

<<小砌块建筑设计与施工>>

图书基本信息

书名：<<小砌块建筑设计与施工>>

13位ISBN编号：9787112045501

10位ISBN编号：7112045509

出版时间：2001-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：孙惠镐等

页数：313

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>

<<小砌块建筑设计与施工>>

内容概要

本书介绍小型空心砌块（简称小砌块）的品种规格和小砌块建筑的建筑设计、结构设计、构造要求和施工方法；书中并对用于高层建筑的配筋砌块的构造要求、结构设计和抗震设计作必要的介绍。

本书可供从事小砌块建筑的设计、施工人员阅读，也可作为培训教材及大专院校有关专业教学参考。

<<小砌块建筑设计与施工>>

书籍目录

前言第一章 小砌块建筑发展概况 第一节 国外混凝土小型空心砌块发展概况 第二节 国内混凝土小型空心砌块发展概况第二章 小砌块建筑的墙体材料 第一节 综述 第二节 混凝土小型空心砌体 第三节 砌筑砂浆 第四节 芯柱混凝土 第五节 钢筋及钢筋网片第三章 小砌块墙体的建筑设计 第一节 砌块墙体的分类 第二节 小砌块墙体的热工、声学及防火性能 第三节 小砌块墙体的建筑设计特点第四章 小砌块砌体的基本力学性能 第一节 小砌块砌体的抗压强度 第二节 小砌块砌体抗拉、抗弯和抗剪强度 第三节 小砌块砌体的弹性模量、线膨胀系数和磨擦系数第五章 无筋小砌块建筑结构设计 第一节 小砌块结构的设计方法 第二节 受压构件承载能力计算 第三节 砌体局部受压承载能力计算 第四节 过梁、挑梁 第五节 小砌块建筑的静力计算 第六节 基础 第七节 小砌块建筑非设防地区的结构构造措施 第八节 多层无筋砌块抗震设计第六章 配筋小砌块建筑结构设计 第一节 一般原则 第二节 配筋砌块砌体结构和结构构件设计与计算原则 第三节 配筋砌块砌体构造要求第七章 配筋小砌块建筑抗震设计 第一节 抗震设计的一般要求第八章 小砌块建筑施工参考文献

<<小砌块建筑设计与施工>>

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>