

<<砌体结构施工>>

图书基本信息

书名：<<砌体结构施工>>

13位ISBN编号：9787564100308

10位ISBN编号：7564100303

出版时间：2005-8

出版时间：东南大学出版社

作者：王立新

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>

## <<砌体结构施工>>

### 内容概要

本书主要介绍砌体结构的概念、构造、计算方法、施工工艺、工程应用及发展方向。

全书共分9章，前5章为结构、构造部分，后4章施工部分。

结构、构造部分包括：砌体结构的构造；砌体结构及构件承载力计算；砌体结构施工图的识读。

施工部分包括：施工机械与脚手架、砌体结构施工工艺及施工方案；砌体结构工程季节性施工及砌体结构工程质量通病与防治。

附录部分为砌筑工操作实习任务指导书，可指导时学生进行实训操作练习，以加强实践性教学环节。

每章后均附有小结及复习思考题。

本书配合技能型紧缺人才工程，编写时结合了近几年的新成就、新技术、新材料、新经济和新规范，是全日制高职高专土建类专业教材。

亦可作为同层次的电大、函授和夜大职业学校教材，以及相关行业岗位培训教材或自学用书。

## &lt;&lt;砌体结构施工&gt;&gt;

## 书籍目录

0 绪论 0.1 砌体结构概况 0.2 砌体结构的特点 0.3 砌体结构的发展 本章小结 复习思考题1 砌体结构的建筑构造 1.1 概述 1.2 砖墙的构造 1.3 砌块砌体的构造 本章小结 复习思考题2 砌体的力学性能 2.1 砌体的受压性能 2.2 砌体的轴心受拉、弯曲受拉和受剪性能 本章小结 复习思考题3 混合结构房屋的墙体系及其承载力验算 3.1 砌体结构构件受压承载力计算 3.2 墙体承重体系和房屋的静力计算方案 3.3 墙、柱的高厚化 本章小结 复习思考题4 过梁、挑梁、雨篷及墙梁简介 4.1 过梁 4.2 挑梁 4.3 雨篷 4.4 墙梁 本章小结 复习思考题5 施工图识读 5.1 结构施工图的内容与作用 5.2 结构施工图的识读 5.3 实例：某混合结构施工图6 常用施工机械 6.1 施工机械 6.2 运输机具 6.3 脚手架 本章小结 复习思考题7 施工工艺及离工方案 7.1 砖砌体的施工 7.2 砖砌体工程质量标准及检验方法 7.3 普通混凝土小型空心砌块砌体施工 7.4 混凝土小型空心砌块砌体工程质量标准及检验方法 7.5 石砌体的施工 7.6 石砌体的工程质量标准及检验方法 7.7 配筋砌体施工 7.8 配筋砌体工程质量标准及检验方法 7.9 填充墙砌体施工 7.10 填充墙砌体工程质量标准及检验方法 7.11 砌筑工程施工顺序 7.12 砌体工程安全技术 7.13 施工案例 本章小结 复习思考题8 砌体工程季节性施工.....9 砌体工程制质量通病及防治附录 砌筑工操作实习任务指导书参考文献

<<砌体结构施工>>

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>