

<<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

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。

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>