

<<2010年 建设工程技术与计量>>

图书基本信息

书名：<<2010年 建设工程技术与计量>>

13位ISBN编号：9787802424982

10位ISBN编号：7802424984

出版时间：2010-4

出版时间：中国计划出版社

作者：赵荣江，吴静，尹贻林 著

页数：269

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>

<<2010年 建设工程技术与计量>>

前言

寒来暑往,《全国造价工程师执业资格考试应试指南》(以下简称《指南》)已经伴随参加全国造价工程师执业资格考试的业界同仁走到了第十二个考季。

在这期间,教材经过了五次改版,《指南》也经历了从五科合订(2001年版.2004年版)到五个分册(2005年版至今)的演变。

从体例的革新到内容的充实。

十年来《指南》的参编教师始终本着精益求精、服务考生和对读者负责的原则投入到每年的编写工作中。

尤其是2008年全国造价工程师执业资格考试教材第三次改版后,天津理工大学造价工程师培训中心(TCCCE)组织了一批常年进行全国造价工程师执业资格考前培训的资深教师,对《指南》从编写思路、体例设计、题目选编等方面进行了全面改版升级。

2005年,我们在以前各版《指南》的基础上将各个考试科目的合订本拆分为五个分册,方便考生根据所报考的科目自主选择,并充实了新出台的相关文件和精神。

2006年根据新教材的内容对《指南》进行了充实和修改,得到了广大考生的认可与大力支持。

2007年TCCCE针对《建设项目经济评价方法与参数》(第三版)的规定,组织编者对考试涉及《建设项目经济评价方法与参数》(第三版)的内容进行研讨,征求全国造价工程师执业资格考前培训资深教师的意见,将《建设项目经济评价方法与参数》(第三版)的相关内容充实到《指南》中,为方便考生学习在考试中将要涉及《建设项目经济评价方法与参数》(第三版)的相关内容提供了一条有效的捷径,满足了考生备考要求。

2008年版《指南》在以前各年的基础上又进行了修编。

在内容和题量上都进行了充实和丰富。

2009年全国造价工程师执业资格考试大纲与考试教材进行了第五次改版。

针对教材内容和结构上的变动与调整,TCCCE组织《指南》参编教师在对新教材充分熟悉、掌握的基础上进行了多次研讨,并将学习与研讨的收获和体会充分落实到2009年版《指南》的编写与修订中。

为了总结十年的编写出版经验,为了更好地满足广大读者的需求,《指南》的编写教师与出版社的编辑同志于2009年底进行了深入的研讨,决定对2010年版《指南》进行体例和内容的全面升级,以便适应当前考试综合性强、考核重点突出的形势,更好地回馈广大读者。

<<2010年 建设工程技术与计量>>

内容概要

新版“指南”系按教材各章以考点为红线编排。

考点均与考纲紧密对应，每个考点下包括两部分内容，一为知识要点集成，二为经典题型详解。

知识要点集成将该考点下所涉及的主要知识点都以表格形式集成起来。

表格的形式和内容深度在宏观上能表达出零星知识点体系和内在联系，微观上能达到应付考试命题的细度。

因此，对照各考点的知识点集成即可找出教材中的重点内容。

经典题型详解收集了在此考点下历年(主要是近四年)曾考过的真题并给出答案加以分析。

每章最后给出了该章各考点下难度较大和从未考过的题型若干并加以详解。

<<2010年 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

<<2010年 建设工程技术与计量>>

章节摘录

2.场地填筑的填料为爆破石渣、碎石类土、杂填土时，宜采用的压实机械为（ ）。

A.平碾 B.羊足碾 C.振动碾 D.汽胎碾 答案：C [解析]本题考核的是填土压实各

种方法适用范围的试题。

填土压实方法有：碾压法、夯实法及振动压实法。

其中，碾压适用于大面积填土工程，碾压机械有平碾（压路机）、羊足碾和汽胎碾；振动压实法对于振实填料为爆破石渣、碎石类土、杂填土和粉土等非黏性土效果较好。

3.土钉支护基坑边坡，适用于基坑深度小于15m的（ ）。

A.地下水位低的地区 B.土层含水量大、难于支护的地区 C.地下水位高的地 D.土层软弱、流变性强的地区 答案：A [解析]本题考核的是土钉支护适用范围的试题。

土钉支护适用于水位低的地区，或能保证降水到基坑面以下；土层为黏土、砂土和粉土；基坑深度一般在。

15m左右。

4.砌块砌筑施工时，应保证砂浆饱满，其中水平缝砂浆的饱满度应至少达到（ ）。

A.60% B.70% C.80% D.90% 答案：D [解析]本题考核的是砌块砌筑施工工艺

要求的试题。

砌块砌筑应做到横平竖直，砌体表面平整清洁，砂浆饱满。

砌块水平灰缝的砂浆饱满度不得低于90%；竖缝的砂浆饱满度不得低于80%；砌筑中不得出现瞎缝、透明缝。

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>