

<<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 筒中筒结构的结构布置 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设计的设计 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>