

图书基本信息

书名：<<12G9011 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图>>

13位ISBN编号：9787802427983

10位ISBN编号：7802427983

出版时间：2012-9

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究院 组织编制

页数：166

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

12G901-1《混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图(现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板)》国家建筑标准设计图集是对11G101-1《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板)》图集构造内容、施工时钢筋排布构造的深化设计。

图集可指导施工人员进行钢筋施工排布设计、钢筋翻样计算和现场安装绑扎,确保施工时钢筋排布规范有序,使实际施工建造满足规范规定和设计要求,并可辅助设计人员进行合理的构造方案选择,实现设计构造与施工建造的有机衔接,全面保证工程设计与施工质量。

书籍目录

- 目录
- 编制说明
- 一般构造要求
- 混凝土保护层
- 纵向钢筋间距
- 受拉钢筋基本锚固长度
- 受拉钢筋非抗震锚固长度, 抗震锚固长度
- 受拉钢筋抗震时的基本锚固长度
- 纵向受拉钢筋绑扎搭接长度
- 钢筋的弯钩和弯折 纵向钢筋末端弯钩与机械锚固
- 箍筋, 拉筋弯钩构造
- 纵向钢筋绑扎搭接横截面钢筋排布
- 框架部分
- 梁纵向钢筋连接位置
- 梁箍筋, 拉筋沿梁纵向排布构造详图
- 梁横截面纵向钢筋与箍筋排布构造详图
- 梁横截面箍筋安装绑扎位置要求
- 抗震框架柱纵向钢筋连接位置
- 非抗震框架柱纵向钢筋连接位置
- 柱箍筋沿柱纵向排布构造详图
- 柱横截面复合箍筋排布构造详图
- 框架节点钢筋排布规则总说明
-

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>