

# 《G101平法钢筋计算精讲2》

## 图书基本信息

书名：《G101平法钢筋计算精讲2》

出版时间：2011-12

作者：彭波

页数：304

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《G101平法钢筋计算精讲2》

## 内容概要

《G101平法钢筋计算精讲2:框架-剪力墙结构案例实战(全面适应最新11G101平法图集)》为建筑工程造价实战应用图书，以实际工程案例系统讲述钢筋工程量的计算。全书分为七章，分别讲述桩承台、防水底板、框架柱、剪力墙柱、剪力墙、梁、现浇楼板七大类构件，以《G101》、《G901》系列平法图集（《11G101—1》、《11G101—2》、《11G101—3》、《08G101—11》、《06G901—1》、《09G901—2》、《09G901—3》、《09G901—4》）为基础，详细讲解每类构件中，每种钢筋在各种实际工程情况下的计算。《G101平法钢筋计算精讲2:框架-剪力墙结构案例实战(全面适应最新11G101平法图集)》中对每根钢筋的计算不仅有详细的计算过程，还阐述了计算的来源和依据，帮助读者更好地理解《G101》、《G901》系列平法图集；同时，《G101平法钢筋计算精讲2:框架-剪力墙结构案例实战(全面适应最新11G101平法图集)》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2》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)