

<<高层建筑结构力学>>

图书基本信息

书名：<<高层建筑结构力学>>

13位ISBN编号：9787111175186

10位ISBN编号：7111175182

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：周坚

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>

## <<高层建筑结构力学>>

### 内容概要

本书按照《建筑结构荷载规范》(GB 50009—2001)和《高层建筑混凝土结构技术规程》(JGJ 3—2002、J 186—2002)编写而成,主要介绍高层建筑结构的计算理论和方法。

第1章为荷载,第2章~第4章为传统的三大高层建筑结构体系的计算,但也有新的内容;第5章以后是提高部分,主要是芯筒的扭转、框筒、筒中筒结构的计算。

本书力求概念清楚,深入浅出,联系实际,便于自学;可以作为土木工程专业本科生、研究生教材,也可作为工程技术人员、科研人员的参考书。

<<高层建筑结构力学>>

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>