

高层建筑混凝土结构技术规程应用与分析



[高层建筑混凝土结构技术规程应用与分析_下载链接1](#)

著者:朱炳寅

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:2013-1-1

装帧:平装

isbn:9787112145867

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 50010、《建筑结构荷载规范》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。

作者介绍:

目录:

[高层建筑混凝土结构技术规程应用与分析_下载链接1](#)

标签

结构设计

高层建筑

混凝土结构

结构

土木

结构工程

建筑结构

评论

14.10.20，当当

粗过一遍

值得一看，学会从概念上理解设计。

[高层建筑混凝土结构技术规范应用与分析_下载链接1](#)

书评

[高层建筑混凝土结构技术规范应用与分析_下载链接1](#)