

<<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。

<<2008造价建设工程技术与计量(>>

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>