

<<G101平法钢筋计算精讲>>

图书基本信息

书名：<<G101平法钢筋计算精讲>>

13位ISBN编号：9787508373539

10位ISBN编号：7508373537

出版时间：2008-8

出版时间：中国电力出版社

作者：彭波

页数：299

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平法钢筋计算精讲>>

内容概要

本书为建筑工程造价实战用书，以实际工程案例系统讲述钢筋工程量的计算。全书分为四章，分别讲述梁、柱、板、墙四类构件，以《G101》系列平法图集（03G101-1、03G101-2、04G101-3、04G101-4、06G101-6）为基础，并结合《钢筋混凝土结构平法设计与施工规则》一书，详细讲解每类构件的每种钢筋在各种实际工程情况下的计算。

书中对每根钢筋的计算不仅有详细的实例计算过程，还阐述了计算的来源和依据，帮助读者更好地理解《G101》平法图集。

同时，本书所有实例工程都附有实际工程中的三维钢筋绑扎效果图，直观易懂。

本书通过各类实例工程的讲解，系统地梳理了钢筋工程量计算的知识体系，不仅让读者掌握了具体构件具体钢筋的计算过程，更重要的是帮助读者建立钢筋工程量计算的知识系统。

本书可作为土建类各相关专业预算课程的辅助书，也可作为建筑工程造价人员的参考用书。

<<G101平法钢筋计算精讲>>

书籍目录

前言第一章 梁构件 第一节 梁构件钢筋计算知识体系 第二节 G101平法图集梁构件的学习方法
第三节 楼层框架梁(KL)钢筋计算精讲 第四节 屋面框架梁(WKL)钢筋计算精讲 第五节
框支梁(KZL)钢筋计算精讲 第六节 非框架梁(L)及井字梁(JZL)钢筋计算精讲 第七节 悬
挑梁钢筋计算精讲 第八节 基础主梁(JZL)与基础次梁(JCL)钢筋计算精讲 第九节 06G101-6
基础类梁钢筋计算精讲第二章 柱构件 第一节 柱构件钢筋计算知识体系 第二节 柱构件基础插
筋计算精讲 第三节 地下框架柱钢筋计算精讲 第四节 中间层柱钢筋计算精讲 第五节 顶层柱
钢筋计算精讲 第六节 抗震框架柱箍筋根数计算精讲第三章 板构件 第一节 04G101-4板构件钢
筋计算概述 第二节 板底筋钢筋计算精讲 第三节 板顶筋钢筋计算精讲 第四节 支座负筋计算
精讲第四章 剪力墙构件 第一节 剪力墙构件钢筋计算概述 第二节 剪力墙墙身水平钢筋计算精
讲 第三节 剪力墙墙身竖向钢筋及拉筋计算精讲 第四节 剪力墙墙柱钢筋计算精讲 第五节 剪
力墙墙梁钢筋计算精讲附录 G101平法钢筋计算总结大表 第一节 梁构件钢筋计算总结大表 第二
节 柱构件钢筋计算总结大表 第三节 板构件钢筋计算总结大表 第四节 墙构件钢筋计算总结大
表参考文献

<<G101平法钢筋计算精讲>>

编辑推荐

其他版本请见：《G101平法钢筋计算精讲（第2版）》 《G101平法钢筋计算精讲》可作为土建类各相关专业预算课程的辅助书，也可作为建筑工程造价人员的参考用书。

<<G101平法钢筋计算精讲>>

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>