

<<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：9787302144052

10位ISBN编号：7302144052

出版时间：2007-5

出版时间：清华大学

作者：黎钟，赵梦梅编

页数：227

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

《土建工长培训系列教材：建筑结构（下册）（第3版）》是土建工长培训系列教材之一《建筑结构》（下册）第三版，是根据新修订的《钢结构设计规范》（GB 50017—2003）和《木结构设计规范》（GB 50005—2003）编写的。

下册共两篇：第3篇钢结构、第4篇木结构。

钢结构内容包括钢结构的应用及钢材，钢结构设计计算基本规定，钢结构的基本构件计算，钢结构连接，屋盖系统与屋架，轻型门式刚架结构。

木结构内容包括木结构的应用与木材，木结构的基本构件计算，木结构连接，普通木结构屋盖，轻型木结构，古建筑木结构。

《土建工长培训系列教材：建筑结构（下册）（第3版）》除着重阐述基本构件和连接的计算原理和构造外，还列举了一些典型的计算例题，集中介绍新型的轻型钢结构门式刚架和轻型木框架结构的构成。

《土建工长培训系列教材：建筑结构（下册）（第3版）》可作为土建工长培训系列教材，也可作为土建工程施工工人自学建筑结构的参考书。

<<建筑结构 (下册) >>

书籍目录

第3篇 钢结构第11章 钢结构的应用及钢材11.1 钢结构的应用11.2 钢结构用钢材第12章 钢结构设计计算
基本规定12.1 以概率理论为基础的极限状态设计方法12.2 规范规定的各种钢材及连接材料的强度设计
值第13章 钢结构的基本构件计算13.1 轴心受拉构件13.2 轴心受压构件13.3 受弯构件13.4 拉弯和压弯构
件13.5 焊接工字形钢板组合梁计算例题第14章 连接14.1 焊接连接14.2 螺栓连接14.3 高强度螺栓连接
第15章 屋盖系统与屋架15.1 屋盖结构的组成及屋面材料15.2 檩条15.3 屋架及支撑第16章 轻型门式刚
架结构16.1 概述16.2 轻型门式刚架的形式16.3 轻型门式刚架梁和柱16.4 檩条与支撑布置16.5 刚架的连
接节点构造第4篇 木结构第17章 木结构的应用与木材17.1 木结构及其应用17.2 木材第18章 木结构的基
本构件计算18.1 计算原则及设计值的规定18.2 轴心受拉和轴心受压构件承载力计算18.3 受弯构件计
算18.4 拉弯和压弯构件承载能力验算18.5 基本构件计算例题第19章 木结构边接第20章 普通木结构
屋盖第21章 轻型木结构第22章 古建筑木结构参考文献

<<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>