

《建筑结构》

图书基本信息

书名：《建筑结构》

13位ISBN编号：9787562308997

10位ISBN编号：7562308993

出版时间：2006-3

出版社：

作者：

页数：408

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑结构》

内容概要

《建筑结构》

书籍目录

第一篇 建筑结构概论第一章 绪论第二章 建筑结构设计标准与设计方法第三章 结构材料的力学性能及选用第二篇 混凝土结构构件第四章 钢筋混凝土轴心受拉构件第五章 钢筋混凝土受弯构件第六章 钢筋混凝土受压构件及偏心受拉构件第七章 钢筋混凝土受扭构件第八章 预应力混凝土结构的一般知识第三篇 砌体结构和钢结构第九章 砌体和砌体构件第十章 混合结构房屋第十一章 钢结构第四篇 钢筋混凝土结构和地基基础第十二章 钢筋混凝土梁板结构第十三章 多层钢筋混凝土框架结构第十四章 建筑地基基础第五篇 建筑抗震设计基本知识第十五章 地震作用和结构的抗震验算第十六章 多层砌体结构房屋的抗震设计第十七章 多层钢筋混凝土框架的抗震设计附录

《建筑结构》

编辑推荐

我们所居住的住宅、商场、体育馆、教学楼、实验楼，单层与多层工业厂房，等等，无论是功能简单还是复杂，都包含有基础、墙体、柱、楼盖及屋盖等结构构件。它们组成房屋的骨架，支承着建筑，承受各种外部作用（如荷载、温度变化、地基不均匀沉降等），形成结构整体。这种房屋骨架或建筑的结构整体，就是建筑结构。建筑物具有两个方面的特质：一是它的内在特质，即安全性、适用性和耐久性；二是它的外在特质，即使用性和美学要求。而前者，恰恰是取决于结构！

《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：www.tushu000.com