

<<2009建筑工程管理与实务>>

图书基本信息

书名：<<2009建筑工程管理与实务>>

13位ISBN编号：9787560951782

10位ISBN编号：7560951783

出版时间：2009-4

出版时间：华中科技大学出版社

作者：二级建造师执业资格考试命题研究中心 编

页数：240

字数：387000

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

《全国二级建造师执业资格考试高频考点专题讲座》是作者经过四年时间对二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 比如说，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可供考生选择，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到。

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2009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。

5.体例独到 本书的编写体例适合所有参加2009年全国二级建造师执业资格考试的考生。

## <<2009建筑工程管理与实务>>

### 内容概要

本书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。

具有权威性、适用性和可操作性。

适用于参加全国二级建造师执业资格考试的考生使用。

## &lt;&lt;2009建筑工程管理与实务&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 命题规律与命题素材盘点 2008年考题分值统计 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 2A310000 建筑工程技术 2A311000 建筑工程技术要求 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 钢筋混凝土梁、板、柱的配筋要求 专题五 常用的建筑钢材的品种、性能及应用 专题六 水泥的性能及应用 专题七 混凝土的技术性能和应用 专题八 混凝土外加剂的种类与应用 专题九 砂浆的技术性能和应用 专题十 砌块的技术性能和应用 专题十一 建筑饰面石材的特性及应用 专题十二 建筑陶瓷的特性及应用 专题十三 建筑木制品的特性及应用 专题十四 建筑玻璃的特性及应用 专题十五 建筑塑料的品种、特性及应用 专题十六 建筑涂料的品种、特性及应用 专题十七 典型场景选择题 2A312000 建筑工程施工技术 专题一 土方的开挖、填筑与压实技术要求 专题二 砖、石基础施工技术要求 专题三 混凝土基础施工技术要求 专题四 混凝土模板板械程施工技术 专题五 混凝土钢筋工程施工技术 专题六 混凝土工程施工技术 专题七 砌筑砂浆的施工技术要求 专题八 砖砌体工程的施工技术要求 专题九 钢结构施工技术 专题十 屋面防水工程施工技术要求 专题十一 室内防水工程施工技术 专题十二 吊顶工程施工技术要求 专题十三 地面工程施工技术要求 专题十四 门窗工程施工技术要求 专题十五 建筑幕墙的预埋件制作与安装的技术要求 专题十六 框支承玻璃幕墙制作安装的技术要求 专题十七 全玻璃幕墙安装的技术要求 专题十八 建筑幕墙的其他构造要求 专题十九 典型场景选择题 2A320000 建筑工程施工管理实务 专题一 建筑工程施工进度管理 专题二 建筑工程施工质量管理 专题三 建筑工程施工安全管理 专题四 建筑工程施工投资管理 专题五 建筑工程施工合同管理 专题六 建筑工程施工现场管理 2A330000 建筑工程法规及相关知识 专题一 《建筑内部装修设计防火规范》(GB 50222-1995) 专题二 《建筑内部装修防火施工及验收规范》(GB 50354-2005) 专题三 《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB 50325-2001) 专题四 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB 50202-2002) 专题五 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2002) 专题六 《砌体T程施工质量验收规范》(GB 50203-2002) 专题七 《钢结构工程施工质量验收规范》(GB 50205-2001) 专题八 建筑装饰装修工程相关技术标准 专题九 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 2008年度全国二级建造师执业资格考试《建筑工程管理与实务》试卷 2008年度全国二级建造师执业资格考试《建筑工程管理与实务》试卷参考答案

章节摘录

【高频考点】 天然花岗石与天然大理石的代表；天然花岗石的特性及应用；天然大理石特性及应用；人造饰面石材的类型。

【分析预测】 (1) 根据场景中所提供的材料来分析判断哪些石材属于天然花岗石或天然大理石。

(2) 根据场景中所提供的材料来分析判断天然花岗石、天然大理石、人造饰面石材的具体应用。

专题十二建筑陶瓷的特性及应用 【命题素材】 一、干压陶瓷砖 1.釉面内墙砖 釉面内墙砖强度高，表面光亮、防潮、易清洗、耐腐蚀、变形小、抗急冷急热。表面细腻、色彩和图案丰富，风格典雅，极富装饰性。

釉面内墙砖只能用于室内，不能用于室外。

主要用于民用住宅、宾馆、医院、实验室等要求耐污、耐腐蚀、耐清洗的场所或部位，如浴室、厕所、盥洗室等。

用于厨房的墙面装饰，不但清洗方便，还兼有防火功能。

2.陶瓷墙地砖 陶瓷墙地砖具有强度高、致密坚实、耐磨、吸水率小（

<<2009建筑工程管理与实务>>

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。

<<2009建筑工程管理与实务>>

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>