

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>

## 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。

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

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．36m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

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。

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>