

《03G329-1建筑物抗震构造详图(国家建筑标准设计图集)—结构专业》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2006年05月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787801775696

目录

目录

一.编制说明

二.有关规定

1.适用最大高度

2.调整后用于确定抗震等级的设防烈度

3.抗震等级

4.轴压比限值

5.纵向钢筋配筋率

6.体积配箍率

7.沿梁全长箍筋的面积配筋率

8.框架节点核心区配置箍筋的要求

9.保护层

10.受拉钢筋锚固长度

11.钢筋的搭接长度

三.构造图

1.一级抗震等级现浇框架梁，柱纵向钢筋构造图

2.二级抗震等级现浇框架梁，柱纵向钢筋构造图

3.三级抗震等级现浇框架梁，柱纵向钢筋构造图

4.四级抗震等级现浇框架梁，柱纵向钢筋构造图

5.一级抗震等级现浇框架梁，柱箍筋构造图

6.二级抗震等级现浇框架梁，柱箍筋构造图

7.三级抗震等级现浇框架梁，柱箍筋构造图

8.四级抗震等级现浇框架梁，柱箍筋构造图

9.现浇框架柱纵向钢筋连接构造

10.框架梁.柱截面配筋构造

11.框架柱箍筋构造

17.短柱，核心柱构造

13.剪力墙配筋及构造

14.剪力墙墙肢配筋及构造

15.剪力墙约束边缘构件配筋及构造

16.剪力墙构造边缘构件配筋及构造

17.剪力墙墙端边缘构件主筋连接构造

18.剪力墙墙体分布钢筋连接构造

19.剪力墙连梁配筋构造（一）

剪力墙连梁配筋构造（二）

20.剪力墙墙体及连梁开洞作法

21.框架-剪力墙配筋构造

22.框支剪力墙配筋构造（一）

框支剪力墙配筋构造（二）

23. 框架—核心筒结构配筋构造
24. 板柱—剪力墙结构配筋构造
25. 建筑物中填充墙及隔墙的抗震措施

.....

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)