

图书基本信息

书名：<<2009全国一级建造师执业资格考试高频考点专题讲座>>

13位ISBN编号：9787560952208

10位ISBN编号：7560952208

出版时间：2009-7

出版时间：华中科技大学出版社

作者：紫金国际教育学院，一级建造师命题研究中心 编

页数：369

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

《全国一级建造师执业资格考试高频考点专题讲座》是作者经过五年时间对一级建造师执业资格考试的潜心研究的结晶。

其编写目标只有一个，那就是要让考生顺利通过考试。

本书的特点。

1.化繁为简 例如，教材中讲到的很复杂的计算公式在本书中会告诉考生一些易于记忆的方法，比如教材中讲到的某些连续的几个计算公式，在本书中会告诉考生一个公式就可以解答这几个公式所能解决的问题。

再比如，解决某些问题时，可能会有很多种方法供考生选择，方法选择不当会造成解决问题的难易程度不同，本书会告诉考生应该在什么情况下选择某一方法。

还有，教材中是按理论来讲解的，某些内容可能有很多篇幅，而且不易掌握，看几遍也很难理解，本书会给考生介绍通俗易懂的方法，依考生的喜好来选择掌握不同的方法等。

2.重点突出 本书的独到之处是考试涉及的重点在本书中都有不同程度的体现，考试不涉及的内容在本书中不会涉及。

3.引导方法 本书对历年试题做详细的分析，总结出历年考试的出题规律，让考生全面了解出题意图；根据历年考试的出题规律有针对性地设置习题；为考生提供2。

09年考试的出题方向，把握学习的重点，并选择一些典型的例题进行详细的讲解，可以使考生在解答习题时有一个完整的清晰的解题思路。

4.把握经典 本书根据考前专业辅导网站答疑提问频率的情况，对众多考生提出的有关领会辅导教材实质精神、把握考试命题规律的一些共性问题，有针对性、有重点地进行解答，并将问题按照知识点和考点加以归类，是从考生的角度进行学以致考的经典问题汇编，对广大考生具有很强的借鉴作用。

内容概要

《2009全国一级建造师执业资格考试高频考点专题讲座：建筑工程管理与实务》通过对历年考题的分析总结，优化整合了历年真题，麻雀式解剖命题技巧，有助于帮助考生掌握命题规律。通过对命题涉及的一些素材进行科学的归纳，突出了主干知识，形成网络的知识链，帮助考生建立完备的知识体系，使考生真正找到试题之源。

《2009全国一级建造师执业资格考试高频考点专题讲座：建筑工程管理与实务》具有权威性、适用性和可操作性，适用于参加全国一级建造师执业资格考试的考生使用。

书籍目录

第一部分 命题规律与命题素材盘点2004~2007年度考试试卷考点分值统计命题规律探究考试题型点拨
必考知识盘点第二部分 高频考点专题讲座1A410000 建筑工程技术1A411000 房屋结构工程技术专题一
房屋结构的安全性要求专题二 房屋结构的适用性要求专题三 房屋结构的耐久性要求专题四 建筑荷载
及装饰装修荷载专题五 结构平衡的条件与防止结构倾覆的技术要求专题六 结构抗震的构造要求专题
七 常见建筑结构体系及其应用专题八 典型场景选择题1A412000 建筑装饰装修技术专题一 建筑防火工
程设计要求专题二 建筑防水工程的设计要求专题三 楼梯的建筑构造专题四 墙体的建筑构造专题五 屋
面、楼面的建筑构造专题六 门窗的建筑构造1A413000 建筑材料专题一 石灰的性能与应用专题二 水泥
的性能及应用专题三 混凝土的技术性能和应用专题四 常用的建筑钢材的品种、性能及应用专题五
常用混凝土外加剂的种类与应用专题六 建筑饰面石材的特性及应用专题七 建筑陶瓷的特性及应用专
题八 建筑木制品的特性及应用专题九 建筑玻璃的特性及应用专题十 建筑塑料的品种、特性及应用专
题十一 建筑涂料的品种、特性及应用专题十二 建筑装饰装修钢材的特性与应用专题十三 建筑装饰装
修铝合金的特性与应用专题十四 建筑防水材料特性和应用专题十五 建筑防火、绝热材料的特性和
应用专题十六 典型场景选择题1A414000 建筑工程施工技术专题一 建筑物细部点高程位置的测设专题
二 工程测量仪器的功能与应用专题三 主要土方机械施工的适用范围和施工方法专题四 基坑开挖与支
护方法专题五 人工降低地下水位的方案选择专题六 基坑验槽方法专题七 岩土的工程分类及工程性质
专题八 混凝土基础的施工要求专题九 大体积混凝土工程施工要求专题十 钢筋混凝土预制桩基础施工
工艺和要求专题十一 钢筋混凝土灌注桩基础施工工艺和要求专题十二 常用的地基处理方法专题十三
混凝土模板工程施工技术要求专题十四 混凝土钢筋工程施工技术要求专题十五 混凝土工程施工技术
要求专题十六 砌筑砂浆的施工技术要求专题十七 砖砌体工程的施工技术要求专题十八 钢结构施工
的技术要求专题十九 预应力钢筋混凝土工程施工的技术要求专题二十 屋面防水工程施工的技术要求
专题二十一 地下防水工程施工的技术要求专题二十二 室内防水工程施工的技术要求专题二十三 墙面
工程施工的技术要求和方法专题二十四 吊顶工程施工的技术要求和方法专题二十五 地面工程施工的
技术要求和方法专题二十六 建筑幕墙工程接缝处理的技术要求和方法专题二十七 玻璃幕墙工程施工
的技术要求和方法专题二十八 金属与石材幕墙工程施工的技术要求和方法专题二十九 典型场景选
择题1A420000 建筑工程施工管理实务专题一 建筑工程项目进度管理专题二 建筑工程项目质量管理专题
三 建筑工程项目安全和环境管理专题四 建筑工程项目造价管理专题五 建筑工程项目资源管理专题六
建筑工程项目合同管理专题七 建筑工程项目现场管理专题八 建筑工程项目的综合管理1A430000 建筑
工程法规及相关知识专题一 建筑工程施工现场管理规定专题二 建筑安全生产责任制专题三 建设工
程施工现场管理法规专题四 《建筑内部装修设计防火规范》的相关规定专题五 民用建筑装饰装修设计
防火的有关规定专题六 《建筑内部装修防火施工及验收规范》专题七 《民用建筑工程室内环境污染
控制规范》专题八 《混凝土结构工程施工质量验收规范》专题九 《砌体工程施工质量验收规范》专题
十 《钢结构工程施工质量验收规范》专题十一 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》专题十二 建筑装饰
装修工程相关技术标准专题十三

