

<<多层建筑组合结构设计>>

图书基本信息

书名：<<多层建筑组合结构设计>>

13位ISBN编号：9787111161776

10位ISBN编号：7111161777

出版时间：2005-7

出版时间：机械工业出版社

作者：匡敏玲

页数：559

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>

<<多层建筑组合结构设计>>

内容概要

高层建筑都是组合结构，本书结合新规范，主要介绍以砌体和钢筋混凝土为承重材料的多层建筑组合结构设计。

为便于理解，书中用插图和结构构件计算例题作为补充说明，并列出参考资料供读者进一步学习之用。

本书供建筑结构设计人员使用，还可作为高等院校相关专业师生参考。

<<多层建筑组合结构设计>>

书籍目录

前言第1章 概述第2章 砌体结构的分类和力学性能 2.1 砖块体的块体 2.2 砌块砌体的块体 2.3 石砌体的块体 (见附录A) 2.4 砌体的力学性能第3章 组合结构墙、柱设计 3.1 墙体的承重体系 3.2 房屋的静力计算方案 3.3 墙、柱的允许高宽比及计算例题 3.4 一般构造要求 3.5 防止或减轻墙体开裂的主要措施 3.6 砌体的受压、局部受压及轴心受拉、受弯、受剪构件的承载力计算 3.7 单层房屋墙、柱承载力的验算及例题 3.8 多层刚性方案房屋墙、柱承载力的验算及例题第4章 过梁、圈梁、墙梁及挑梁设计 4.1 过梁设计及例题 4.2 圈梁的设置与构造要求 4.3 墙梁设计及例题 4.4 挑梁设计及例题第5章 钢筋混凝土楼盖结构 5.1 概述 5.2 装配式楼盖设计及例题 5.3 现浇式楼盖设计第6章 钢筋混凝土楼梯设计 6.1 板式楼梯设计及例题 6.2 单梁楼梯设计及例题 6.3 双跑现浇板式悬挑楼梯设计及例题第7章 基础 7.1 概述 7.2 基础埋置深度 7.3 地基承载力计算 7.4 地基变形计算 7.5 地基稳定性计算第8章 多层建筑组合结构抗震设计附录 附表参考文献

<<多层建筑组合结构设计>>

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>