

<<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>