

<<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>