

图书基本信息

书名：<<2010全国二级建造师执业资格考试模拟试卷>>

13位ISBN编号：9787111295396

10位ISBN编号：7111295390

出版时间：2010-2

出版时间：机械工业出版社

作者：全国二级建造师执业资格考试试题分析小组 编

页数：78

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

“2010全国二级建造师执业资格考试模拟试卷”是围绕着“夯实基础，掌握重点，突破难点，稳步提高”这一理念进行编写的。

此套模拟试卷的优势主要体现在以下几方面： 一、预测准。

本书紧扣“考试大纲”和“考试教材”，指导考生梳理和归纳核心知识，不仅是对教材精华的浓缩，也是对教材的精解精练，本书可以帮助读者掌握要领、强化核心，提高学习效率，可以高效率地掌握考试的精要。

试卷信息量大，涵盖面广，对2010年全国二级建造师执业资格考试试题的宏观把握和总体预测都具有极强的前瞻性。

二、权威性。

本书作者在总结经验，开创特色的宗旨下，按照2010年全国二级建造师执业资格考试大纲，针对2010年全国二级建造师执业资格考试的最新要求精心设计，代表着2010年全国二级建造师执业资格考试的最新动态和基本方向。

三、时效性。

编写组用前瞻性、预测性的目光去分析考情，在本书中展示了各知识点可能出现的考题形式、命题角度和分布，努力做到与考试试题趋势“合拍”，步调一致。

本书题型新颖，切合二级建造师执业资格考试实际，包含大量深受命题专家重视的新题、活题。

为了使本书尽早与考生见面，满足广大考生的迫切需求，参与本书策划、编写和出版的各方人员都付出了辛勤的劳动，在此表示感谢。

编写组专门为考生配备了专业答疑教师为考生解决疑难问题。

本书在编写过程中，虽然几经斟酌和校阅，但由于作者水平所限，难免有不尽人意之处，恳请广大读者一如既往地对我们的疏漏之处进行批评和指正。

内容概要

本书是专门为广大参加全国二级建造师执业资格考试的考生而编写的，书中的六套模拟试卷与2008~2009年度考题充分体现了考试大纲的具体要求和考试教材的具体内容。

书籍目录

前言 模拟试卷（一） 参考答案模拟试卷（二） 参考答案模拟试卷（三） 参考答案模拟试卷（四） 参考答案模拟试卷（五） 参考答案模拟试卷（六） 参考答案2008年度全国二级建造师执业资格考试试卷2008年度全国二级建造师执业资格考试试卷参考答案2009年度全国二级建造师执业资格考试试卷2009年度全国二级建造师执业资格考试试卷参考答案

章节摘录

1. 结构设计的主要目的是要保证所建造的结构安全适用,能够在规定的期限内满足各种预期的功能要求,并且要经济合理。

下列不属于结构具有的功能是()。

- A. 安全性 B. 适用性 C. 经济性 D. 耐久性

2. 梁的正截面破坏形式与配筋率、混凝土强度等级、截面形式等有关,影响最大的是()。

- A. 配筋率 B. 混凝土强度等级 C. 截面形式 D. 截面尺寸

3. 下列关于多层砌体房屋的抗震构造措施的说法,正确的是()。

A. 在柱与圈梁相交的节点处应适当加密柱的箍筋,加密范围在圈梁上、下均不应小于450mm或1/6层高,箍筋间距不宜大于200mm
 B. 构造柱可必须单独设置柱基或扩大基础面积,构造柱应伸入室外地面标高以下500mm
 C. 现浇混凝土带的纵向钢筋不少于4512,箍筋间距不宜大于200mm
 D. 构造柱的竖向钢筋末端应做成弯钩,接头可以采用绑扎,其搭接长度宜为35倍钢筋直径。

在搭接接头长度范围内的箍筋间距不应小于:100mm

4. 下列关于建筑钢材的力学性能的说法中,正确的是()。

A. 强屈比愈小,钢材受力超过屈服点工作时的可靠性越大,安全性越高
 B. 伸长率越大,说明钢材的塑性越小
 C. 钢的冲击韧性受温度的影响较大,冲击韧性随温度的下降而减小
 D. 脆性临界温度的数值愈高,钢材的低温冲击性能愈好

5. 混凝土外加剂种类繁多,功能多样。改善混凝土拌合物变性能的外加剂不包括()。

- A. 减水性 B. 引气性 C. 泵送剂 D. 膨胀剂

6. 饰面石材中,主要应用于大型公共建筑或装饰等级要求较高的室内外装饰工程的是()。

- A. 花岗石板材 B. 天然大理石 C. 人造饰面石材

D. 陶瓷砖

7. 施工测量的方法中, ()适用于不便量距或测设点远离控制点的地方。

- A. 直角坐标法 B. 极坐标法 C. 角度前方交会法 D. 距离交会法

编辑推荐

《2010全国二级建造师执业资格考试模拟试卷：建筑工程管理与实务》中包括机工建筑考试2套考题+6套模拟试卷。

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>