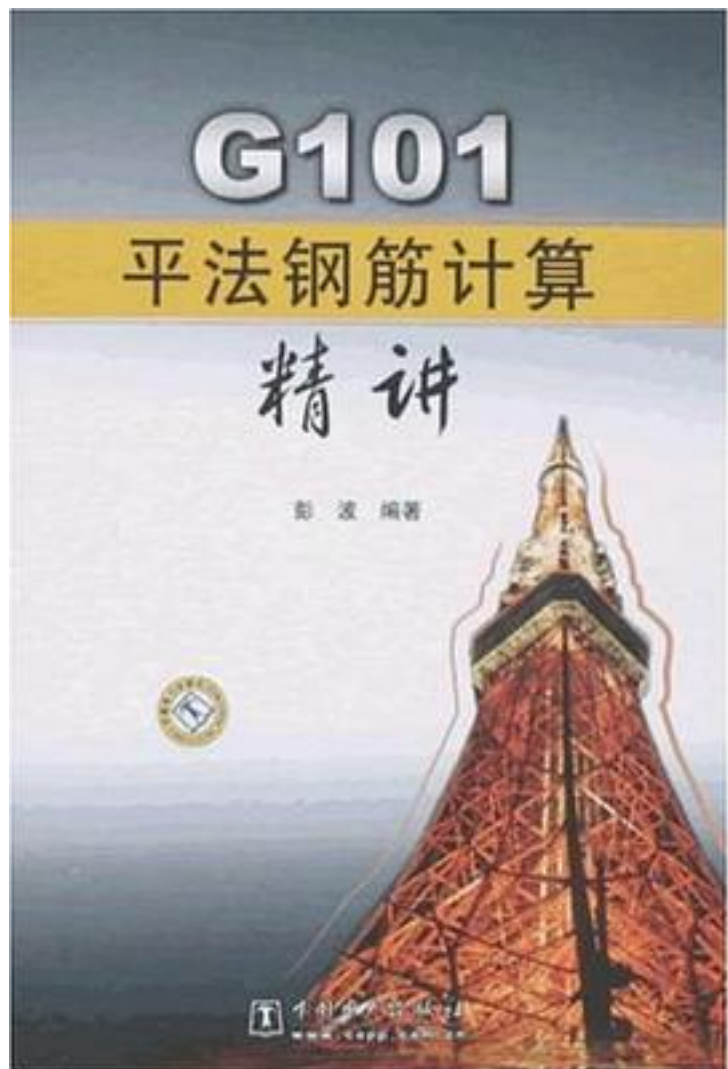


G101平法钢筋计算精讲



[G101平法钢筋计算精讲 下载链接1](#)

著者:彭波

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787508373539

《G101平法钢筋计算精讲》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，《G101平法钢筋计算精讲》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》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。

作者介绍:

目录:

[G101平法钢筋计算精讲 下载链接1](#)

标签

g101平法钢筋计算

钢筋

建筑施工

你好你那地方就

1

评论

作者应该是搞造价出身的吧？有些结构的东西说得很妥当。

[G101平法钢筋计算精讲 下载链接1](#)

书评

感觉讲得太细，而且揉了不少不同见解的钢筋做法，新手看着估计发晕，另外这书的章节设置不合理，没有一个细致的目录，看起来很累，其他的都还不错讲解很到位，如果下一版能有个大的章节重组，估计我会买本收藏

[G101平法钢筋计算精讲 下载链接1](#)