## <<2009建设工程技术与计量>>

#### 图书基本信息

书名: <<2009建设工程技术与计量>>

13位ISBN编号:9787112110346

10位ISBN编号:7112110343

出版时间:2009-7

出版时间:中国建筑工业出版社

作者:天津理工大学造价工程师培训中心编

页数:268

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

## <<2009建设工程技术与计量>>

#### 内容概要

本丛书紧扣考试大纲和出题方向,传授应试技巧,内容力求突出重点,条理清晰,实战性强,配 合随书赠送的网上增值服务和免费答疑,可以帮助考生达到更好的复习效果。

## <<2009建设工程技术与计量>>

#### 书籍目录

复习指引第一章 工程地质复习提示主要知识点强化训练第二章 工程构造复习提示主要知识点强化训练第三章 工程材料复习提示主要知识点强化训练第四章 工程施工技术复习提示主要知识点强化训练第五章 工程项目管理规划复习提示主要知识点强化训练第六章 工程计量复习提示主要知识点强化训练实战模拟实战模拟题一实战模拟题二

### <<2009建设工程技术与计量>>

#### 章节摘录

第五章 工程项目管理规划 关键知识点 本部分工程项目管理规划内容为新增内容。 原流水与网络方面的内容转至《工程造价管理基础理论与相关法规》一科中。 施工组织设计内容基本与原教材一致。

根据考试大纲和历年试题分析,本章应掌握的关键知识点提示如下: 一、工程项目管理规划大纲与实施大纲 1.工程项目管理规划概念、分类、目的与作用、编制要求; 2.工程项目管理规划大纲性质与作用、编制程序及要求、编制依据、编制内容; 3.工程项目管理实施规划性质与作用、编制程序及要求、编制依据、编制内容。

二、施工组织设计 1.施工组织设计的概念、作用、分类、编制原则、编制程序; 2.施工组织总设计的主要内容; 3.单位工程施工组织设计的主要内容; 4.施工组织设计的技术经济分析。

学习方法点拨 本章内容比较系统,共分为两大部分。 第一部分是工程项目管理规划,第二部分是施工组织设计。

# <<2009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:http://www.tushu007.com