

<<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：9787112025671

10位ISBN编号：7112025672

出版时间：1900-01-01

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：龚伟

页数：平装

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

《建筑结构（下册）》为中专工业与民用建筑专业教材。

全书分上、下两册。

下册为砌体结构、钢结构及建筑结构抗震设计。

主要包括：砌体材料和砌体的力学性能，砌体结构构件承载力的计算，混合结构墙、柱设计，钢结构的材料及计算方法，钢结构的连接，钢结构构件的计算，钢屋盖，抗震设计原则，场地、地基和基础，地震作用及结构抗震验算，多层砌体房屋的抗震等。

《建筑结构（下册）》可供各类中专层次的工民建、村镇建设专业的学员使用，也可供土建设计、施工人员学习参考。

<<建筑结构（下册）>>

书籍目录

第三篇 砌体结构：第十四章 砌体材料和砌体的力学性能；第十五章 砌体结构构件承载力的计算；第十六章 混合结构墙、柱设计；第四篇 钢结构：第十七章 钢结构的材料及计算方法；第十八章 钢结构的连接；第十九章 钢结构构件的计算；第二十章 钢屋盖；第五篇 建筑结构抗震设计：第二十一章 抗震设计原则；第二十二章 场地、地基和基础；第二十三章 地震作用及结构抗震验算；第二十四章 多层砌体房屋。

<<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>