

<<11G329-2 建筑物抗震构造详图>>

图书基本信息

书名：<<11G329-2 建筑物抗震构造详图>>

13位ISBN编号：9787802426924

10位ISBN编号：7802426928

出版时间：2011-10

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：97

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>

## <<11G329-2 建筑物抗震构造详>>

### 内容概要

本书国家建筑标准设计图集是对《建筑抗震设计规范》GB 50011-2010第七章多层砌体房屋和底部框架砌体房屋的详细全面的阐释,对原04G329—2《建筑物抗震构造详图(单层砌体房屋)》、04G329—3《建筑物抗震构造详图(砖墙楼房)》、04G329—4《建筑物抗震构造详图(小砌块墙楼房)》、04G329—6《建筑物抗震构造详图(局部框架房屋)》的内容进行整合修订。该图集适用于抗震设防烈度6-9度的普通砖(包括烧结、蒸压、混凝土普通砖)、多孔砖(包括烧结、混凝土多孔砖)承重的多层砌体;混凝土小型空心砌块承重的多层小砌块房屋及抗震设防烈度6—8度底层或底部两层框架—抗震墙砌体房屋。

砖砌体房屋给出了构造柱、圈梁、楼板、楼梯间及墙体水平筋的构造做法。

混凝土小砌块砌体房屋给出了拉结钢筋网片、芯柱、构造柱、圈梁、楼板、女儿墙、夹芯墙的构造做法。

底部框架—抗震墙砌体房屋给出了框架柱、托墙梁、底部混凝土抗震墙、底部约束砌体及小砌块砌体抗震墙、过渡层墙体的构造做法。

## <<11G329-2 建筑物抗震构造详>>

### 书籍目录

目录

总说明

多层砖砌体房屋抗震构造详图

构造柱与拉结筋立面

加强构造柱与拉结筋立面

构造柱根部与基础圈梁连接做法

构造柱伸至室外地面下500做法

构造柱根部锚入基础做法

墙体钢筋网片与构造柱连接节点

无构造柱时墙体钢筋网片节点

楼梯间墙体配筋构造

圈梁与构造柱连接节点

无构造柱时板底圈梁连接节点

板底圈梁与板的连接

预制板与外墙或圈梁的拉结底层、顶层窗洞口下标高处钢筋混凝土配筋带

板侧圈梁节点

板侧圈梁与板的连接

高低圈梁节点

现浇板设圈梁与不设圈梁构造

大开间多层砌体房屋构造

顶层大房间下一层有构造柱时构造柱(组合砖壁柱)锚固(6、7度)

阳台挑梁与圈梁的连接(6、7度)

6—8度区女儿墙配筋构造

后砌隔墙与构造柱、承重墙的拉结

多层混凝土小砌块砌体房屋抗震构造详图

底部框架-抗震墙砌体房屋抗震构造详图

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>