

图书基本信息

书名：<<2010全国造价工程师执业资格考试历年真题全解新析>>

13位ISBN编号：9787560954134

10位ISBN编号：7560954138

出版时间：2010-5

出版时间：华中科技大学出版社

作者：赵斌 编

页数：264

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

《全国造价工程师执业资格考试历年真题全解全析》系列丛书（以下简称《全解全析》）是华中科技大学出版社与行业内众多专家于2007年推出的精品复习资料。

四年来，《全解全析》得到了考生的广泛认可，每次再版编者都能接到来自全国各地读者的诸多反馈意见和建议，为我们的编写工作指明了方向。

2009年，全国造价工程师执业资格考试教材与考纲进行了第五次改版，各科目教材从内容和结构上都有较大的变动与调整，主要体现在以下四个方面。

（1）各科目间内容的横向调整。

例如，流水施工组织方法和网络计划技术从《建设工程技术与计量》调整到《工程造价管理基础理论与相关法规》。

（2）科目中各章节内容的纵向调整。

例如，《工程造价计价与控制》将原教材中第二章“工程造价的定额计价方法”和第三章“工程造价工程量清单计价方法”合并为一章“工程造价计价依据”。

（3）根据国家近来颁布实施的新法规、新规范、新方法和新参数对教材进行了更新和修订。

例如，《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2008）《建设项目经济评价方法与参数（第三版）》《投资项目可行性研究编写指南》《建设项目设计概算编审规程》等规范依据中的相关内容均在各科目教材中有不同程度的体现。

（4）新知识、新技术的补充和更新。

例如，《建设工程技术与计量（安装工程部分）》第八章“电气、电信、自控和仪表工程安装”中大部分细节知识点都已更新。

针对2009年新教材的变动，2009年版《全解新析》本着适应新教材、适应新的考试形势的原则，从内容和形式上进行了多方面丰富、调整与更新，2010年，《全解新析》参编教师在对新教材充分掌握的基础上，研讨了2009年考试题目，并将研讨的收获和体会落实到2010版《全解新析》的编写与修订中。

主要特点如下：
· 就教材对各章的要求和考核重点进行针对性知识点评析；
· 对近三年的考试真题进行针对性的解析；
· 修订了模拟题，并逐题解析；
· 全新的编排结构，试图向广大考生提供一套便于阅读的复习参考书，以提高考生的复习效率。

内容概要

2009年版《全国造价工程师执业资格考试历年真题全解新析》本着适应新大纲、新教材的内容要求，在表现形式上进行了多方面的调整与更新，主要包括：就新教材对各章的要求和考核重点进行知识点评析；对近年的考试真题进行有针对性的解析；针对2009年新教材的内容与特点编制了模拟题，并逐题解析；全新的体例设计，试图向广大参加造价工程师执业资格考试的考生提供一套便于阅读的复习参考资料，以提高考生的复习效率。

本书适用于参加全国造价工程师执业资格考试的所有考生。

书籍目录

第一章 安装工程材料 知识点评析 历年真题全解 新增知识点例题全解第二章 安装工程施工技术 知识点评析 历年真题全解第三章 安装工程施工项目管理规划 知识点评析 历年真题全解 新增知识点例题全解第四章 安装工程计量 知识点评析 历年真题全解 新增知识点例题全解第五章 通用工程安装 知识点评析 历年真题全解 新增知识点例题全解第六章 管道工程供热、供水、通风、空调及燃气工程安装 知识点评析 历年真题全解 新增知识点例题全解第七章 工业管道、静置设备和工艺金属结构工程安装 知识点评析 历年真题全解第八章 电气、电信、自控和仪表工程安装 知识点评析 历年真题全解 新增知识点例题全解模拟试题及全解 模拟试题一 模拟试题一全解 模拟试题二 模拟试题二全解 模拟试题三 模拟试题三全解

章节摘录

【知识点拓展】油罐的分类有几种分法，考生都要熟悉。

92.【答案】D 【解题思路】这道题的考点是球罐的组装方法。

采用分片组装法的优点是施工准备工作量少、组装速度快、组装应力小、组装精度易于掌握、不需要很大的吊装机械、也不需要太大的施工场地；缺点是高空作业量大、需要相当数量的夹具、全位置焊接技术要求高、焊工施焊条件差、劳动强度大。

分片组装法适用于任意大小球罐的安装。

【知识点拓展】球罐的组装方法，教材介绍了五种，这五种方法的特点及适宜组装的球罐和不适宜组装的球罐是历年考试的重点内容。

93.【答案】A 【解题思路】这道题的考点是球罐安装。

球罐进行水压试验是为了检查球罐的强度、考核球罐组装焊接质量，以保证球罐能够承受设计压力不漏。

当球罐充满水后封闭人孔开始升压，压力升至试验压力时保持30min，然后将压力降至设计压力进行检查，以无渗漏为合格。

【知识点拓展】了解球罐的安装、检验要求。

94.【答案】D 【解题思路】这道题的考点是球罐安装。

球罐焊接完后应立即进行焊后热处理。

焊后热处理的主要目的：一方面是释放残余应力，改善焊缝塑性和韧性；另一方面，更重要的是为了消除焊缝中的氢根，改善焊接部位的力学性能。

【知识点拓展】球罐的焊前预热，焊后热处理及整体热处理是常被考到的知识内容，考生应掌握预热的目的、预热的范围、焊后热处理的目的、工艺要求、整体热处理的目的和方法。

95.【答案】C 【解题思路】这道题的考点是气柜安装。

气柜壁所有对焊焊缝均应经煤油渗透试验。

真空渗漏试验、氦气渗漏试验是用来检验气柜底板的严密性的试验。

【知识点拓展】熟悉气柜制作安装施工方法的工艺要求。

96.【答案】ABD 【解题思路】这道题的考点是油罐安装。

金属油罐安装后应进行的试验包括油罐焊缝质量的检验及验收、油罐严密性试验、油罐充水试验。

【知识点拓展】金属油罐制作安装后的试验有油罐焊缝质量检验，严密性检验和充水试验，熟悉各试验的内容、方法及工艺要求。

97.【答案】B 【解题思路】这道题的考点是换热设备。

喷淋式蛇管换热器多用作冷却器。

固定在支架上的蛇管排列在同一垂直面上，热流体在管内流动，自最下端管进入，由最上端管流出。冷却水由最上面的多孔分布管（淋水管）流下，分布在蛇管上，并沿其两侧流至下面的管子表面，最后流入水槽而排出。

冷水在各管表面上流过时，与管内流体进行热交换。

这种设备常放置在室外空气流通处，冷却水在汽化时，可带走部分热量，可提高冷却效果。

它和沉浸式蛇管换热器相比，具有便于检修和清洗、传热效果较好等优点，其缺点是喷淋不易均匀。

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>