

<<土建工程部分-建设工程技术与>>

图书基本信息

书名：<<土建工程部分-建设工程技术与量-2012年版全国造价工程师执业资格考试应试指南-2012年版>>

13位ISBN编号：9787802427273

10位ISBN编号：7802427274

出版时间：2012-4

出版时间：中国计划出版社

作者：赵荣江，吴静 编

页数：298

字数：619000

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>

<<土建工程部分-建设工程技术与>>

内容概要

《2012年版全国造价工程师执业资格考试应试指南：建设工程技术与计量（土建工程部分）》案例分析部分新增了对题型模块组合思路的图形演示，帮助考生理解各知识模块的关联性，形成清晰完整的解题逻辑链条，在此基础上对各章的案例题重新进行了整合，为考生充分展现案例分析科目特有的多模块组合题型，满足考生备考要求。

<<土建工程部分-建设工程技术与>>

书籍目录

复习导言

第一章 工程地质

考纲要求

本章知识架构

考点与题型详解

考点一：工程地质对建设工程的影响

考点二：岩石的矿物特性、物理力学性质

考点三：岩石分类、土的性质

考点四：地质构造类型

考点五：地震的震级和烈度

考点六：岩体结构特性

考点七：地下水特征及对建设工程的影响

难题解析

第二章 工程构造

考纲要求

本章知识架构

考点与题型详解

考点一：工业建筑分类、组成

考点二：民用建筑分类、组成

考点三：基础分类、构造

考点四：墙体类型、构造

考点五：楼板类型、构造

考点六：阳台、雨篷、楼梯类型、构造

考点七：门、窗的构造组成

考点八：屋顶类型、构造

考点九：装饰类型、构造

考点十：道路分类、组成及结构类型

考点十一：桥梁分类、组成及构造

考点十二：涵洞类型、组成及构造

考点十三：地下工程分类、组成及构造

难题解析

第三章 工程材料

考纲要求

本章知识架构

考点与题型详解

考点一：钢筋分类、性能

考点二：水泥分类、特征及应用

考点三：砂石

考点四：石灰、石膏

考点五：混凝土强度、和易性、耐久性

考点六：混凝土外加剂

考点七：特种混凝土

考点八：砌筑材料

考点九：装饰材料

考点十：防水材料

<<土建工程部分-建设工程技术与>>

难题解析

第四章 工程施工技术

考纲要求

本章知识架构

考点与题型详解

考点一：建筑工程施工技术

考点二：道路工程施工技术

考点三：桥梁与涵洞工程施工技术

考点四：防水工程施工技术

考点五：地下工程施工技术

难题解析

第五章 工程项目管理规划

考纲要求

本章知识架构

考点与题型详解

考点一：工程项目管理规划概述

考点二：工程项目管理规划大纲

考点三：工程项目管理实施规划

考点四：施工组织设计

难题解析

第六章 工程计量

模拟自测题一

模拟自测题二

模拟自测题三

模拟自测题四

模拟自测题五

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>