

<<高层建筑设计>>

图书基本信息

书名：<<高层建筑设计>>

13位ISBN编号：9787111203629

10位ISBN编号：7111203623

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：唐兴荣

页数：515

字数：624000

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>

## <<高层建筑结构设计>>

### 内容概要

本书按照我国《建筑结构荷载规范》(GB50009—2001)、《建筑抗震设计规范》(GB50011—2001)、《混凝土结构设计规范》(GB50010—2002)、《钢结构设计规范》(GB50017—2003)、《高层建筑混凝土结构技术规程》(JG J3—2002)、《高层民用建筑钢结构技术规程》(JGJ99—1998)、《建筑地基基础设计规范》(GB50007—2002)等有关最新的规范和规程编写而成。

本书内容包括高层建筑结构设计的概念设计,荷载与地震作用,结构设计的基本规定,结构计算分析,框架结构,剪力墙结构,框架—剪力墙结构,板柱—剪力墙结构,筒体结构,转换层结构,巨型框架结构,加强层结构,错层、错列结构,连体结构,多塔结构,悬挑结构,混合结构,高层建筑钢结构,高层住宅结构,超限高层建筑结构,基础设计等,共21章。

本书重点针对目前结构设计中的热点问题、工程实际中常见疑难问题和易犯的错误,若干特殊和复杂结构设计问题,采用问答的形式,简明实用,针对性和实操性强。

本书可供工程结构设计、施工、科研人员以及土建专业师生使用和参考。

## <<高层建筑设计>>

### 书籍目录

前言第一章 概念设计第二章 荷载与地震作用第三章 结构设计的基本规定第四章 结构计算分析第五章 框架结构第六章 剪力墙结构第七章 框架—剪力墙结构第八章 板—剪力墙结构第九章 筒体结构第十章 转换层结构第十一章 巨型框架结构第十二章 加强层结构第十三章 错层、错列结构第十四章 连体结构第十五章 多塔结构第十六章 悬挑结构第十七章 混合结构第十八章 高层建筑钢结构第十九章 高层住宅结构第二十章 超限高层建筑结构第二十一章 基础设计参考文献

<<高层建筑设计>>

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>