# <<2011年一、二级注册建筑师资格考

#### 图书基本信息

书名:<<2011年一、二级注册建筑师资格考试建筑结构模拟知识题>>

13位ISBN编号:9787561139981

10位ISBN编号: 7561139985

出版时间:2012-1

出版时间:大连理工大

作者:任乃鑫

页数:363

字数:678000

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

## <<2011年一、二级注册建筑师资格考:

#### 内容概要

本书根据一、二级注册建筑师资格考试新大纲编写而成,总结历年考试题型与内容,重点参考全国注册建筑师管理委员会指定的各种参考资料。

本书涵盖了本科目考试的所有知识点,内容全面,重点突出全书共有2000多道考题,每道考题均采用单选题形式,并附有参考性解答与答案。

本书以考试实战演练为主旨,集中对知识题进行有重点的考前训练,帮助考生考前;中刺成功。

# <<2011年一、二级注册建筑师资格考 >

#### 书籍目录

第一章 建筑力学与荷载 第一节 力学基础知识 第二节 几何体系分析 第三节 静定结构内力计算 第四节 结构的位移计算 第五节 超静定结构内力计算 第六节 荷载与设计方法第二章 土力学与地基基础第三章 钢筋混凝土结构第四章 砌体结构第五章 钢木结构第六章 结构选型第七章 建筑抗震设计

## <<2011年一、二级注册建筑师资格考 >

#### 章节摘录

版权页:插图:114.钢梁腹板加劲肋的主要作用是()。

A.增强截面的抗扭刚度B.保证腹板的局部稳定性C.提高截面的强度D.提高梁的整体稳定性解答钢梁设腹板加劲肋主要是由于腹板较薄,容易局部失稳。

答案B115.三角形钢屋架的常用跨度在(),梯形钢屋架的常用跨度可达()。

A. 24m以下、36mB. 36min以上、24~27mC. 24-27m、36mD. 36m以上、24m解答三角形屋架受力不够合理,但施工方便,跨度较小。

梯形屋架受力合理,跨度较大。

答案C116 . 房屋支撑系统的作用是提高结构的整体刚度、发挥结构的空间作用和()等。

因此,支撑系统的合理布置和设计,对房屋的工程质量和安全、适用有极其重要的意义。

A.保证结构的几何稳定性及受压构件的侧向稳定B.防止构件在动力荷载作用下产生较大的振动C.承担和传递房屋所受水平荷载以及保证安装时的稳定和安全D.以上三者解答A、B、c都是房屋支撑系统的作用。

答案D

# <<2011年一、二级注册建筑师资格考:

### 编辑推荐

《2011年一、二级注册建筑师资格考试建筑结构模拟知识题(第4版)》由大连理工大学出版社出版。

# <<2011年一、二级注册建筑师资格考:

### 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