

图书基本信息

书名：<<2010全国一级建造师执业资格考试复习指南及模拟题库>>

13位ISBN编号：9787111305590

10位ISBN编号：7111305590

出版时间：2010-5

出版时间：机械工业

作者：刘玉明 编

页数：308

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

随着我国建设事业的迅速发展和加入WTO后我国建设行业全面与国际惯例接轨，为了加强建设工程项目管理和规范建设市场秩序，提高工程项目总承包及施工管理专业技术人员的素质，保证工程质量和施工安全，我国原人事部、建设部从2002年年底开始建立全国注册建造师执业资格制度和考试制度，并编制和发布了《一级建造师执业资格考试大纲》和《全国一级建造师执业资格考试用书》，从2004年开始组织考试工作。

为了帮助广大考生准确把握全国一级建造师执业资格考试大纲的要领和考试用书的具体要求，加深对考试用书相关内容的理解，把握考试用书的重点与难点，用尽可能短的时间提高复习效率，顺利通过执业资格考试难关，我们特组织了长期从事工程管理方面的资深教师，以及多年来一直参加建造师执业资格考试辅导、具有丰富辅导教学经验的教师编写了“全国一级建造师执业资格考试复习指南及模拟题库”系列复习参考书。

本套丛书共四册：《建设工程经济》、《建设工程项目管理》、《建设工程法规及相关知识》和《建筑工程管理与实务》。

本套丛书紧扣《一级建造师执业资格考试大纲》和《全国一级建造师执业资格考试用书》，主要编写特色如下：  
1.力求通过习题的形式来体现考试用书的知识点，通过大量例题解析来突出考试的重点与难点，帮助考生掌握考试要点，提高复习效率，同时通过练习题及模拟试题，帮助考生检验自己对知识点的掌握程度，达到逐步提高的目的。

2.严格按照考试大纲出题形式的要求，编写了单项选择题、多项选择题和案例分析题，以便考生能够熟悉考试出题的形式和特点，提高应试能力。

3.编写了大量的综合案例分析题。

综合案例分析题具有综合性强、涉及知识面广和与工程实践结合紧密等特点，考试出题的难度比较大，是一级建造师执业资格考试的重点和难点。

因此，在《建筑工程管理与实务》一书中，根据考试大纲的要求，针对案例考试的重点与难点，补充了大量的相关知识要点以及综合案例分析题，以帮助考生通过案例分析题的大量训练，掌握案例分析题的考试重点与难点，掌握案例分析题的解题步骤与答题技巧，提高对建筑专业工程管理与实务考试科目的应试能力，最终达到顺利通关的目标。

## 内容概要

本书为全国一级建造师执业资格考试复习参考书，全书共分三部分：第一部分为《建筑工程管理与实务》复习指南，包括建筑工程技术复习题、建筑工程项目管理实务复习指南与案例分析、建筑工程法规及相关知识复习题；第二部分为模拟试卷及参考答案；第三部分为近年考试真题及参考答案。

作为全国一级建造师执业资格考试用书相配套的复习参考书，本书的读者对象为参加全国一级建造师执业资格考试的考生和相关专业的工程管理人员。

此外，本书也可供高等院校相关专业师生参考使用。

书籍目录

前言第一部分 《建筑工程管理与实务》复习指南 第一章 建筑工程技术 第一节 房屋结构工程技术 第二节 建筑装饰装修技术 第三节 建筑材料 第四节 建筑工程施工技术 第二章 建筑工程项目管理实务 第一节 建筑工程项目进度管理 第二节 建筑工程项目质量管理 第三节 建筑工程职业健康安全和环境管理 第四节 建筑工程项目造价管理 第五节 建筑工程项目资源管理 第六节 建筑工程项目合同管理 第七节 建筑工程项目现场管理 第三章 建筑工程法规及相关知识 第一节 建筑工程法规 第二节 建筑工程技术标准第二部分 模拟试卷及参考答 2010年全国一级建造师执业资格考试《建筑工程管理与实务》模拟试卷(1) 参考答案 2010年全国一级建造师执业资格考试《建筑工程管理与实务》模拟试卷(2) 参考答案 2010年全国一级建造师执业资格考试《建筑工程管理与实务》模拟试卷(3) 参考答案 2010年全国一级建造师执业资格考试《建筑工程管理与实务》模拟试卷(4) 参考答案 2010年全国一级建造师执业资格考试《建筑工程管理与实务》模拟试卷(5) 参考答案 2010年全国一级建造师执业资格考试《建筑工程管理与实务》模拟试卷(6) 参考答案第三部分 近年考试真题及参考答案 2006年上半年度全国一级建造师执业资格考试试题(房屋建筑工程管理与实务) 参考答案 2006年下半年度全国一级建造师执业资格考试试题(房屋建筑工程管理与实务) 参考答案 2007年全国一级建造师执业资格考试试题(建筑工程管理与实务) 参考答案

## 章节摘录

- 14.梁类构件的纵向受力钢筋的混凝土保护层最小厚度为( ) mm A.15 B.20 C.25 D.30
- 15.对于一类、二类、三类环境中,设计使用年限50年的结构混凝土,其最大氯离子含量以及最大含碱量是根据结构混凝土的( )功能要求提出的 A.耐久性B.适用性C.安全性D.塑性
- 二、多项选择题(每题的备选项中,有2个或2个以上符合题意,至少有1个错项)
- 1.建筑结构应具有的主要功能有( ) A.安全性B.适用性C.耐久性D.舒适性E.经济性
- 2.结构或构件的极限状态包括( ) A.变形能力极限状态B.承载力极限状态 C.抗裂度极限状态D.抗震能力极限状态 E.正常使用极限状态
- 3.下列属于承载力极限状态的有( ) A.结构构件或连接因强度超高而破坏 B.结构达到不适于继续承载的变形 C.结构作为刚体而失去平衡 D.在反复荷载作用下构件或连接发生疲劳破坏 E.构架裂缝发展过宽
- 4.下列属于正常使用极限状态的有( ) A.产生过度变形导致影响正常使用B.构件过早产生裂缝 C.结构作为刚体失去平衡D.在动力荷载作用下或产生过大振幅的构件 E.构架裂缝发展过宽
- 5.结构杆件的基本受力形式包括( ) A.弯曲B.拉伸和压缩C.剪切D.扭转 E.偏心受压
- 6.关于杆件的失稳,下列说法正确的是( ) A.钢柱的临界力比木柱的临界力大,因为钢柱的弹性模量大 B.杆件的截面大不易失稳,因为惯性矩大 C.杆件的长度越大越易失稳 D.两端铰接的杆件比两端固定的杆件易失稳 E.长细比大的杆件易失稳
- 7.影响压杆临界力大小的基本因素包括( ) A.压杆的长细比B.压杆的支撑情况C.压杆的材料D.压杆的长度 E.压杆的截面形状与大小
- 8.为了保证工程构件能够安全可靠地工作,结构构件应满足( )的要求 A.具有足够的稳定性B.具有足够的刚度 C.具有足够的变形能力D.具有足够的承载力

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>