

<<高层建筑结构设计和计算（下册）>>

图书基本信息

书名：<<高层建筑结构设计和计算（下册）>>

13位ISBN编号：9787302299578

10位ISBN编号：7302299579

出版时间：2013-1

出版时间：清华大学出版社

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>

内容概要

《清华大学土木工程系列教材:高层建筑结构和计算(下册)(第2版)》主要内容包括:高层建筑筒体结构的计算(续篇);高层建筑结构的有限条分析法、半解析常微分方程求解器方法和有限元线法;高层建筑结构动力特性分析;高层建筑结构地震作用的反应谱分析法;高层建筑结构抗震分析的时程分析法;高层建筑空间弹塑性动力分析程序HBTA1.0的编制原理简介;隔震结构空间杆系一层模型弹塑性动力分析程序HBTA2.0、HBTA2.5的编制原理;消能减震结构空间弹塑性动力分析程序HBTA3.0的编制原理简介,共8章。

《清华大学土木工程系列教材:高层建筑结构和计算(下册)(第2版)》对以上内容均做了较全面、深入的讨论。

其中许多是作者最新的研究成果。

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>