

<<建设工程技术与计量>>

图书基本信息

书名：<<建设工程技术与计量>>

13位ISBN编号：9787802426214

10位ISBN编号：7802426219

出版时间：2011-4

出版时间：中国计划出版社

作者：尹贻林 主编

页数：283

字数：589000

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>

<<建设工程技术与计量>>

内容概要

本书系天津理工大学造价工程师培训中心对2010年版应试指南的修订，在尊重原编写形式和内容的基础上，结合2010年的执业资格考试，增补和修改了一些经典题型剖析，并着重对模拟自测题进行了修改，以使其更符合执业资格考试的新形势，更有针对性地对考生进行考前辅导。本书的编写方式和编写内容，对于参加2011年执业资格考试的考生具有实用的辅导作用。

<<建设工程技术与计量>>

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

<<建设工程技术与计量>>

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

考纲要求

本章知识架构

考点与题型详解

考点一工程计量基本概念

考点二计算建筑面积

考点三计算建筑及装饰装修工程工程量

难题解析

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>