

<<砌体结构设计>>

图书基本信息

书名：<<砌体结构设计>>

13位ISBN编号：9787561817407

10位ISBN编号：7561817401

出版时间：2003年01月

出版时间：天津大学出版社

作者：李砚波

页数：191

字数：31200000

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>

## <<砌体结构设计>>

### 内容概要

本书是根据建筑结构工程专业砌体结构课程教学基本要求，按照新的《砌体结构设计规范》（GB50003—20010编写的。

其内容包括绪论，砌体结构构件的承载力计算，过梁、挑梁、墙梁，单层砌体结构房屋设计，多层砌体结构房屋的设计（包括抗震设计）及砌体结构房屋常用基础设计等，并附有实例。

为了提高旧有砌体结构房屋的寿命和耐久性，增加了旧有砌体结构房屋改造和修缮设计的内容。

## &lt;&lt;砌体结构设计&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 第1章 砌体结构构件的承载力计算 1.1 砌体材料的力学性能 1.2 受压构件的承载力计算 1.3 局部受压构件的承载力计算 1.4 受拉、受弯和受剪构件的承载力计算 1.5 配筋砖砌体构件的承载力计算 1.6 配盘砌块砌体构件的承载力计算 第2章 过梁、挑梁、墙梁 2.1 过梁 2.2 挑梁 2.3 墙梁 第3章 单层砌体结构房屋 3.1 砌体结构房屋静力计算方案 3.2 单层房屋在竖向荷载和风荷载作用下墙体的计算 3.3 单层房屋在地震作用下墙体的计算 3.4 抗震构造措施 第4章 多层砌体结构房屋设计 4.1 房屋体型与结构体系 4.2 墙、柱的高厚比验算 4.3 竖向荷载和风荷载作用下墙体的计算 4.4 地下室墙体的计算 4.5 地震作用下墙体的计算 4.6 墙体的构造措施 第5章 砌体结构房屋常用基础设计 5.1 无筋扩展基础设计 5.2 扩展基础设计 第6章 旧有混合结构房屋鉴定、检测和加固设计 6.1 旧有砌体房屋的质量评定 6.2 砌体房屋的检测方法 6.3 砌体旧房的加固附表参考文献

<<砌体结构设计>>

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>