## <<建设工程技术与计量-2012年 >

### 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//郭廼琦|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

## <<建设工程技术与计量-2012年 >

### 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 容包括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

## <<建设工程技术与计量-2012年 >

#### 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

## <<建设工程技术与计量-2012年 >

#### 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:碰罐

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

# <<建设工程技术与计量-2012年 >

#### 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 模拟自测题三 模拟自测题三 模拟自测题四 模拟自测题五

### <<建设工程技术与计量-2012年 >

### 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