

<<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：9787512331105

10位ISBN编号：751233110X

出版时间：2012-8

出版时间：中国电力出版社

作者：彭波

页数：290

字数：458000

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

彭波编著的《G101平法钢筋计算精讲(第2版)》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、墙四大类构件，以最新《G101》系列平法图集(11G101-1、11G101-2、11G101-3)为基础，并结合近年陆续发布的系列图集，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。

《G101平法钢筋计算精讲(第2版)》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>>

### 作者简介

彭波，1997年毕业于四川建院，15年建筑行业从业经验。  
先后担任中建四局三公司（上海）技术科长、北京广联达软件高级产品经理及全国首席讲师、3DMA软件营销联盟产品经理及全国首席讲师、中国建研院PKPM软件全国高级讲师、成都维锦科技有限公司总经理。  
在全国17个省、80多个城市举办“平法钢筋算量实战讲座”，培训造价人员数万人，深受好评，是中国举办G101平法讲座最多的资深讲师。  
在数十所建筑高校举办“钢筋平法知识普及大型公益讲座”，填补了建筑高校平法钢筋专业知识教育的空白。  
2008年至今，先后出版了《G101平法钢筋计算精讲》、《平法钢筋识图算量基础教程》、《G101平法钢筋计算精讲2-框剪结构案例实战》等多部经典畅销专业图书，填补了行业空白，深受全国各地读者好评。

# <<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(JL)与基础次梁(JCL)钢筋计算精讲

第九节 其他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 11G101-1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A G101平法钢筋计算总结大表

附录B 关于11G101新平法图集的相关变化

参考文献

<<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>