<<超高层建筑结构设计与施工>>

图书基本信息

书名:<<超高层建筑结构设计与施工>>

13位ISBN编号: 9787111213956

10位ISBN编号:7111213955

出版时间:2007-6

出版时间:机械工业出版社

作者:徐至钧

页数:392

字数:621000

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

<<超高层建筑结构设计与施工>>

内容概要

国际上把高度超过30层或100m以上的高楼称之为超高层建筑。

本书介绍了世界最高的10栋超高层建筑和我国已建200多栋超高层建筑。

全书共九章,主要内容包括:超高层建筑结构体系、超高层建筑的结构构造、简体结构设计、超高层建筑钢结构工程、转换层结构设计等,结合国内外一批工程实例对超高层建筑的深降、建筑与地基基础共同作用以及结构施工等方面作了深入介绍,并提出空间变刚度等沉降群桩设计的新理论。本书对超高层建筑结构设计及施工,有很强的实用价值和参考价值。

本书可供工程设计人员、科研人员以及土建专业师生、研究生参考使用。

<<超高层建筑结构设计与施工>>

书籍目录

第二节 世界超高层建筑的发展 第三节 前言第一章 超高层建筑的结构体系 第一节 引言 第四节 超高层建筑的工程实例 第五节 超高层建筑的结构体系选择 第六节 绪论 结构体系 与建议 参考文献第二章 国内外超高层建筑 第一节 绪论 第二节 世界上最高的100栋建筑 第三节 中国超高层建筑概览第三章 超高层建筑结构构造 第一节 高层建筑一般规定 框架结构 第三节 剪力墙结构 第四节 框架一剪力墙结构 第五节 简体结构 参考文献第四 第二节 框架一核心筒结构 第三节 章 简体结构设计 第一节 一般规定 筒中简结构 带转换层筒中筒结构 第五节 框架一核心筒一伸臂结构 参考文献第五章 超高层建筑钢结构工 程 第一节 国内高层建筑钢结构的发展 第二节 型钢混凝土结构 第三节 钢管混凝土结构 第 四节 钢结构的防火保护 参考文献第六章 转换层结构设计第七章 超高层建筑基础沉降计算与实 例分析第八章 超高层建筑与地基基础的共同作用第九章 超高层建筑结构施工

<<超高层建筑结构设计与施工>>

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