

图书基本信息

书名：<<2013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：9787561174593

10位ISBN编号：7561174594

出版时间：2012-12

出版时间：大连理工大学出版社

作者：任乃鑫

页数：590

字数：1121000

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

本书是一本为参加一、二级注册建筑师资格考试人员而编写的一、二级建筑师资格考试建筑结构模拟知识题集，基本上包括了本科目考试的所有知识点，具有内容全面，重点突出的特点。

书籍目录

- 第一章 建筑力学与茶载
- 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 茶载与设计方法
- 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
- 第八章 模拟试卷
- 参考文献
- 参考规范与其他资料

章节摘录

版权页： 插图：

编辑推荐

《2013年一、二级注册建筑师资格考试建筑结构模拟知识题》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，帮助考生考前冲刺成功；2013年新版书增加了近几年模拟考试试卷与参考答案四套，以便于读者检验复习的效果及适应临场答题时间与推敲选择过程。

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>