

《建筑物抗震构造详图》

图书基本信息

书名：《建筑物抗震构造详图》

13位ISBN编号：9787802426542

10位ISBN编号：7802426545

出版时间：2011-8

出版社：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：74

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.tushu000.com

《建筑物抗震构造详图》

内容概要

《国家建筑标准设计图集:建筑物抗震构造详图(多层和高层钢筋混凝土房屋)(11G329-1替代03G329-1)》适用于抗震设防烈度为6~9度地区、抗震等级为一、二、三、四级A级高度现浇钢筋混凝土结构,包括框架结构、剪力墙结构、框架-剪力墙结构、板柱-剪力墙结构、部分框支剪力墙结构、筒体结构的抗震构造详图,还提供部分错层;预制板、叠合板与剪力墙的连接等结构构造做法。设计师可根据设计需要在书中查阅相关设计规定并直接选用相关的抗震构造详图,施工单位按图进行施工。《国家建筑标准设计图集:建筑物抗震构造详图(多层和高层钢筋混凝土房屋)(11G329-1替代03G329-1)》图文并茂,还提供了一些方便设计人员查找使用的表格,清楚明了,方便实用。

书籍目录

目录

编制说明

适用范围、设计依据

一般规定

抗震设防分类

确定抗震措施抗震等级的烈度

A级高度房屋的最大适用高度、结构材料要求

A级高度房屋的抗震等级

轴压比限值

梁、柱纵向钢筋及剪力墙分布钢筋配筋率

框架梁、柱配置箍筋要求

混凝土保护层、环境类别

钢筋的锚固（一）

钢筋的锚固（二）

钢筋的连接（一）

钢筋的连接（二）

框架结构

箍筋、拉筋做法、框架梁构造要求（一）

框架梁构造要求（二）

框架柱构造要求（一）

框架柱构造要求（二）

一级抗震等级现浇框架梁、柱纵筋构造

二级抗震等级现浇框架梁、柱纵筋构造

三级抗震等级现浇框架梁、柱纵筋构造

四级抗震等级现浇框架梁、柱纵筋构造

一级抗震等级现浇框架梁、柱箍筋构造

二级抗震等级现浇框架梁、柱箍筋构造

三级抗震等级现浇框架梁、柱箍筋构造

四级抗震等级现浇框架梁、柱箍筋构造

现浇框架梁、柱纵向钢筋在节点部位的锚固和搭接

框架柱纵向钢筋连接构造

矩形截面框架柱箍筋摆放示意及芯柱配筋构造

框架梁竖向加腋构造做法、框架扁梁构造做法

框架梁水平加腋构造做法

剪力墙结构

剪力墙构造要求

剪力墙构造边缘构件构造及配筋要求

剪力墙约束边缘构件构造及配筋要求

约束边缘构件体积配箍率及其箍筋、拉筋做法（一）

约束边缘构件箍筋、拉筋做法（二）

具有较多短肢剪力墙的剪力墙结构构造

剪力墙连梁配筋构造（一）

剪力墙连梁配筋构造（二）

剪力墙连梁配筋构造（三）

剪力墙边缘构件纵筋连接构造

剪力墙竖向及水平分布筋连接构造

剪力墙竖向及水平分布筋锚固构造

- 剪力墙墙体及连梁开洞做法
- 剪力墙洞口不对齐时的构造措施
- 嵌固部位以下约束边缘构件范围（一）
- 嵌固部位以下约束边缘构件范围（二）
- 剪力墙约束边缘构件构造
- 剪力墙洞间墙肢配筋构造示意
- 剪力墙结构转角窗处构造做法
- 框架 - 剪力墙结构
 - 框架 - 剪力墙结构构造要求
 - 楼面梁与剪力墙平面外相交连接做法（一）
 - 楼面梁与剪力墙平面外相交连接做法（二）
 - 框架 - 剪力墙结构剪力墙连梁的构造要求
 - 连梁跨高比 l_n/h 时配筋构造（一）
 - 连梁跨高比 l_n/h 时配筋构造（二）
- 板柱 - 剪力墙结构
 - 板柱 - 剪力墙结构截面及构造要求
 - 无梁板开洞要求及构造
 - 平托板与斜柱帽配筋构造
 - 无柱帽板柱节点抗剪构造（一）（箍筋、弯起筋抗剪）
 - 无柱帽板柱节点抗剪构造（二）（抗剪栓钉）
 - 板柱 - 剪力墙结构暗梁配筋构造
- 部分框支剪力墙结构
 - 框支剪力墙结构的有关规定
 - 框支梁、框支柱构造规定
 - 框支梁端构造要求、框支层楼板钢筋锚固及开洞构造
 - 框支梁配筋构造做法
 - 框支梁上部墙开洞构造做法、框支梁剖面
 - 框支柱纵筋构造
- 筒体结构
 - 筒体结构的有关规定
 - 框筒梁及内筒连梁构造
 - 框架 - 核心筒结构的核心筒构造
- 其他
 - 带错层结构构造做法
 - 预制板、叠合板与预制梁、剪力墙连接构造

