<<高层建筑结构的新设计>>

图书基本信息

书名: <<高层建筑结构的新设计>>

13位ISBN编号: 9787800938290

10位ISBN编号: 7800938298

出版时间:1996-1

出版时间:中国环境科学出版社

作者:赵西安 主编

页数:321

字数:508000

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

<<高层建筑结构的新设计>>

内容概要

本书介绍了近年来国内外高层建筑结构的新发展,主要叙述超出我国现行《高层结构设计规程》适用高层建筑结构设计中新情况、新问题的处理办法,既有理论分析,又注重解决设计中的新问题。内容有:超高层建筑结构、钢和钢 - 混凝土混合结构、体系和布置复杂的结构、转换层结构、无粘结预应力楼盖设计、高强混凝土和轻混凝土、型钢混凝土和钢管混凝土、计算机程序应用中的问题等,本书有插图380多幅,是读者最需要、最有用的工程实例图。

本书以实用为主,面向设计,面向工程,面向技术人员。

本适用于从事高层建筑结构设计人员和科研人员,也为教师和研究生了解最新发展动向,选择科研和 论文题目睥参考。

<<高层建筑结构的新设计>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 高层建筑结构走向2000年 第二节 《高层规程》应用原则 第二章 钢筋混凝土超高层建筑 第一节建筑物向上延伸 第二节结构选型 第三节 简中简结构的结构布置 第四节设计实例第三章 钢结构在高层建筑中的应用 第一节钢结构在高层建筑中的应用 第二节高层钢结构的结构体系第三节钢 - 混凝土混合结构 第四节工程设计实例第四章特殊和复杂结构设计 第一节加强层设计 第二节悬挑结构设计 第三节体形和结构布置复杂的结构 第四节连体结构和立面开洞结构第五章带特殊转换层的高层建筑结构的设计第一节结构转换层第二节箱形或厚板转换层结构第三节桁架转换层 第四节巨型框架转换层结构第五节带转换层结构的一般分析方法第六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第三节工程应用实例第七章混凝土材料应用的其它问题 第一节高强混凝土第二节轻混凝土在高层建筑结构中的应用第三节结构而火设计第八章型钢混凝土和钢筋混凝土的应用第一节型钢混凝土结构第二节钢管混凝土结构第九章计算机在高层建筑结构设计中的应用

<<高层建筑结构的新设计>>

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