

<<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：9787802423183

10位ISBN编号：780242318X

出版时间：2009-5

出版时间：中国计划出版社

作者：尹贻林

页数：269

字数：561000

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

本书按照《2009年全国造价工程师执业资格考试大纲》和新版教材编写，在总结以前各版“应试指南”的基础上，突出了新版教材的特点和新修订的内容。

全书内容与考试科目、大纲要求和教材知识体系对应。

复习导言为考生点明课程总体变化趋势和命题走向。

每章内容与教材对应，按照考纲要求、名师点评、本章知识架构、知识要点集成、本章主要考核点、难题解析、习题汇编、习题答案的体例编写，浓缩和提炼了教材的精华，可以大大节省考生的复习时间，提高复习效率，习题部分则为考生检测复习效果提供了有效的手段。

## <<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 名师点评 本章知识架构 知识要点集成 难题解析 习题汇编  
习题汇编答案第二章 安装工程施工技术 考纲要求 名师点评 本章知识架构 知识要点集成 难题解析  
习题汇编 习题汇编答案第三章 安装工程施工项目管理规划 考纲要求 名师点评 本章知识架构 知识  
要点集成 难题解析 习题汇编 习题汇编答案第四章 安装工程计量 考纲要求 名师点评 本章知识架构  
知识要点集成 难题解析 习题汇编 习题汇编答案第五章 通用工程安装 考纲要求 名师点评 本章知识  
架构 知识要点集成 难题解析 习题汇编 习题汇编答案第六章 管道工程供热、供水、通风、空调及燃  
气工程安装 考纲要求 名师点评 本章知识架构 知识要点集成 难题解析 习题汇编 习题汇编答案第七  
章 工业管道、静置设备和工艺金属结构工程安装 考纲要求 名师点评 本章知识架构 知识要点集成  
难题解析 习题汇编 习题汇编答案第八章 电气、电信、自控和仪表工程安装 考纲要求 名师点评 本  
章知识架构 知识要点集成 难题解析 习题汇编 习题汇编答案模拟自测题一模拟自测题二模拟自测题  
三2006年度全国造价工程师执业资格考试试题及参考答案2007年度全国造价工程师执业资格考试试题  
及参考答案2008年度全国造价工程师执业资格考试试题及参考答案

## &lt;&lt;建设工程技术与计量&gt;&gt;

## 章节摘录

复习导言 一、教材知识体系简介 2009年版全国造价工程师执业资格考试——建设工程技术与计量（安装工程部分）所使用的教材不同于往年，是2009年新出版的教材。

2009年版教材同上一版（2006年版）教材相比，作了较大修改，主要体现在如下三方面：第一，知识内容大幅增减。

同2006年版教材相比，2009年版教材总体页数变化不大，减少了10多页，但是内容增减很大，例如2006年版教材的第三章“安装工程施工组织”中最重要的考核知识内容——第三节施工进度计划（即流水与网络），被全部删除；同时，新版教材扩充了不少内容，如2009年版教材增加了两章内容，即第三章“安装工程施工项目管理规划”和第四章“安装工程计量”。

第二，知识内容所在章节作了较大调整，如2006年版教材第三章的第一、二节的原有内容现调整后分散在2009年版教材第三章的各节中；2006年版第四章“通用安装工程”第五节安装工程计量的知识内容现调整至2009年版教材第四章第二节“工程量清单计量”中。

第三，虽然知识框架没有太大变化，但是其知识细节内容有了较大更改。

最明显表现在第八章“电气、电信、自控和仪表工程安装”中，该章篇幅有70多页，同2006年版的教材相比，大部分章节的细节知识点都作了更新。

虽然新版教材作了上述较大修改，但是从考试角度讲，教材仍沿用了以往的整体格局，即教材的知识内容仍由两部分组成：第一部分为通用知识，考生必须回答该试卷部分的所有题目；第二部分为专业选考知识，考生可以根据自己的专业背景或实际工作情况从此部分的60题中任选20题回答。

2009年版教材各章知识构成如图1所示。

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>