

<<砌体结构>>

图书基本信息

书名：<<砌体结构>>

13位ISBN编号：9787811063608

10位ISBN编号：7811063603

出版时间：2007-3

出版时间：郑州大学出版社

作者：李凤兰

页数：202

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>

<<砌体结构>>

内容概要

本书是普通高等教育土木工程专业“十一五”规划教材之一。

全书共六章，主要介绍了砌体结构的基本理论和设计方法，内容包括砌体材料的基本力学性能，砌体结构构件承载力的计算，混合结构房屋墙体设计，过梁、圈梁、墙梁和挑梁的设计，砌体结构房屋抗震设计等。

本书可供普通高等学校土木工程、工程管理等专业的学生使用，也可作为相关专业的继续教育教材。

<<砌体结构>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 砌体结构的特点 1.2 砌体结构的发展简况 1.3 本课程的任务和特点第2章 砌体及其材料的基本力学性能 2.1 砌体材料 2.2 砌体的种类 2.3 砌体的受压性能 2.4 砌体的受拉、受弯、受剪性能 2.5 砌体强度的标准值和设计值 2.6 砌体的变形性能及其他性能第3章 砌体结构构件承载力计算 3.1 受压构件 3.2 局部受压 3.3 轴心受拉、受弯和受剪构件 3.4 配筋砌体构件第4章 混合结构房屋墙体设计 4.1 混合结构房屋的结构布置方案 4.2 混合结构房屋的静力计算方案 4.3 墙柱高厚比验算 4.4 单层房屋墙体计算 4.5 多层房屋墙体计算 4.6 地下室墙体计算 4.7 一般构造要求 4.8 防止墙体裂缝的主要措施第5章 过梁、圈梁、墙梁和挑梁的设计 5.1 过梁 5.2 圈梁 5.3 墙梁 5.4 挑梁第6章 砌体结构房屋抗震设计 6.1 砌体结构房屋的受震破坏 6.2 砌体结构房屋抗震设计的基本规定 6.3 房屋结构抗震验算 6.4 房屋抗震构造措施 6.5 配筋砌块砌体房屋抗震设计参考文献

<<砌体结构>>

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>