

<<高层建筑设计>>

图书基本信息

书名：<<高层建筑设计>>

13位ISBN编号：9787112136360

10位ISBN编号：7112136369

出版时间：2011-12

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：沈蒲生

页数：356

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>

<<高层建筑结构设计>>

内容概要

本书主要根据新颁布实施的《高层建筑混凝土结构技术规程》JGJ3-2010进行修订。主要介绍了高层混凝土结构的基本设计方法。

全书以我国高层结构设计有关的规范、规程为依据，阐述高层建筑结构各种体系的常用设计计算问题，在高层框架结构体系中还介绍了一些国际上常用的分析方法，对其他结构体系则兼述了我国学者在方面的研究成果，也包括作者进行研究和指导研究生的部分工作。

全书包括：绪论、结构选型与结构布置、荷载与地震作用、设计计算的基本规定、高层框架结构设计、高层剪力墙结构设计、高层框-剪力墙结构设计、高层筒体结构设计、复杂高层结构设计、高层混合结构设计共十章。

本书除作土木工程专业高年级选修课及研究生课教材外，还可供建筑设计人员参考。

<<高层建筑设计>>

书籍目录

- 1 绪论
 - 2 结构选型与结构布置
 - 3 荷载与地震作用
 - 4 设计计算的基本规定
 - 5 高层框架结构设计
 - 6 高层剪力墙结构设计
 - 7 高层框架-剪力墙结构设计
 - 8 高层筒体结构设计
 - 9 复杂高层结构设计
 - 10 高层混合结构设计
- 主要参考文献

<<高层建筑设计>>

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>