理规划概述考点二 施工项目管理规划大纲考点三 施工项目管理实施规划难题解析第四章 安装工程计量考纲要求本章知识架构考点与题型详解考点一 安装工程计量概述考点二 工程量清单计量考点三 施工措施项目及计量难题解析第五章 通用工程安装考纲要求本章知识架构考点与题型详解考点一 机械设备分类考点二 机械设备安装考点三 泵、风机与压缩机考点四 电梯考点五 固体散料输送设备安装考点六 热力设备安装考点七 消防工程安装考点八 电气照明及设备安装难题解析第六章 管道工程供热、供水、通风、空调及燃气工程安装考纲要求本章知识架构考点与题型详解考点一 给水系统考点二 排水系统考点三 热水供应系统考点四 采暖工程考点五 燃气工程考点六 通风工程考点七 空调工程难题解析、第七章 工业管道、静置设备和工艺金属结构工程安装考纲要求本章知识架构考点与题型详解考点一 热力管道考点二 压缩空气管道系统考点三 夹套管道系统考点四 合金钢及有色金属管道考点五 高压管道考点六 静置设备分类考点七 容器考点八 反应器考点九 塔器考点十 换热器考点十一 油罐考点十二 球罐考点十三 气柜考点十四 工艺金属结构安装考点十五 工程计量示例难题解析第八章 电气、电信、自控和仪表工程安装考纲要求本章知识架构考点与题型详解考点一 开关设备考点二 变配电设备考点三 蓄电池与直流系统考点四 仪表设备考点五 电气工程安装考点六 通信工程安装考点七 自动控制系统考点八 仪表工程安装考点九 楼宇智能化技术难题解析模拟自测题一模拟自测题二模拟自测题三模拟自测题四模拟自测题五

## 章节试读

### 1、《建设工程技术与计量》的笔记-

为什么没人在读啊

# 《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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)