

《混凝土结构设计相关规范综合应用及疑难》

图书基本信息

书名 : 《混凝土结构设计相关规范综合应用及疑难问题分析处理》

13位ISBN编号 : 9787112153077

10位ISBN编号 : 7112153077

出版时间 : 2013-5

作者 : 张维斌

页数 : 484

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《混凝土结构设计相关规范综合应用及疑难》

内容概要

《混凝土结构设计相关规范综合应用及疑难问题分析处理》是作者根据对新版《建筑抗震设计规范》(以下简称《抗规》)、《高层建筑混凝土结构技术规程》(以下简称《高规》)、《混凝土结构设计规范》(以下简称《混规》)的理解和体会，结合工程设计以及学术交流中所遇到的一些问题编写而成。

全书共分八章，涵盖《高规》第一章~第八章全部条文、《抗规》、《混规》的相关条文以及有关多层建筑结构设计的条文规定。第一章结构设计基本规定，主要包括一般规定、材料、房屋适用高度和高宽比、结构布置、楼盖结构、水平位移限值和舒适度要求、构件承载力设计、抗震等级、特一级构件设计规定等内容；第二章荷载和地震作用；第三章结构计算分析；从第四章到第八章，分别介绍框架结构、剪力墙结构、框架—剪力墙结构、筒体结构以及复杂高层建筑结构的设计。侧重多高层钢筋混凝土上部结构设计。特点是：从工程设计的实际出发。特别是在设计建议中，对工程设计中遇到的主要问题、疑难问题、热点问题以及若干特殊复杂结构设计问题等，提出了一些看法和做法，力求给出解决的办法和措施。

《混凝土结构设计相关规范综合应用及疑难问题分析处理》可供土建结构设计、审图、施工、科研人员及大专院校土建专业师生使用和参考，亦可供注册结构工程师应试者参考。本书由张维斌主编。

《混凝土结构设计相关规范综合应用及疑难》

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:www.tushu000.com