精彩短评

- 1、 正版，参加活动，很划算。
- 2、 国家规范，纸质版看着舒服些。很快送到，服务比较好
- 3、 人手一本。。。。。
- 4、 新抗规，新构造，对做设计很有用！
- 5、 推荐**当购物
- 6、 好，真快，上午订单，下午就送到了。神奇，谢谢
- 7、 对我们这一行的初学者来说很实用。
- 8、 挺喜欢，详细！
- 9、 实用，支持一下~~~
- 10、 工作需要，当当上购买很合算~~~
- 11、 帮别人买的，没注意到当当上要写评论，
- 12、 书还不错，做加固设计的话挺有帮助的，就是价格有点贵，折扣少了点。
- 13、 东西不错是正版的！
- 14、 买晚了。书买了药抓紧看，温习
- 15、 支持购买正版图集，当当网买了很多还算满意
- 16、 封面略显旧了点，去网上验证了是正版
- 17、 刚入手，不过感觉还可以
- 18、 新版本的，不错，发货及时，要是便宜点就好了。
- 19、 标准图集，没什么可以评论的
- 20、 解决很多问题
- 21、 图集还是挺有用，就是贵了啊
- 22、 是正品就行，工作需要
- 23、 书的存储和包装应注意啊，封面上有笔迹和褶皱，不满意。
- 24、 抗震很多是构造起了大的作用，不错的书
- 25、 品质完美，方便快捷，正版图书
- 26、 书很好，质量也挺不错，正版的。值得推荐
- 27、 对于新入行的人来讲，有很大帮助
- 28、 上次物流很给力，这次物流有点慢，书还是不错的，赞一个
- 29、 书不错，但包装太差，都折了
- 30、 是正版书籍，支持当当网！！！感谢工作人员
- 31、 便宜又实惠，还会在来的。
- 32、 和实体店一样，很棒哦
- 33、 书还是很不错的，没事就充实一下自己。
- 34、 值得看和学习的书
- 35、 规范图集，比建筑书店的便宜，下次还来
- 36、 可以 这本书必须要有的
- 37、 11G329系列最重要的一本图集，不过这一版要上官网勘误
- 38、 结构设计好辛苦.收入也不怎么样.大家觉得呢?
- 39、 不错的，需要。
- 40、 对理解规范还是挺有用的
- 41、 本次修编按《混凝土结构设计规范》GB 50010—2010、《建筑抗震设计规范》GB50011*2010、《高层混凝土结构技术规程》JGJ 3-2010等新规范对图集中标准构造详图部分进行了修订
- 42、 好好的品读
- 43、 11G329-1
- 44、 建筑物抗震对建筑很有用,能使盖的房子更结实
- 45、 支持正版，支持当当。。
- 46、 是正版，包装非常好，很满意。

《建筑物抗震构造详图》

- 47、最新标准构造详图图集，正版，价廉物美
- 48、如果你是一个结构设计师,那么此图集无疑是必须人手一本的,抗震构造还是相当重要的!
- 49、质量不错，挺好！
- 50、不送货上门，非要投诉才上门，令人生气。东西还是不错的
- 51、按新规范出版的，还可以
- 52、正版，支持！以后继续光顾！
- 53、正品，好评，公司用的
- 54、初入土木行业的好书
- 55、好！送货速度很快，非常满意。
- 56、纸质很好，应该是正版，物流也很快，对工作很有帮助，学习中
- 57、东西都是正品，而且送货快。另外好多规范和图书都缺货，特别是新版规范和图集、书籍都长时间缺货，很伤老顾客的心！
- 58、咳咳，好好学习。。。
- 59、是正版 很好 赞一个
- 60、内容不错，值得借鉴，值得学习
- 61、正版很赞，，发货很快，，很给力额，，下回还来！
- 62、一直在当当买书，放心、实惠。
- 63、好，帮助很大！

《建筑物抗震构造详图》

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：www.tushu000.com