

<<建筑结构（下册）>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构（下册）>>

13位ISBN编号：9787111135098

10位ISBN编号：7111135091

出版时间：2004-2

出版时间：机械工业

作者：本社

页数：383

字数：477000

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（下册）>>

### 内容概要

本书参照高职高专和应用型本科教育土建类专业建筑结构的基本要求，打破了原混凝土结构、砌体结构、钢结构、多层高层建筑结构、抗震设计的界限，对其内容进行了精选和整合，按照贯通型建筑结构的体系来编写。

全书分为上下册，下册为砌体结构、钢结构和建筑结构抗震。

本书的内容在组织上按必需、够用的原则，取材注意反映基本概念和基本理论，删去了一些繁琐的理论推导，尽可能做到理论与工程实际相联系，力求反映职业教育的教材特点。

本书是按照我国建筑结构新规范编写，适用于建筑类三年制高职高专和应用型本科，也可作为相关专业工程技术人员的参考书。

## &lt;&lt;建筑结构(下册)&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第十四章 砌体结构 第一节 砌体材料及砌体的力学性能 第二节 砌体结构构件的承载力计算  
第三节 混合结构房屋墙体设计 第四节 过梁、圆梁、挑梁及墙体的构造措施 思考题 习题第十五章 钢结构的材料 第一节 钢材的力学性能 第二节 钢材的选用及规格 第三节 钢结构的计算及设计指标 思考题第十六章 钢结构的连接 第一节 钢结构的连接方法 第二节 焊接方法、焊缝形式和质量级别 第三节 焊缝连接 第四节 螺栓连接 思考题 习题第十七章 轴心受力构件 第一节 概述 第二节 轴心受力构件的强度、刚度和稳定性 第三节 实腹式轴心受压柱 第四节 格构式轴心受压柱 第五节 柱头和柱脚 思考题 习题第十八章 受弯构件 第一节 概述 第二节 梁的强度、刚度和整体稳定 第三节 型钢梁设计 第四节 组合梁设计 第五节 梁的局部稳定 第六节 梁的拼接和主、次梁连接 思考题 习题第十九章 拉弯构件和压弯构件 第一节 概述 第二节 拉弯构件和压弯构件的强度和刚度 第三节 压弯构件的稳定性 思考题 习题第二十章 钢屋盖 第一节 钢屋盖结构的组成 第二节 普通钢屋架的杆件设计 第三节 普通钢屋架的节点设计 第四节 屋架施工图 第五节 钢屋架设计实施 第六节 轻型钢屋架 第七节 网架结构 思考题第二十一章 建筑结构抗震基本概念 .....第二十二章 地场、地基与基础第二十三章 结构地震反应分析与抗震验算第二十四章 多层砌体结构房屋的抗震设计第二十五章 多层框架结构抗震构造设计附录参考文献

<<建筑结构（下册）>>

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>