

<<混凝土小型空心砌块建筑设计>>

图书基本信息

书名：<<混凝土小型空心砌块建筑设计>>

13位ISBN编号：9787801591852

10位ISBN编号：7801591852

出版时间：2001-11

出版时间：中国建材工业出版社

作者：孙翥萍

页数：186

字数：300000

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>

<<混凝土小型空心砌块建筑设计>>

内容概要

为了使建筑设计部门的工程技术人员尽快掌握和熟悉修订后的《混凝土小型空心砌块建筑技术规程》的内容，特邀部分修订组成员根据修订后的规程内容编写了这本《混凝土小型空心砌块建筑设计》。书中重点介绍了混凝土小型空心砌块的基本材性与砌体力学性能、砌块受压砌体可靠度分析、构件强度计算、房屋的墙体设计、房屋的抗震设计和轻集料混凝土小型空心砌块建筑等。

<<混凝土小型空心砌块建筑设计>>

书籍目录

前言第一章 我国混凝土小型空心砌块的分类与规格 第一节 混凝土小型空心砌块的分类、块型与规格 第二节 砌块墙体砌筑与联系第二章 混凝土小型空心砌块的基本材性与砌体力学性能 第一节 混凝土小砌块的基本材性 第二节 混凝土小砌块的砌体力学性能 第三节 混凝土小砌块芯柱砌体力学性能第三章 混凝土小型空心砌块受压砌体可靠度分析 第一节 混凝土小型空心砌块砌体可靠度计算的说明 第二节 混凝土小型空心砌块砌体的轴压抗力统计参数 第三节 混凝土小型空心砌块砌体轴压可靠度计算 第四节 多排孔轻集料混凝土小砌体可靠度计算第四章 构件强度计算 第一节 材料与砌体的计算指标 第二节 受压构件 第三节 局部受压第五章 房屋的墙体设计 第一节 基本原则 第二节 刚性方案房屋 第三节 弹性和刚弹性方案房屋 第四节 砌块结构房屋的构造措施 第五节 砌块建筑保温隔热、防裂、防渗漏构造措施第六章 房屋的抗震设计 第一节 砌块房屋的抗震设计 第二节 8度设防区六层小砌块建筑抗震度验 第三节 配筋砌块体剪力墙房屋抗震性能第七章 轻集料混凝土小砌块建筑 第一节 轻集料混凝土小砌块特点和工程应用 第二节 轻集料混凝土小砌块砌体的静力性能 第三节 轻集料混凝土小砌块砌体的抗震性能 第四节 轻集料混凝土小砌块房屋抗震设计实例主要参考资料

<<混凝土小型空心砌块建筑设计>>

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>