

<<2012注册结构工程师专业考试专>>

图书基本信息

书名：<<2012注册结构工程师专业考试专题精讲>>

13位ISBN编号：9787111376941

10位ISBN编号：7111376943

出版时间：2012-4

出版时间：机械工业

作者：施岚青 编

页数：428

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>

<<2012注册结构工程师专业考试专>>

内容概要

本书以考试大纲对考点的要求为主线，以讲解《规范》的规定为中心内容，在对历年试题分析的基础上、精选典型的算例进行详细分析，并通过模拟考题进行答题能力的训练。

本书共分七章：结构设计基本规定、框架结构、剪力墙结构、框架-剪力墙结构、筒体结构、带转换层高层建筑结构和其他结构。

本书适合于注册结构工程师考试备考人员。

书籍目录

前言

《考试大纲》对“多高层钢筋混凝土结构”的有关规定

本书在执行《考试大纲》中遇到的问题和采取的措施

第一章 结构设计基本规定

第一节 房屋的适用高度及高宽比

第二节 延性与抗震等级

第三节 上部结构的嵌固部位

第四节 重力二阶效应及结构稳定

第五节 构件承载力设计表达式

第六节 荷载组合和地震作用组合的效应

第二章 框架结构

第一节 一般规定

第二节 框架梁

第三节 框架柱

第四节 梁柱节点

第三章 剪力墙结构

第一节 一般规定

第二节 悬臂实体剪力墙

第三节 双肢墙

第四节 连梁

第四章 框架-剪力墙结构和板柱-剪力墙结构

第一节 框架-剪力墙结

第二节 板柱-剪力墙结构

第五章 筒体结构

第一节 一般规定

第二节 计算分析

第三节 构造措施

第六章 带转换层高层建筑结构

第一节 转换层上下结构的侧向刚度化

第二节 基本参数

第三节 结构布置

第四节 内力调整

第五节 五大构件

第七章 其他结构

第一节 混合结构

第二节 地下室

后记

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>