

图书基本信息

书名：<<03SG615配筋混凝土砌体建筑结构构造>>

13位ISBN编号：9787802424562

10位ISBN编号：7802424569

出版时间：2009-11

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：90

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>

内容概要

《国家建筑标准设计图集03SG615：配筋混凝土砌体建筑结构构造》适用于全国各个气候分区，非抗震设防和抗震设防烈度6-8度地区的多层大开间（12m）中高层、高层配筋混凝土砌块砌体建筑的结构构造。

使用功能相近似的其它民用建筑与工业建筑等均可参照使用。

书籍目录

说明普通混凝土小型空心砌块块型砌块砌体组合示例(一)-(四)层间墙体砌块组砌示例(一)-(二)夹心墙构造节点门窗洞口过梁排块门窗洞口过梁构造夹心墙、外保温墙门洞边加强构造90厚隔墙的连接构造100%灌孔砌体砌块及竖向钢筋布置(一)-(二)66%、50%及33%灌孔砌体砌块及竖向钢筋布置RM剪力墙配筋示例及最小配筋率钢筋的锚固及搭接长度表RM剪力墙钢筋布置和锚固搭接RM剪力墙水平配筋要求双筋配筋方案单筋配筋方案水平钢筋就位架焊接网片布置(一)-(二)焊接网片W1、W1a、W2、W2a焊接网片W3 H W10焊接网片YW1、YW1a、YW2、YW2a焊接网片YW3~YW6二焊接网片连接(一)-(三)非正交墙体连接处理夹心墙的连接夹心墙与节能圈梁、挑梁的连接楼、电梯间局部加强构造(一)-(二)边缘构件设置及构造RM及RC最小墙垛构造错层部位的处理剪力墙RC梁及弱连梁剪力墙RC与RM411合连梁壁式框架(一)-(二)圈梁、梁及弱连梁配筋表RM与RC组合连梁配筋表壁式框架裙梁配筋表RC挑梁截面配筋RM与RC组合墙梁配筋RM与RC组合墙梁托梁配筋RM与RC组合墙梁剖面配筋砌块柱、扶壁柱构造要求400×400, 400×600西2筋砌块柱600×600配筋砌块柱400×400配筋砌块扶壁柱400×600配筋砌块扶壁柱600×600配筋砌块扶壁柱600×800配筋砌块扶壁柱多层框架梁、柱纵筋锚固要求(非抗震设计)多层框架梁、柱纵筋锚固要求(抗震设计)防裂措施(一)-(二)女儿墙、窗洞口构造节点管道的埋设构造墙上设备固定砌块砌体灰缝形式

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>