

<<混合结构房屋>>

图书基本信息

书名：<<混合结构房屋>>

13位ISBN编号：9787561811139

10位ISBN编号：7561811136

出版时间：1992-4

出版时间：天津大学出版社

作者：陆继贇

页数：218

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>

<<混合结构房屋>>

内容概要

《混合结构房屋》是在《混合结构房屋》1992年版的基础上，根据1993年《建筑抗震设计规范》和1996年《混凝土结构设计规范》修订而成。书中对某些章节的内容和顺序进行了调整，增添了目前极具发展潜力的混凝土小型砌块房屋的设计内容，并在每章节后增添了思考题和练习题。其内容包括框上的作用、砌体结构构件的承载计算以及多层房屋、多层内框架房屋、底层框架砖房、单层砖柱厂房、单层空旷房屋等几类混合结构及构件的设计（包括抗震设计）、计算方法、概念和构造设计等，并附有实例。

<<混合结构房屋>>

书籍目录

绪论第一章 结构上的作用1.1 竖向荷载1.2 风荷载1.3 地震作用1.4 荷载效应组合第二章 砌体结构构件的承载力计算2.1 砌体材料的力学性能2.2 受压构件的承载力计算2.3 局部受压构件的承载力计算2.4 受拉、受弯和受剪构件的承载力计算2.5 配筋砖砌体构件的承载力计算第三章 多层房屋3.1 建筑布置与结构选型3.2 墙、柱的高厚比验算3.3 混合结构房屋静力计算方案3.4 竖向荷载和风荷载作用下墙体的计算3.5 地下室墙的计算3.6 地震作用下墙体的计算3.7 墙体的构造措施3.8 装配式钢筋混凝土楼盖3.9 楼梯3.10 过梁、挑梁、墙梁第四章 多层内框架砖房4.1 结构方案及布置4.2 计算要点4.3 抗震构造措施第五章 底层框架房屋5.1 结构方案及布置5.2 计算要点5.3 抗震构造措施第六章 单层砖柱厂房和单层空旷房屋6.1 单层房屋在竖向荷载和风荷载作用下墙体的计算6.2 单层房屋在地震作用下墙体的计算6.3 抗震构造措施第七章 基础设计7.1 网性基础设计7.2 扩展基础设计附录参考文献

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>