

<<08G101-11G101系列图集施>>

图书基本信息

书名：<<08G101-11G101系列图集施工常见问题答疑图解>>

13位ISBN编号：9787802424036

10位ISBN编号：7802424038

出版时间：2009-7

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：91

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>

## <<08G101-11G101系列图集施>>

### 内容概要

《08G101-11 G101系列图集施工常见问题答疑图解》适用于非抗震区和抗震设防烈度为6~9度地区的民用建筑和一般现浇钢筋混凝土工业建筑的设计。

《08G101-11 G101系列图集施工常见问题答疑图解》可与G101系列国家建筑标准设计图集配套使用,以解决主体结构为现浇钢筋混凝土框架、剪力墙、框架-剪力墙,以及现浇混凝土板式楼梯和现浇混凝土楼板与屋面板;基础为筏形基础、箱形基础和独立基础、条形基础、桩基承台的施工常见问题。

《08G101-11 G101系列图集施工常见问题答疑图解》主要内容包括一般构造、柱和节点构造、剪力墙构造、梁构造、板构造、基础构造和附录A。

《08G101-11 G101系列图集施工常见问题答疑图解》采用图文并茂一问一答的方式,针对施工中容易混淆、容易忽视、容易出错的问题给出正确做法的解答,可供设计、施工、监理等人员准确理解和实施平法设计结构施工图。

<<08G101-11G101系列图集施>>

书籍目录

总说明1 一般构造钢筋锚固与锚固长度, 锚固长度修正抗震锚固长度, 180°弯钩长度柱插筋在基础中的锚固长度, 带90°弯折锚固纵向受拉钢筋的绑扎搭接长度, 抗震搭接长度钢筋连接要求, 受拉钢筋搭接接头面积百分率各种连接的特点及构造要求, 同一连接区段长度混凝土保护层最小厚度及示意图结构混凝土耐久性的基本要求混凝土结构的环境类别抗震设计受力钢筋要求, 受力钢筋代换要求2 柱和节点构造框架柱梁混凝土强度等级不同的做法框架柱节点核心区水平箍筋配置框架结构在顶层端节点配筋做法柱在地上与地下交接部位的混凝土保护层厚度差别框支柱构造措施框架柱内芯柱构造要求框架柱箍筋构造要求刚性地面柱箍筋加密要求顶层柱外侧纵向受力钢筋的弯折角半径底部柱根部位置框架柱纵向受力钢筋非连接区3 剪力墙构造剪力墙底部加强区高度以及构造要求剪力墙分布钢筋排布剪力墙水平分布钢筋在转角处构造要求剪力墙水平分布钢筋与暗梁钢筋位置关系剪力墙与墙柱连接, 剪力墙与顶层楼板连接剪力墙水平分布钢筋在端柱锚固, 剪力墙中拉筋构造&hellip;&hellip;4 梁构造5 板构造6 基础构造附录A

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>