

图书基本信息

书名：<<2009全国注册造价工程师执业资格考试采分点透析>>

13位ISBN编号：9787560953236

10位ISBN编号：7560953239

出版时间：2009-6

出版时间：华中科技大学出版社

作者：张建新 编

页数：222

字数：371000

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>

前言

造价工程师是在工程项目建设全过程中从事工程造价及其管理业务活动的专业技术人员。造价工程师需要通过全国统一考试,才能取得执业资格。

全国造价工程师执业资格制度从1997年开始推行,至今已经十余年,为了适应我国工程建设事业和工程造价管理改革发展的要求,2009年对2003年版《全国造价工程师执业资格考试大纲》做了局部的调整。

本书严格按照《2009年版全国造价工程师执业资格考试大纲》的要求编写。

造价工程师执业资格考试具有点多、面广、题量大、分值小的特点。

靠着押题、扣题式的复习方法难以达到通过考试的目的。

相反,全面、系统的“笨”办法反而会更加有效。但是,对于‘参加执业资格考试的考生来说,这种全面、系统的“笨”办法又有许多难题:一方面这些考生不同于中考或高考的学生,他们的时间很多是零散的,精力是难以集中的,往往是眼睛已经放在书本上几分钟了,脑袋却还在白天各式各样的事情上,或者是复习的事情做着做着,脑袋里却出现了其他的事情而走了神;另一方面,考生的学习耐力也是有限的,长篇大论的内容往往使考生读过以后还不知所云。

考生面对品种众多的复习资料目不暇接,无从选择,在考试培训班中也经常看到许多考生围着老师要复习重点。

这些,都说明了广大考生热切盼望一种行之有效的复习方法的出现。

考试并非高不可攀,只要学习得法就一定能取得事半功倍的效果。

备考时掌握以下几点原则非常重要:要掌握考试大纲,认清复习重点;重视历年考试真题,掌握命题规律;坚定信心,多记多做,认真备考。

学习方法也离不开“先死后活”,先“死记硬背”,后“活学活用”。背什么才能背以致用,这个就离不开采分点。正是对考试和广大考生特点的研究和总结,针对广大考生在复习应考时所面临的困难,经过长期研究考试规律,倾注无数心血的“采分点透析”系列选题就是针对这几点而精心策划编写的。

根据对历年考点及考试真题的分类分析,全书共归纳“采分点”1100个,对“采分点”中做了关键词、句的标识。

本书有以下几个特点: 1.把握考试规律——通过分析历年考试真题及习题库确定重点考点,并在考点内容中提示“采分点”。

2.遵循考试大纲——依据2009年的最新考试大纲,对考试内容精炼,以历年真题或常考习题为重点,划出考点和必背“采分点”。

3.采分点透析——对“采分点”知识进行详细透析,在讲解为什么的同时,解析容易混淆的内容在哪里,全面解读“采分点”。

本书涉及内容广泛,虽经全体编者精心编写、反复修改,疏漏和不当之处在所难免,欢迎广大读者不吝赐教,予以指正,在此谨表谢意。

编者 2009年5月

内容概要

本书严格按照《2009年版全国造价工程师执业资格考试大纲》的要求编写，根据对历年考点及历年考试真题的分类解析，进一步提炼而成。

全书精炼、准确，必背“采分点”突出。

提供覆盖所有考点的历年考试真题，并对每个“采分点”给出详尽而准确的透析，使考生了解命题趋势和命题重点，以便考生掌握解题思路和答题技巧。

本书供参加2009年度全国造价工程师执业资格考试的考生复习使用。

书籍目录

第一章 工程地质 [重点提示] [采分点透析]第二章 工程构造 [重点提示] [采分点透析]第三章 工程材料 [重点提示] [采分点透析]第四章 工程施工技术 [重点提示] [采分点透析]第五章 工程项目管理规划 [重点提示] [采分点透析]第六章 工程计量 [重点提示] [采分点透析]模拟试卷 模拟试卷（一） 模拟试卷（一） 参考答案 模拟试卷（二） 模拟试卷（二） 参考答案

章节摘录

第一章 工程地质 【重点提示】 (一) 掌握岩体特征、地下水特征以及对建筑工程的影响； (二) 熟悉工程地质对建设工程的影响； (三) 了解地质岩性和地质构造。

【采分点透析】 采分点1：长江三峡工程选择三斗坪坝址，其中一个重要原因是漫长的石灰岩河流基岩在此嵌有一段难得的花岗岩地段，这表明了工程地质条件对建设工程选址的影响。

(大纲新增考点) 【透析】工程地质对建设工程选址的影响，主要是各种地质缺陷对工程安全和工程技术经济的影响。

工程选址的正确与否决定工程建设的技术经济效果乃至工程建设的成败，是工程建设在工程技术方面较为关键的工作。

如长江三峡工程之所以选择三斗坪坝址，其中一个重要原因是漫长的石灰岩河流基岩在此嵌有一段难得的花岗岩地段。

【易混淆选项】地形、气象、水文等自然地理条件；社会经济条件。

采分点2：按功能要求可以选用砖混或框架结构的，因工程地质原因造成的地基承载力、承载变形及其不均匀性的问题，而要采用框架结构、筒体结构。

(大纲新增考点) 【透析】工程地质对建筑结构选型和建筑材料选择有一定的影响，如果结构形式定为砖混或框架结构，功能上满足了要求，但工程地质条件不满足要求的话，就要采用框架结构、筒体结构如上所述。

如果是钢筋混凝土结构，但工程地质条件不满足要求时，就要采用钢结构；如果是砌体结构的，就要采用混凝土或钢筋混凝土结构。

【易混淆选项】钢结构；砌体结构；剪力墙。

采分点3：矿物是存在于地壳中的具有一定物理性质和化学成分的自然元素和化合物，其中构成岩石的矿物，称为造岩矿物，目前，已发现的矿物有3000多种，但造岩矿物仅30余种。

(大纲新增考点) 【透析】组成岩石主要成分的矿物称为造岩矿物，它们占岩石中所有矿物的90%以上，最常见的有石英、斜长石、正长石、白云母等。

编辑推荐

把握考试规律：通过分析历年考试真题及习题库确定重要考点，即“采分点”。

遵循考试大纲：依据·009年的最新考试大纲，对考试内容精练，以历年真题或常考习题重点，划出考点和必背“采分点”。

采分点透析：对“采分点”知识进行详细透析，解析容易混淆的内容。

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>