<<高层建筑混凝土结构技术规程应用与分析>>

图书基本信息

书名:<<高层建筑混凝土结构技术规程应用与分析JGJ 3-2010>>

13位ISBN编号:9787112145867

10位ISBN编号:7112145864

出版时间:2013-1

出版时间:中国建筑工业出版社

作者:朱炳寅

页数:477

字数:769000

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

<<高层建筑混凝土结构技术规程应用与分析>>

内容概要

为便于建筑结构设计人员能准确地解决在结构设计过程中遇到的规范应用中的实际问题,《层建筑混凝土结构技术规程应用与分析JGJ3-2010》就结构设计人员感兴趣的相关问题以一个结构设计者的眼光,对《高层建筑混凝土结构技术规程》JGJ3-2010的相应条款予以剖析,将规范的复杂内容

枯燥的规范条文变为直观明了的相关图表,指出在实际应用中的具体问题和可能带来的相关结果,提出在现阶段执行规范的变通办法,其目的是使结构设计过程中,在遵守规范规定和解决具体问题方面对建筑结构设计人员有所帮助,也希望对备考注册结构工程师的考生在理解规范的过程中以有益的启发。

朱炳寅编著的《层建筑混凝土结构技术规程应用与分析JGJ3-2010》所根据的主要结构设计规范是:《高层建筑混凝土结构技术规程》JGJ

3、《建筑抗震设计规范》GB 50011、《混凝土结构设计规范》GB 500]0、《建筑结构荷裁规范》GB 50009和《建筑地基基础设计规范》GB 50007。

本书可供建筑结构设计人员(尤其是准备注册结构工程师考试的结构专业人员)和大专院校土建专业师生应用。

<<高层建筑混凝土结构技术规程应用与分析>>

书籍目录

概述

- 1总则
 - 第1.0.1条(编制原则)
 - 第1.O.2条(使用范围)
 - 第1.0.3条(补充分析与论证要求)
 - 第1.0.4条(概念设计)
 - 第1.O.5条(与其他规范的关系)
- 2 术语和符号
- 3结构设计基本规定
- 4荷载和地震作用
- 5 结构计算分析
- 6框架结构设计
- 7剪力墙结构设计
- 8框架-剪力墙结构设计
- 9简体结构设计
- 10 复杂高层建筑结构设计
- 11 混合结构设计
- 12 地下室和基础设计

参考文献

丛书介绍

<<高层建筑混凝土结构技术规程应用与分析>>

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