典型场景选择题第三部分 优典押题试卷优典押题试卷（一）优典押题试卷（一）参考答案优典押题试卷（二）优典押题试卷（二）参考答案第四部分 历年考试真题2006年度全国一级建造师执业资格考试《房屋建筑工程管理与实务》试卷2006年度全国一级建造师执业资格考试《房屋建筑工程管理与实务》试卷答案2006年度全国一级建造师执业资格考试《装饰装修工程管理与实务》试卷2006年度全国一级建造师执业资格考试《装饰装修工程管理与实务》试卷答案2007年度全国一级建造师执业资格考试《建筑工程管理与实务》试卷2007年度全国一级建造师执业资格考试《建筑工程管理与实务》试卷答案

章节摘录

第一部分 命题规律与命题素材盘点 命题规律探究 一、依纲靠本 全国一级建造师执业资格考试大纲是确定当年考试内容的唯一根据，而考试教材是对考试大纲的具体化和细化，考试大纲中要求掌握、熟悉、了解的比例为7:2:1，考试时也是按此比例命题的，而且同一题型的考题顺序基本是按教材的顺序进行排序。

考试题中不会出现与教材现行法律法规及规范有冲突的内容。

二、重实务轻理论 全国一级建造师执业资格考试的命题趋势主要体现其实务性，考题不仅越来越全面细致，而且更注重题干的复杂性和干扰项的迷惑性，命题者钟情于通过对建设工程实施过程的具体工作的阐述，利用相关理论来对其分析。

目的在于考核考生运用基本理论知识和基本技能综合分析问题。

三、陷阱设置灵活 陷阱的设置主要体现在以下几方面：一是直接将教材中的知识点的关键词提出来设置其他干扰选项；二是在题干中设置隐含陷阱，教材中以肯定形式表述的内容命题者在题干中会以否定形式来提问，教材中从正面角度阐述的内容命题者在题干中会以反面角度来提问；三是题干和选项同时设置陷阱，命题者会同时选择两个以上的知识点来构造场景。

四、体现知识的关联性 命题者通过某一确切的工程项目，在不同的知识点间建立起内在的逻辑关系，巧妙地设置场景，科学地设置题目。

每一问题的解决需要兼顾两个以上的限制条件，这种题型就属于较难的题目。

五、题型逐步优化 一级建造师执业资格考试试题在题型上将会有很大的变化，可能会由原来单纯的单项选择题和多项选择题调整为带场景材料的单项选择题和多项选择题，要求考生根据场景材料来回答问题，一般情况下，针对一个场景材料会提出5个以上的问题，而且这些问题很可能会涉及不止一个知识点。

考生在回答问题时要根据考试教材中所阐述的概念、原理、性质、特点、方法、计算公式、依据、类型等理论知识，并结合场景材料的一些条件才可以正确作答。

编辑推荐

化繁为简，把握经典 重点突出，通俗易懂 引导学法，把握趋向

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>