

<<高层房屋建筑>>

图书基本信息

书名：<<高层房屋建筑>>

13位ISBN编号：9787562416449

10位ISBN编号：7562416443

出版时间：1998-01

出版时间：重庆大学出版社

作者：蒋智生 主编

页数：162

字数：262000

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>

<<高层房屋建筑>>

内容概要

本书系“房屋建筑”系列教材之一。

书中阐述了高层房屋建筑设计的基本内容。

全书共分九章，其内容为：绪论、高层建筑结构体系、高层建筑的建筑设计、高层建筑上的作用、剪力墙结构分析、框架—剪力墙结构、框筒结构简介、高层钢结构简介、地基与基础简介等。

本书可作为“工业与民用建筑专业”的教材，也可作为其它层次的教学参考书，可供土建类工程技术人员参考。

<<高层房屋建筑>>

书籍目录

第一章 绪论	第一节 高层建筑的发展概况	第二节 高层建筑的定义	第三节 高层建筑受力特点和侧向位移的限制	小结	复习思考题	第二章 高层建筑结构体系	第一节 高层建筑结构的基本单元	第二节 高层建筑结构体系	第三节 高层建筑结构布置的一般原则	小结	复习思考题	第三章 高层建筑的建筑设计	第一节 高层居住建筑	第二节 高层办公建筑	第三节 高层旅馆建筑	第四节 高层建筑防火设计	第五节 高层建筑设备	小结	复习思考题	习题	第四章 高层建筑上的作用	第一节 竖向荷载	第二节 风荷载	第三节 地震作用	第四节 温度作用	第五节 荷载组合方法	小结	复习思考题	第五章 剪力墙结构分析	第一节 剪力墙结构计算	第二节 剪力墙截面设计	第三节 壁式框架受力分析计算实例	小结	复习思考题	习题	第六章 框架—剪力墙结构	第一节 框架—剪力墙结构计算的基本方程	第二节 框架—剪力墙结构的内力与位移计算	第三节 框架—剪力墙的共同工作特性	小结	复习思考题	第七章 框筒结构简介	第一节 框架—筒体结构	第二节 筒中筒结构	小结	复习思考题	第八章 高层钢结构简介	第一节 钢结构的选型	第二节 高层钢结构的计算	第三节 防火设计	第四节 钢结构高层建筑施工概述	小结	复习思考题	第九章 地基与基础简介	第一节 高层建筑的基础型式	第二节 筏形基础	第三节 箱形基础	第四节 桩基础	小结	复习思考题	参考文献
--------	---------------	-------------	----------------------	----	-------	--------------	-----------------	--------------	-------------------	----	-------	---------------	------------	------------	------------	--------------	------------	----	-------	----	--------------	----------	---------	----------	----------	------------	----	-------	-------------	-------------	-------------	------------------	----	-------	----	--------------	---------------------	----------------------	-------------------	----	-------	------------	-------------	-----------	----	-------	-------------	------------	--------------	----------	-----------------	----	-------	-------------	---------------	----------	----------	---------	----	-------	------

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>