

<<混凝土结构及砌体结构。 下册>

图书基本信息

书名：<<混凝土结构及砌体结构。  
下册>>

13位ISBN编号：9787562428770

10位ISBN编号：7562428778

出版时间：2005-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：黄明 编

页数：243

字数：393000

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>

## 内容概要

本书是根据我国高等院校“房屋建筑”高职高专教育的发展需要而编写的系列教材之一。全书是按照国家教委房屋建筑专业《混凝土结构及砌体结构教学要求》教材编写原则，根据高职高专的特点而编写的。

内容包括梁板结构、单层工业厂房结构、多层房屋框架结构和砌体结构。

本书除供高职高专“房屋建筑”专业作教材外，还可作为土建类非“房屋建筑”专业的专科教材，以及土建工程技术人员的参考书。

书籍目录

第10章 梁板结构 10.1 现浇单向板肋梁楼盖 10.2 现浇双向板肋梁楼盖 10.3 装配式楼盖  
10.4 楼梯 10.5 悬挑构件 本章小结 思考题 习题第11章 单层工业厂房结构 11.1 概 述  
11.2 单层厂房结构的组成和布置 11.3 排架结构的内力分析 11.4 单层厂房柱设计 11.5 柱  
下独立基础设计 本章小结 思考题第12章 多层框架结构房屋 12.1 概 述 12.2 多层房屋的结构类型  
12.3 多层房屋结构的荷载 12.4 框架房屋的结构布置与计算简图 12.5 框架结构的内力  
分析及侧移验算 12.6 框架结构的内力组合与构件设计 本章小结 思考题 习题第13章 砌体结构  
13.1 砌体材料及砌体的力学性能 13.2 砌体结构构件的承载力计算 13.3 砌体结构房屋的墙  
体体系及其承载力验算 13.4 砌体结构中的过梁、墙梁、挑梁 13.5 砌体结构墙体设计 本章小结  
思考题 习题主要参考文献

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>