

图书基本信息

书名：<<建设工程技术与计量-2012年版全国造价工程师执业资格考试应试指南-2012年版>>

13位ISBN编号：9787802427297

10位ISBN编号：7802427290

出版时间：2012-4

出版时间：中国计划

作者：赵斌//郭迺琦|主编:尹贻林

页数：357

字数：741000

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>

## 内容概要

赵斌等编著的《建设工程技术与计量》是2012年版全国造价工程师执业资格考试应试指南之一。本版指南延续了2011版的编排方式，重点突出了近几年考题与教材各个知识点的针对性分析，主要内容包安装工程科目的考纲要求、知识架构、考点与题型详解、难题解析及5套模拟自测题

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

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>