

<<建筑结构>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构>>

13位ISBN编号：9787112035533

10位ISBN编号：7112035538

出版时间：1998-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：哈尔滨建筑大学

页数：490

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>

## <<建筑结构>>

### 内容概要

本书内容包括钢筋混凝土结构、钢结构、砌体结构、地基基础、高层房屋结构的工作原理、结构方案选择、房屋抗震设计的基本知识，以及悬索、薄壳、拱、刚架、网架和大挑臂悬挑结构等各种房屋结构的受力状态、工作性能、设计方法和房屋整体工作的详细介绍；其中对整体结构、各种屋盖结构、各种形式的基础选型、预应力混凝土等，专门作了适用性和拓展性的介绍。

本书为建筑学专业建筑结构课的试用教材，也可供多种建筑工程类专业少学时结构课教学使用，并作为广大建筑工程技术人员房屋设计选型和学习参考书。

## <<建筑结构>>

### 书籍目录

第一章 绪论第二章 钢筋混凝土材料的主要物理力学性能及设计方法第三章 钢筋混凝土受弯构件；第四章 钢筋混凝土受压构件第五章 预应力混凝土结构的基本知识第六章 钢筋混凝土平面楼盖第七章 砌体房屋结构第八章 钢筋混凝土单层厂房结构第九章 多屋与高屋房屋结构第十章 钢屋架第十一章 地基和基础第十二章 屋盖结构第十三章 房屋抗震设计基本知识

<<建筑结构>>

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>