

<<砌体结构>>

图书基本信息

书名：<<砌体结构>>

13位ISBN编号：9787562918806

10位ISBN编号：7562918805

出版时间：2002-12

出版时间：武汉理工大学出版社(武汉工业大学)

作者：张建勋 编

页数：135

字数：219000

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

本书系“高等专科学校、高等职业技术学院房屋建筑工程专业新编系列教材”。

全书共6章，内容分为绪论、砌体材料及其力学性能、砌体结构构件的承载力计算、砌体结构房屋的墙体体系及其承载力验算、砌体结构墙体中的过梁墙梁挑梁、砌体结构的墙体设计等。

每章均有本章提要、思考题与习题、本章小节。

本书内容按2002年最新的《砌体结构设计规范》GB 50003—2001进修修改和补充。

本书可作为土建类高职高专教材，还可供土建类工程技术人员阅读参考。

## &lt;&lt;砌体结构&gt;&gt;

## 书籍目录

1 绪论 1.1 砌体结构的历史 1.2 砌体结构的优缺点 1.3 我国近代砌体结构的发展  
2 砌体材料及其力学性能 2.1 砌体的材料 2.2 砌体的种类 2.3 砌体的受压性能 2.4 砌体的轴心受拉、弯曲受拉、受剪 2.5 砌体的弹性模量、摩擦系数与线膨胀系数  
3 砌体结构构件的承载力计算 3.1 极限状态设计及承载力设计表达式 3.2 受压构件 3.3 局部受压 3.4 轴心受拉、受弯和受剪构件 3.5 配筋砌体的承载力计算  
4 砌体结构房屋的墙体体系及其承载力验算 4.1 房屋的结构布置 4.2 房屋的静力计算方案 4.3 墙、柱的高厚比验算 4.4 单层房屋的墙体计算 4.5 多层房屋的墙体计算  
5 砌体结构墙体中的过梁、墙梁、挑梁 5.1 过梁 5.2 墙梁 5.3 挑梁  
6 砌体结构的墙体设计 6.1 墙、柱的一般构造要求 6.2 墙体的布置及圈梁 6.3 墙体的质量及裂缝分析参考文献

<<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>