

图书基本信息

书名：<<WR-PC的设计-预制建筑技术集成-第三册>>

13位ISBN编号：9787112141753

10位ISBN编号：7112141753

出版时间：2012-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：社团法人预制建筑协会

页数：366

字数：68800

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

《预制建筑技术集成(第3册):WR-PC的设计》共4部分,包括2001年6月12日发国土交通省告示第1025号、壁式框架钢筋混凝土建筑(WR-PC)设计指南、壁式框架钢筋混凝土建筑(WR-PC)施工指南和壁式框架钢筋混凝土建筑(WR-PC)设计实例。
内容全面、丰富、实用。

书籍目录

2001年6月12日发国土交通省告示第1025号

壁式框架预制钢筋混凝土结构 (WR-PC) 设计指南

壁式框架预制钢筋混凝土结构 (WR-PC) 施工指南

壁式框架预制钢筋混凝土结构 (WR-PC) 设计示例

章节摘录

- (8) 剪力墙 为承载建筑物中部分水平承载力而设计的钢筋混凝土结构的墙。
- (9) 非承重墙 作为不承担建筑物中水平承载力而设计的钢筋混凝土结构的墙。
- (10) 框架内 纵向框架结构面内的两个外柱之间, 及横向框架结构面内的两个侧柱之间的部分。
- (11) 框架外 相对于框架内以外的部分 (框架外、纵向框架结构面内的两个外柱的外侧、及横向框架结构面内的两个侧柱外侧) 的部分。
- (12) 壁柱率 各层壁柱率计算用楼板面积除该层纵向壁柱断面积的总和所得的值 (cm^2 / m^2)。另外, 阁楼等屋顶突出物的楼板面积与顶层的楼板面积一起计算。
- (13) 壁率 各层壁率计算用楼板面积除该层横向剪力墙断面积的总和所得的值 (cm^2 / m^2)。另外, 阁楼等屋顶突出物的楼板面积与顶层的楼板面积一起计算。
- (14) 预制构件 由工厂生产, 在施工现场安装到指定位置的预制钢筋混凝土构件, 是全预制构件与半预制构件的总称。
- (15) 全预制构件 全部断面为预制钢筋混凝土结构的构件。
- (16) 半预制构件 与现浇混凝土合成后作为整体使用的预制钢筋混凝土部分的构件。
- (17) 预制壁柱、预制梁、预制剪力墙 分别是采用预制构件的壁柱、梁、剪力墙。
- (18) 叠合楼板 由半预制构件与现浇混凝土合成制造的楼板及屋顶板。

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>