

《(建筑工程管理与实务)2008全国二级建造师执业资格考试全真模拟冲刺试卷及重点解析2版》

书籍信息

版次：1
页数：136
字数：200000
印刷时间：2008年04月01日
开本：16开
纸张：胶版纸
包装：平装
是否套装：否
国际标准书号ISBN：9787560937687

内容简介

本书是由具有丰富教学经验和命题经验的老师在深入分析前三年考题，特别是2007年考题的基础上，按照考试科目要求精心编制的。全书共有六套全真模拟试题，并附2006年。2007年的考试真题，且每题均给出了详细的解题分析和答案，可供考生在参加考试之前进行“实战模拟”，做最后的冲刺。

本书可供参加2008年度全国二级建造师执业资格考试的考生作考前冲刺之用。

目录

模拟试题（一）

模拟试题（一）参考答案及重点解析

模拟试题（二）

模拟试题（二）参考答案及重点解析

模拟试题（三）

模拟试题（三）参考答案及重点解析

模拟试题（四）

模拟试题（四）参考答案及重点解析

模拟试题（五）

模拟试题（五）参考答案及重点解析

模拟试题（六）

模拟试题（六）参考答案及重点解析

2007年度二级建造师执业资格考试试卷工程管理与实务（建筑工程）

2007年度二级建造师执业资格考试工程管理与实务（建筑工程）试卷答案和重点解析

2006年度二级建造师执业资格考试试卷工程管理与实务（房屋建筑）

2006年度全国二级建造师执业资格考试工程管理与实务（房屋建筑）试卷答案和重点解析

在线试读部分章节

模拟试题（一）

一、单项选择题（共40题，每题1分。每题的备选项中，只有1个最符合题意）

场景（一）某多层办公楼建筑工程，主体为全现浇钢筋混凝土框架结构，采用普通混凝土小型空心砌块填充墙作围护结构。该建筑基础为静力压桩承托的钢筋混凝土柱下条形基础和少量柱下单独基础。

根据场景（一），作答下列题目。

- 1.该工程结构设计中，除框架主梁之外楼面梁有多种受力情况，如图—1所示的梁的弯矩图与剪力图不正确的是（ ）。
 - 2.该框架结构中某根矩形截面梁已按最大配筋率配筋，现需进一步提高其正截面抗弯能力，但受建筑净空的限制，梁的高度不能增加，则下列措施中最合理的是（ ）。
 - A.增加梁截面宽度
 - B.不改变腹板宽度而改为使用T形截面梁
 - C.提高钢筋的强度等级
 - D.增加梁内纵筋截面面积
 - 3.钢筋混凝土梁内纵向受力钢筋的间距应满足的要求是（ ）。
 - A.下部纵筋的净距应不小于25 mm
 - B.下部纵筋的净距应不小于30 mm
 - C.上部纵筋的净距应不小于25 mm
 - D.两排纵筋间的净距应不小于20 mm
 - 4.本工程采用了多种级别的钢筋，其中HRB335级钢筋和HRB400级钢筋一般用作结构中的（ ）。
 - A.板的受力钢筋
 - B.预应力钢筋
 - C.构造钢筋
 - D.主要受力钢筋
 - 5.本工程纵向框架为多跨框架梁，上部受力纵筋采用机械连接方式接长，正确的接头位置应（ ）。
 - A.设置在梁与框架柱交叉处
 - B.设置在梁跨度中部的1/3范围内
 - C.设置在梁靠近某一侧支座的1/3范围内
 - D.同一根钢筋的两个接头分别对称设置在梁靠近两侧支座的1/3范围内
-

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)