

《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：9787801775511

10位ISBN编号：7801775511

出版时间：2006-8

出版社：中国计划出版社

作者：候力更

页数：367

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《砌体结构设计》

内容概要

《砌体结构设计必备图表资料大全》以《砌体结构设计规范》GB 50003-2001为基础，主要内容包括：砌体材料及砌体的力学性能，砌体结构构件的计算方法，砌体结构承载力计算，混合结构房屋墙体设计，过梁、墙梁、挑梁及墙体的构造措施，混合结构房屋抗震设计等内容。并重点介绍了砌体结构可靠度调整、砌体局部受压补充规定、砌体结构防裂措施等。

本套丛书是一套实用性很强的工具书，内容新、实用性强、全面系统，是一套价值较高的专业工具书。丛书具有设计方法齐全，计算图表完善，计算用表准确，应用方便和实用性强等特点。把看似纷乱复杂的工程资料问题梳理成图表，是广大设计人员工作时的得力工具。

《砌体结构设计》

书籍目录

检索表第一章 砌体结构特点、分类与设计基础知识 第一节 砌体结构的一般规定 第二节 砌体结构术语与符号 第三节 砌体结构设计常用资料 第四节 等跨等截面连续梁弯矩、剪力、挠度系数 第五节 矩形截面墙、柱极限高度第二章 材料、砌体的计算指标及砌体结构的可靠度 第一节 材料的分度与强度等级 第二节 砌体的强度等级与计算指标第三章 无筋砌体构件的承载力计算 第一节 受压承载力计算 第二节 局部受压构件承载力计算 第三节 受弯、受剪构件承载力计算 第四节 砌体结构构造要求第四章 圈梁、过梁、墙梁与挑梁 第一节 圈梁 第二节 过梁 第三节 墙梁 第四节 挑梁第五章 配筋砌体构件 第一节 网状配筋砌体构件 第二节 组合砖砌体构件 第三节 配筋砌块砌体构件第六章 单层砌体房屋 第一节 单层砌体房屋设计 第二节 单层砌体房屋构造要求第七章 多层及高层砌体房屋 第一节 多层砌块混合结构房屋设计 第二节 多层砌块砌体房屋设计 第三节 多层砌体房屋地下地结构 第四节 高层筋砌块砌体房屋 第五节 多层砌体房屋构造要求第八章 石砌体房屋 第一节 石砌体材料质量要求 第二节 石构件设计与构造要求 第三节 重力式毛石挡土墙第九章 砌体结构抗震设计 第一节 砌体房屋抗振设计基本要求 第二节 单层砖柱厂房抗震设计 第三节 单层空旷房屋抗震设计 第四节 多层砌体房屋抗震设计第十章 砌体结构设计强制性条文 第一节 材料 第二节 砌体结构构造与构件设计 第三节 砌体结构构件抗震设计附录一 建筑结构设计符号附录二 建筑结构设计常用的上、下标参考文献

《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:www.tushu111.com