

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：9787560953229

10位ISBN编号：7560953220

出版时间：2009-6

出版时间：华中科技大学出版社

作者：曹美云 编

页数：226

字数：377000

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，并对每道案例分析题给出详尽而准确的分析，使考生了解命题趋势和命题重点。

并根据历年考试的出题规律有针对性地设置案例分析题，且提供详细参考答案，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 安装工程材料 重点提示 采分点透析第二章 安装工程施工技术 重点提示 采分点透析第三章 安装工程施工项目管理规划 重点提示 采分点透析第四章 安装工程计量 重点提示 采分点透析第五章 通用工程安装 重点提示 采分点透析第六章 管道工程供热、供水、通风、空调及燃气工程安装 重点提示 采分点透析第七章 工业管道、静置设备和工艺金属结构工程安装 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

[透析]颜料是涂料的主要成分之一，在涂料中加入颜料不仅使涂料具有装饰性，更重要的是能改善涂料的物理和化学性能，提高涂层的机械强度、附着力、抗渗性和防腐蚀性能等，还有滤去有害光波的作用，从而增进涂层的耐候性和保护性。

[易混淆选项]溶解成膜物质。

采分点119：在底漆中起防锈作用的是防锈颜料。

[透析]按照防锈机理的不同将防锈燃料分成化学防锈燃料及物理防锈燃料。

(1) 化学防锈颜料，如红丹、锌铬黄、锌粉、磷酸锌和有机铬酸盐等。

(2) 物理防锈颜料，如铝粉、云母氧化铁等。

[易混淆选项]遮盖颜料；体质颜料；着色颜料。

采分点120：按照防锈机理的不同，可分化学防锈颜料，如红丹、锌铬黄、锌粉、磷酸锌和有机铬酸盐等；另一类为物理性防锈颜料，如铝粉、氧化锌等。

[透析]防锈颜料主要用在底漆中起防锈作用。

按照防锈机理的不同，可分化学防锈颜料，如红丹、锌铬黄、锌粉、磷酸锌和有机铬酸盐等，这类颜料在涂层中是借助化学或电化学的作用起防锈作用的；另一类为物理性防锈颜料，如铝粉、云母氧化铁、氧化锌和石墨粉等其主要动能是提高漆膜的致密度：降低漆膜的可溶性，阻止阳光和水分透入，以增强防锈效果。

[易混淆选项]铝粉。

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，对考试内容精炼，以历年真题或常考习题为重点，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>