

## <<2008造价建设工程技术与计量(>>

### 图书基本信息

书名：<<2008造价建设工程技术与计量(土建工程部)>>

13位ISBN编号：9787561826522

10位ISBN编号：7561826524

出版时间：2008-4

出版时间：天津大学出版社

作者：李毅佳

页数：194

字数：348000

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>

## <<2008造价建设工程技术与计量(>>

### 内容概要

第一章 本章为新增内容，应掌握工程地质对建设工程选址、建筑结构和工程造价的影响；重点掌握岩体特征、地下水特征以及对建筑工程的影响；了解地质岩性和地质构造。

由于本章是新增内容，希望考生关注细节和各知识点的联系，重点复习。

第二章 第一节的考点历来较多，2008年该节考了5道单选题和1道多选题，分值的比重为7%。

工业建筑的分类已经连续5年出现考题，基础埋深、防潮层、刚性基础、圈梁、构造柱、变形缝等内容也均为传统重要考点。

路基、路面结构、路面基层、涵洞洞口建筑等也是重要内容。

考生要在掌握一般原理、构造的基础上，关注细节和知识点之间的内在联系，整合复习。

第三章 第一节中钢筋和水泥是重要知识点，特别是各种水泥的特性与适用范围，要对比分析，比较各种水泥的特点。

第二节考点较多，是本章的重点，2008年该节考了5道单选题和2道多选题，分值的比重为9%。

主要集中在混凝土强度等级、混凝土外加剂、砌筑砂浆、天然石材部分，重点掌握材料的特性及适用范围。

第三节侧重于材料的组成、分类、特点及特殊要求等知识点。

第四章 本章知识点主要是第一、二章基础知识在工程施工技术中的相关应用。

重点在第一、二、四、五、八、十一节，其中混凝土的配合比计算每年必考，需重点掌握。

其余的考点仍集中在历年的考点及题型中，本章各节的考点比较分散，但每年每节均有一道考题。

一些综合性考题的考查内容往往是三章关联内容的集成。

第五章 本章内容作了较大调整，加入了工程项目管理规划大纲和工程项目管理实施规划的内容，原有流水施工和工程网络计划技术的内容调整到了“工程造价管理基础理论及相关法规”科目中。

施工组织设计这一节，2008年考了3道单选题和1道多选题，分值的比重为5%，由于教材内容的调整，这部分内容的分值可能会下调。

第六章 本章内容分两部分，即建筑面积计算和工程量计算。

书籍目录

科目导言第一章 工程地质 1. 熟悉工程地质对建筑工程的影响 2. 了解地质岩性和地质构造 3. 掌握岩体特征、地下水特征以及对建筑工程的影响第二章 工程构造 1. 掌握工业与民用建筑工程的分类、组成及构造 2. 熟悉道路、桥梁、涵洞工程的分类、组成及构造 3. 了解地下建筑工程的分类、组成及构造第三章 工程材料 1. 熟悉土木工程主要材料的分类和特性 2. 熟悉混凝土强度等级及配合比计算第四章 工程施工技术 1. 熟悉土木工程主要施工工艺与方法 2. 熟悉常用施工机械及适用范围第五章 工程项目管理规划 1. 熟悉工程项目管理规划大纲的编制 2. 掌握工程项目管理实施规划的编制 3. 掌握施工组织设计编制原理及方法第六章 工程计量 1. 掌握建筑工程的建筑面积计算 2. 掌握建设工程的工程量计算规则模拟题(一)模拟题(二)2009年度全国造价工程师执业资格考试《建设工程技术与计量(土木建筑工程)》试卷

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>