

<<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

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>

<<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。

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>