

<<11G101图集应用>>

图书基本信息

书名：<<11G101图集应用>>

13位ISBN编号：9787112139231

10位ISBN编号：7112139236

出版时间：2012-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：上官子昌 编

页数：195

字数：317000

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>

<<11G101图集应用>>

内容概要

本书依据《11G101—1》、《11G101—2》、《11G101—3》三本最新图集编写，主要包括钢筋算量基本知识，平法基本知识，独立基础、条形基础、筏形基础等基础构件的平法识图与钢筋算量，梁、柱、板以及剪力墙构件等主体构件的平法识图与钢筋算量。

本书内容系统，实用性强，便于理解，方便读者理解掌握，可供设计人员、施工技术人员、工程造价人员以及相关专业的师生学习参考。

<<11G101图集应用>>

书籍目录

- 1 平法钢筋算量的基本知识
 - 1.1 钢筋基本知识
 - 1.1.1 钢筋的分类
 - 1.1.2 钢筋的等级与区分
 - 1.2 平法基础知识
 - 1.2.1 平法的概念
 - 1.2.2 平法的特点
 - 1.2.3 平法制图与传统图示方法的区别
 - 1.3 老图集与11G101图集之间的区别
 - 1.3.1 G101平法图集发行状况
 - 1.3.2 新老图集不同之处
 - 1.3.3 11G101平法图集学习方法
- 2 独立基础
 - 2.1 独立基础平法识图
 - 2.1.1 《11G101》独立基础平法识图学习方法
 - 2.1.2 独立基础平法识图
 - 2.2 独立基础钢筋构造
 - 2.2.1 独立基础的钢筋种类
 - 2.2.2 独立基础底板底部钢筋构造
 - 2.2.3 普通独立深基础短柱竖向尺寸及钢筋
 - 2.2.4 多柱独立基础底板顶部钢筋
 - 2.3 独立基础钢筋实例计算
 - 2.3.1 独立基础底板底部钢筋
 - 2.3.2 多柱独立基础底板顶部钢筋
- 3 条形基础
 - 3.1 条形基础平法识图
 - 3.1.1 《11G101》条形基础平法识图学习方法
 - 3.1.2 条形基础基础梁平法识图
 - 3.1.3 条形基础底板的平法识图
 - 3.2 条形基础钢筋构造
 - 3.2.1 基础梁JL钢筋构造
 - 3.2.2 条形基础底板钢筋构造
 - 3.3 条形基础钢筋实例计算
 - 3.3.1 基础梁了L钢筋计算实例
 - 3.3.2 条形基础底板钢筋计算实例
- 4 筏形基础
 - 4.1 筏形基础平法识图
 - 4.1.1 《11G101》筏形基础平法识图学习方法
 - 4.1.2 基础主 / 次梁平法识图
 - 4.1.3 筏基平板平法识图
 - 4.1.4 平板式筏形基础识图
 - 4.1.5 筏形基础相关构件平法识图
 - 4.2 筏形基础钢筋构造
 - 4.2.1 基础主梁JL钢筋构造
 - 4.2.2 基础次梁JCL钢筋构造

<<11G101图集应用>>

- 4.2.3 梁板式筏形基础平板LPB钢筋构造
- 4.3 筏形基础钢筋实例计算
 - 4.3.1 基础主梁了L钢筋计算实例
 - 4.3.2 基础次梁JCL钢筋计算实例
 - 4.3.3 梁板式筏基平板LPB钢筋计算实例(一般隋况)
- 5 柱构件
 - 5.1 柱构件平法识图
 - 5.1.1 《11G101》柱构件平法识图学习方法
 - 5.1.2 柱构件平法识图
 - 5.2 框架柱构件钢筋构造
 - 5.2.1 基础内柱插筋构造
 - 5.2.2 地下室框架柱钢筋构造
 - 5.2.3 中间层柱钢筋构造
 - 5.2.4顶层柱钢筋构造
 - 5.2.5 框架柱箍筋构造
 - 5.3 框架柱构件钢筋实例计算
- 6 剪力墙构件
 - 6.1 剪力墙构件平法识图
 - 6.1.1 《11G101》剪力墙构件平法识图学习方法
- 7 梁构件
- 8 板构件
- 参考文献

<<11G101图集应用>>

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>