

图书基本信息

书名：<<2010全国一级建造师执业资格考试教习全书>>

13位ISBN编号：9787111299684

10位ISBN编号：711129968X

出版时间：2010-4

出版时间：机械工业出版社

作者：全国一级建造师执业资格考试试题分析小组 编

页数：186

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

本书是由作者根据多年培训、应试的经验及对历年命题方向和规律的掌握，严格按照最新考试大纲和考试教材的知识点要求编写而成的。

本书的体例主要包括知识点分布情况、知识体系、重点难点、考点集成、考点详解、同步练习、模拟试卷、考试真题等。

本书所具有的特点如下：源于教材，高于教材-本书所有内容紧扣最新考试大纲和考试教材，经过分析最近几年的考题，总结出了命题规律，提炼了考核要点。

本书体例的整体结构设置合理，旨在指导考生梳理和归纳核心知识，掌握考试教材的精华。

彻悟教材。

拓展思维——针对考试中经常涉及的重点、难点内容，力求阐述精练，解释清晰，并对重点、难点进行深层次的拓展讲解和思路点拨，能有效地帮助考生掌握基础知识，并在考试中获得高分。

前瞻预测，把握题源——编写组在总结历年命题规律的基础上，用前瞻性、预测性的目光分析考情，在本书中展示了各知识点可能出现的考题形式、命题角度，努力做到与考试趋势合拍，步调一致。

精准选题，优化试卷——两套模拟试卷是在分析历年考题的题型、命题规律和考试重点的基础上，精心组织编写题目。

每套题的题量、分值分布、难易程度均与标准试卷趋于一致，充分重视考查考生运用所学知识分析问题、解决问题的能力，注意了试题的综合性，积极引导考生关注对所学知识做适当的重组和整合，考查对知识体系的整体把握能力，让考生逐步提高“考感”，轻轻松松应对考试。

## 内容概要

本书内容包括：建筑工程技术、建筑工程项目管理实务、建筑工程法规及相关知识等三部分内容。每章包括考点集成、重要考点详解、同步练习等内容。

书中附两套模拟试卷和2007年、2009年考试真题。

本书浓缩了考试复习重点与难点，内容精练，重点突出，习题丰富，解答详细，既可作为考生参加一级建造师执业资格考试的应试辅导教材，也可作为大中专院校师生的教学参考书。

书籍目录

前言 1A410000 建筑工程技术 1A411000 房屋结构工程技术 1A411010 房屋结构工程的可靠性技术要求  
 要求 1A411020 房屋结构平衡的技术要求 1A412000 建筑装饰装修技术 1A412010 建筑室内物理环境  
 1A412020 建筑装饰装修设计 and 建筑构造要求 1A412030 建筑电气、设备工程安装要求  
 1A413000 建筑材料 1A413010 常用建筑结构材料的技术性能与应用 1A413020 建筑装饰装修  
 材料的特性与应用 1A413030 建筑功能材料的特性与应用 1A414000 建筑工程施工技术  
 1A414010 施工测量 1A414020 土方工程施工的技术要求和方法 1A414030 地基处理与基础工  
 程施工工艺和要求 1A414040 主体结构施工的技术要求和方法 1A414050 防水工程施工的技术  
 要求和方法 1A414060 建筑装饰装修工程施工的技术要求和方法 1A414070 建筑幕墙工程施  
 工的技术要求和方法 1A420000 建筑工程项目管理实务 案例分析题 案例1(2005年考题) 案例2  
 案例3 案例4 案例5(2004年考题) 案例6(2004年考题) 案例7(2005年考题) 案  
 例8(2006年考题) 案例9 案例10 案例11 案例12 案例13 案例14 案  
 例15(2004年考题) 案例16(2005年考题) 案例17(2006年考题) 案例18 案例19 案例20  
 案例21(2004年考题) 案例22(2006年考题) 案例23 案例24 案例25 案例26  
 案例27(2004年考题) 案例28(2005年考题) 案例29(2006年考题) 案例30(2006年考题) 案  
 例31 案例32 案例33 案例34 案例35(2005年考题) 案例36 案例37 案例38  
 1A430000 建筑工程法规及相关知识 1A431000 建筑工程法规 1A431010 城市建设有关法规  
 1A431020 建设工程施工安全及施工现场管理法规 1A432000 建筑工程技术标准 1A432010 建筑  
 装饰装修工程中安全防火的有关规定 1A432020 建筑工程室内环境污染控制的有关规定  
 1A432030 主体结构工程及地基基础工程的有关技术标准 1A432040 建筑装饰装修工程的有关技  
 术标准 模拟试卷(一) 模拟试卷(二) 2007年度全国一级建造师执业资格考试试卷 2009年度全国一级建  
 造师执业资格考试试卷 模拟试卷(一)参考答案 模拟试卷(二)参考答案 2007年度全国一级建造师执业资格  
 考试试卷 参考答案 2009年度全国一级建造师执业资格考试试卷 参考答案

## 章节摘录

问题 1.按照住房和城乡建设部《建设工程重大事故报告和调查程序规定》，本工程这起重大事故可定为哪种等级的重大事故？

符合哪些条件可定为该级重大事故？

2.发生生产安全事故后，应怎样进行事故现场处理？

3.简要分析造成事故的原因。

案例19 某工程为地上7层、地下1层的钢筋混凝土框架结构。

该工程在进行上部结构施工时，某一天安全员检查巡视正在搭设的扣件式钢管脚手架，发现部分脚手架钢管表面锈蚀严重，经了解是因为现场所堆材料缺乏标志，架子工误将堆放在现场内的报废脚手架钢管用到施工中。

问题 1.脚手架事故隐患处理方式有哪些？

2.为防止安全事故发生，安全员应采取什么措施？

3.脚手架搭设完毕后，应由谁组织验收？

验收的依据有哪些？

案例20 某市建筑集团公司承担一栋20层智能化办公楼工程的施工总承包任务，层高3.3m，其中智能化安装工程分包给某科技公司施工。

在工程主体结构施工至第18层、填充墙施工至第8层时，该集团公司对项目经理部组织了一次工程质量、安全生产检查。

部分检查情况如下：（1）现场安全标志设置部位有：现场出入口、办公室门口、安全通道口、施工电梯吊笼内。

（2）杂工班外运的垃圾中混有废弃的有害垃圾。

（3）第15层外脚手架上有工人正在进行电焊作业，动火证是由电焊班组申请，项目责任工程师审批。

（4）第5层砖墙砌体发现梁底位置出现水平裂缝。

（5）科技公司工人在第3层后置埋件施工时，打凿砖墙导致墙体开裂。

问题 1.指出施工现场安全标志设置部位中的不妥之处。

2.对施工现场有毒有害的废弃物应如何处置？

3.本案例中电焊作业属几级动火作业？

指出办理动火证的不妥之处，写出正确做法。

4.分析墙体出现水平裂缝的原因并提出防治措施。

5.针对打凿引起墙体开裂事件，项目经理部应采取哪些纠正和预防措施？

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>