

<<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：9787562416791

10位ISBN编号：7562416796

出版时间：1998-4

出版时间：重庆大学出版社

作者：黄双华，宋健夏 主编

页数：345

字数：546000

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>

<<混凝土结构及砌体结构（下册）>>

内容概要

本书是“房屋建筑”专业专科系列教材之一，教材内容按《混凝土结构设计规范》(GBJ10—89)编写。全书共十三章，分上、下两册，下册四章内容包括梁板结构；单层工业厂房结构；多层房屋框架结构；砌体结构。

每章配有详细的设计实例，末尾有小结、思考题和习题。

本书供“房屋建筑”专业专科作教材，也可供土建类非“房屋建筑”专业本科作教材，还可供土建工程技术人员参考。

<<混凝土结构及砌体结构(下册)>>

书籍目录

第十章 梁板结构 10.1 概述 10.2 肋形楼盖结构布置及受力体系 10.3 整体式单向板肋梁楼盖按弹性理论的计算 10.4 整体式单向板肋梁楼盖按塑性理论的计算 10.5 单向板截面强度计算和构造要求 10.6 双向板肋形楼盖 10.7 装配式楼盖 10.8 楼梯 10.9 雨篷 小结 思考题 习题第十一章 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 11.6 单层厂房设计计算实例 小结 思考题 习题第十二章 多层房屋框架结构 12.1 概述 12.2 多层框架结构布置 12.3 多层框架的荷载 12.4 框架梁、柱截面尺寸的拟定 12.5 框架结构内力分析及侧移计算 12.6 框架的内力组合 12.7 框架结构的构件设计 12.8 多层框架结构设计计算实例 小结 思考题 习题第十三章 砌体结构 13.1 概述 13.2 砌体材料的类别、强度等级及选用 13.3 砌体的强度与变形性能 13.4 砌体结构构件的承载力计算 13.5 混合结构房屋墙、柱设计 13.6 过梁、墙梁及挑梁 小结 思考题 习题附表 附表10.1 等跨连续梁在均布荷载和集中荷载作用下的弯矩和剪力系数表 附表10.2 单跨双向板在均布荷载作用下的内力系数表 附表11 单层厂房排架柱柱顶反力与位移 附表12 框架在均布或倒三角形荷载作用下的反弯点高度比 附表13.1 各类砌体的抗压强度标准值 附表13.2 各类砌体的抗压强度设计值 附表13.3 砌体沿块体和沿灰缝截面破坏的强度标准值 附表13.4 砌体沿块体和沿灰缝截面破坏的强度设计值 附表13.5 轴向力影响系数 参考文献

<<混凝土结构及砌体结构（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>