

<<G101平法钢筋识图与算量>>

图书基本信息

书名：<<G101平法钢筋识图与算量>>

13位ISBN编号：9787112118366

10位ISBN编号：7112118360

出版时间：2010-6

出版时间：中国建筑工业

作者：赵荣

页数：303

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>

<<G101平法钢筋识图与算量>>

内容概要

本书系根据G101系列平法标准图集及相关规范要求，对采用平法表示的结构施工图的识读规则和方法进行了讲解，并着重分不同构件对钢筋算量的步骤、方法和技巧进行了详细阐述，书中有大量实例以方便读者学习理解。

全书共分9章，包括：平法钢筋图识读、钢筋平法基本知识、平法施工图识读规则、框架柱的平法规范要求及计算步骤、剪力墙的法平法规范要求和计算、梁构件的平法规范要求和计算、板构件的平法规范要求和计算、基础构件的平法规范要求和计算、钢筋算量软件的运用。

全书内容丰富，系统性、可操作性强，图文并茂，便于学习理解，可供广大工程技术人员、造价人员学习，也可作为大中专学校、高职高专学校相关专业的教学参考用书。

<<G101平法钢筋识图与算量>>

作者简介

赵荣，现为鲁班软件高级讲师、钢筋预算版产品总工、钢筋专业首席专家，曾是2008年鲁班软件第一届全国算量大赛决赛出卷人，2010年全国职业院校技能大赛裁判及监考人。

精通03G101-1、03G101-2、04G101-3、04G101-4、06G101-6、08G101-5、06G901-1等平法标准图集。

2006年迄今主讲过大约130场发布会、培训班以及60多场平法讲座，影响达4万人左右-涉及湖北、四川、上海、浙江、江苏、江西、云南、河南等省区。

编写有《鲁班钢筋从入门到精通》、《鲁班案例精选》、《鲁班软件FAQ500问》等图书资料。

<<G101平法钢筋识图与算量>>

书籍目录

第一章 平法钢筋图识读 第一节 建筑施工图概述 第二节 房屋建筑制图标准 第三节 结构施工图的识读方法及步骤 第四节 钢筋工程量的计算方法和计算内容第二章 钢筋平法基本知识 第一节 平法简介 第二节 钢筋预算的一般知识 第三节 箍筋、拉筋的样式及计算 第四节 特殊钢筋的长度计算第三章 平法施工图识读规则 第一节 框架柱的制图规则 第二节 剪力墙的制图规则 第三节 梁类构件的制图规则 第四节 板类构件的制图规则 第五节 基础类构件的制图规则第四章 框架柱的平法规范要求及计算步骤 第一节 抗震框架柱生根计算 第二节 计算柱纵筋插筋案例分析 第三节 抗震柱嵌固部位构造计算 第四节 抗震中间层柱纵筋构造计算 第五节 抗震顶层柱纵筋构造计算 第六节 计算顶层柱纵筋案例分析 第七节 非抗震框架柱的节点构造要求 第八节 特殊形式柱的纵筋计算第五章 剪力墙平法规范要求与计算 第一节 剪力墙柱的规范要求与计算 第二节 剪力墙身的规范要求与计算 第三节 剪力墙梁的规范要求与计算 第四节 剪力墙计算实例解析第六章 梁构件平法规范要求与计算 第一节 抗震框架梁的平法规范与计算分析 第二节 非抗震框架梁的平法规范与计算分析 第三节 非框架梁的平法规范与计算分析 第四节 梁类构件其他节点平法规范与计算分析第七章 板构件平法规范要求与计算 第一节 板底钢筋计算 第二节 板面钢筋计算 第三节 板面支座负筋计算第八章 基础构件平法规范要求与计算 第一节 基础“点”构件计算 第二节 基础“线”构件计算 第三节 基础“面”构件计算第九章 钢筋算量软件的运用 第一节 鲁班钢筋翻样软件的设计原理 第二节 鲁班钢筋翻样软件的操作流程

<<G101平法钢筋识图与算量>>

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>