<<高层建筑结构实用设计方法(第三版)>>

图书基本信息

书名:<<高层建筑结构实用设计方法(第三版)>>

13位ISBN编号:9787560819150

10位ISBN编号:756081915X

出版时间:1998-04

出版时间:同济大学出版社

作者:赵西安

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

<<高层建筑结构实用设计方法(第三版)>>

内容概要

内容提要

《高层建筑结构实用设计方法》(第二版)出版至今已整整五年,在这五年间,我 国高层建筑结构的技术水平已经有了很大的提高。

本版在第二版的基础上更新了

第一章 " 概论 " ;第四章 " 内力及位移计算的一般问题 " ;第十章 " 高层建筑设计程序 的应用 " ;补充了第十二章的 " 型钢混凝土结构 " 、 " 钢管混凝土结构 " ;增加了第十三章 " 无粘结预应力楼盖设计 " ;第十四章 " 玻璃幕墙的结构设计 " 。

因此,本书第三版

反映了高层建筑结构至1997年的最新发展,可以适应当前钢筋混凝土高层建筑设计的需要。

本书可供从事高层建筑工程科研、设计及施工的技术人员参考,亦可作为大专院校相关专业师生的参考读物。

<<高层建筑结构实用设计方法(第三版)>>

书籍目录

1240 1	3 0
_ =	
目录	407.2A
第一章	
· ·	国外高层建筑的发展
	我国港台地区高层建筑的发展
	我国内地高层建筑的发展
	目前我国高层建筑发展的几个特点
	高层建筑结构设计的一般原则
	抗风设计的一般原则
第二节	抗震设计的一般原则
第三节	结构设计与其他工种的关系
第四节	高层建筑结构体系的选择
第五节	结构平面布置的要求
第六节	结构竖向布置的要求
第七节	温度缝、沉降缝、防震缝
附录高	· · · · · · · · · · · · · ·
第三章	荷载和地震作用
第一节	竖向荷载
	风荷载
	地震作用
-	结构的抗震等级
	内力及位移计算的一般问题
	高层建筑结构的特点
	结构计算的基本假定
	计算机程序的发展
	三维杆件空间分析的基本概念
	杆件 薄壁杆件空间分析方法
	平面应力有限单元法分析剪力墙
	时程分析方法
· ·	水平位移允许值
	荷载效应和地震作用效应的组合
	截面承载力的验算
	框架结构设计
	结构布置和梁柱截面尺寸
	框架结构的计算
	截面设计和配筋构造
	框架结构设计实例
	剪力墙结构设计
	努力增给例 设订 剪力墙结构的布置和截面尺寸要求
	小开口整体墙的计算
-	が行口整体値切り昇 联肢墙的计算
	壁式框架的计算 裁索犯法犯罪签约法
	截面设计和配筋构造
ポハヤ カスカ	剪力墙住宅设计举例

第七节剪力墙结构布置实例第七章框架 - 剪力墙结构设计

<<高层建筑结构实用设计方法(第三版)>>

<u>^</u>	+	框剪	4++H	山山	£ +	#土	ᆂ
弗一	כדי	M± 및		ロハム	יו עי	∤ त्त	믔

第二节 剪力墙的合理数量

第三节 剪力墙的布置

第四节框架 - 剪力墙结构的计算

第五节 框架剪力的调整

第六节 截面设计和配筋构造

第七节 典型工程的平面布置

第八节框架 - 剪力墙结构算例

第八章 简体结构

第一节 简体结构的受力性能和工作特点

第二节 结构参数对框筒结构性能的影响

第三节 结构布置和截面尺寸

第四节 简体结构的计算

第五节 截面设计和构造要求

第六节 筒体结构平面布置实例

第九章 带转换层的高层建筑结构设计

第一节 结构转换层

第二节 底部大空间剪力墙结构设计

第三节 底部大空间上层鱼骨式剪力墙结构

第四节 大底盘大空间剪力墙结构设计

第五节 带刚性转换层的塔楼底层部分的简化计算

第六节 带转换层结构的一般分析方法

第七节 深梁设计

第八节 高层建筑加强层结构设计

第十章 高层建筑设计程序的应用

第一节 TBSA 程序概述

第二节 总体参数

第三节 计算简图的确定

第四节 荷载输人

第五节 特殊情况下的变通处理

第六节 框架 - 剪力墙结构框架剪力的调整

第七节 计算结果的分析

第十一章 基础设计

第一节 基础的选型和埋深

第二节 地基承载力和单桩承载力

第三节 箱形基础

第四节 筏形基础

第五节 桩基础

第十二章 高层建筑结构设计的其他问题

第一节 结构耐火设计

第二节 高强混凝土在高层建筑结构中的应用

第三节 轻混凝土在高层建筑结构中的应用

第四节 型钢混凝土结构

第五节 钢管混凝土结构

第十三章 无粘结预应力楼盖设计

第一节 概述

第二节 无粘结预应力楼板的设计

<<高层建筑结构实用设计方法(第三版)>>

第三节 工程应用实例

第十四章 玻璃幕墙的结构设计

第一节 概述

第二节 幕墙结构设计的基本要求

第三节 结构设计基本参数

第四节 玻璃的应力计算

第五节 横梁和立柱的设计

第六节 全玻幕墙的设计

第七节 结构胶的计算

第八节 幕墙与主体结构的连接

附录《建筑结构荷载规范》有关风荷载的部分条文修订

<<高层建筑结构实用设计方法(第三版)>>

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