

平法钢筋识图算量基础教程(第2版全面适应很新11G101平法图集)



[平法钢筋识图算量基础教程\(第2版全面适应很新11G101平法图集\)_下载链接1](#)

著者:彭波等 著

[平法钢筋识图算量基础教程\(第2版全面适应很新11G101平法图集\)_下载链接1](#)

标签

评论

书不错，认真学习中，物流也挺快的，挺好的，，，

看着是挺基础的

内容详细，实用，很好23333333

很好很强大，看纸质应该是正版的，相信京东，值得信赖

非常好的，希望下次一定再买的

首先说书的质量，纸质很好，再说书的内容，很全面，很细致。适合初学者使用

书，我看得也有一些时日了，收获满大地，里面的内容也很容易理解，直得购买。
谢谢店家的小礼物*^_^* 我还会再来光顾的

彭波编著的《G101平法钢筋计算精讲(第2版)》系统地整理了最新G101平法图集及G901图集的相关知识点。
以前，市面上介绍钢筋计算的书籍，多以构件为单元，列举一个个构件进行讲解。这种讲解方法难以将一根钢筋在各种情况下的计算串联起来，使得阅读者还需要自己进一步梳理。此书提出了“各种构件”中的“各种钢筋”在“各种情况”下的计算，三个“各种”就是平法钢筋计算的知识体系，在此基础上，以单根钢筋为计算单元，系统地将该钢筋在各种情况下的计算罗列在一起，便于读者理解和记忆。

不错，是正版，内容很清楚

书还可以，看得

书本很正规！而且写的很详细！很实用！快递哥的态度相当好！下次还会购买！

一般、一般、一般

书到了，物流也蛮快，包装可以，主要是书的价值高，值得购买！

内容还可以，但是感觉有的地方还是不够细致，没解释到

书质量不错，内容也很详细！

书很好，不过我买错了，这是算量的

快递公司太坑，没时间取，让退回去。结果一直没退，快递公司自己拿去了，太恶心了

书很不错，讲解很通俗易懂，不过在发货过程中应该是受到挤压，书有一点点损坏。

还没看，感觉还不错

刚收到就翻了翻，质量不错！是正版的！正在慢慢学习当中，快递也很给力！

本来自已搞搞建筑，学学充实一下自己，人要努力，才有动力，呵

不知道是不是快递原因，书的上下两角破损，懒得换啦。

书还是不错的，别人推荐好才买的，只是这家的书，拿到手里有些瑕疵，有损坏，但程度不大，所以还是能接受的，不过这个物流啊，是真心不敢说啥了，也太慢了，光是给快递公司都打好几个电话了。

书还不错，是正版，

彩图很不错的学习书籍，起码是一本我能看进去的书。

很好，很强大，建筑专业的，马上就要毕业了，这个很实用，表示走施工路线比较喜欢，很有挑战性，我喜欢

质量很好，非常满意。

里面错误之处有点多，凑合着用吧，入门级可以看看！

不错，很清晰，纸张也好，应该是正版

很实用的基础教程

物流很给力，书也很新很完整，很愉快的一次购物，很满意

总共买了一千多元的书，希望自己买了真的会看

感觉不错，无论质量，快递速度，服务质量，都很让人满意！！！！

货没错，包装完整，内容没仔细看，好评

很喜欢呢……………大爱，彩色版的真好

非常好！！好好好好 凑字数数字数字数字数字数字数

好东西，真正值得拥有！！

还不错吧,没看到实物,帮朋友买的

比较给力，有很大的实用性

没空看结果发现送我一if的污染听哈八嘎

还没看，书的质量还不错。

书很好，结合最新平法，学习完后帮助很大

这是我自己买的，不错的

钢筋的计算全靠它了，有得看了

还没看，先给个好评吧。

质量还可以，内容极少出现错误

此处应该有十个字，不够？够了吧

很给力 说的很详细 很满意

内容很好，有助于钢筋算量学习

不错不错.....

内容很详细，适合初学者，入门必备，推荐

很好，图集不错，清楚，比在实体店要便宜

是一本很不错的书，内容很好

一本不错的书，朋友推荐的

宝贝已收到，是正版。很实用。

哈哈哈哈哈

非常的不错非常的不错

实用的一本书，工作需要学习

很好不错非常使用。我很喜欢

挺好，速度挺快，书是正版

可以，好好看啊，学习

内容还是不错的，就是书角有坏的地

要认真学习，还没开始，书看上还可以

商品是否给力？快分享你的购买心得吧~

最基础的讲解，非常适合初学者

还可以！ 还可以！ 还可以！

太好了，这正是我想要的，好好学习，天天向上！

快递很快，东西也还不错

zhiliangbucuo ,物流速度快

质量可以。。。。。

一直在京东网上买东西，很方便快捷！

好好好好好好好好好好好好好好

东西还行，是正版。。。。。

书挺好的 画面易懂 而且包装很好`zan

书不错，内容实用。店家包装完好。五星。

不好意思，评价晚了太久太久，帮同事买的，很不错！！

还行吧，。谢谢！很适用讲的较全面！

很好，很实用，淡定，专业人士必备

一件非常好的商品，值得拥有

不错不错不错不错不错

书很不错，值得向大家推荐。

听不错的，喜欢。。。。

这本书讲得好，可惜上面没有讲承台，

还行 就是书本运输途中有点破损

还可以！！！！！！

用处不是很大，，，，，，，

学习平法的入门的基本书籍~~~~~

大概看了下目录，很全面，物流也很给力。

书是好书，就是包装不给力

很实用，很值得拥有！

实用得很，还在细看中。

质量很好，还配彩图

挺不错的，破平法老更新，上次买的09就没用了

还好吗。。。。。。。。

书质量好,还会在来的

挺好的 给我弟弟买的 发货速度也挺快的

彭波出的书都是好书啦，三本都买了

值得大家学习的一本书。

好好好好好好好好好好好好

刚开始看，质量还行。。。。。

正版，帮朋友买的。

好，真的很好

好评好评好评

。。。。。。。。，，。。很好

好评。。。。。。。。

不错，是正版

好好学习 天天向上

内容有错误 但是不耽误看 质量很好

还可以，质量不错，送货速度也快。

书的封面好黑啊 而且快递回来书有变形

感觉不怎么好 后悔买这本书

太适合初级使用书了，买错了

最近太忙了 刚刚看了看 蛮好的

品相不是很好，有碰状的痕迹

书很新,但是包装还是太薄,收物流挤压外包装有些许破损,另外书也有几页没裁开.望继续努力!

不错，还没有细看，里面的彩色的

书的质量过硬啊，非常好。

书很好，讲解的很详细，只不过书中个别的字印刷的有点模糊。

内容不错 不过书外观有破损 还有一页部分字迹不清楚

书还可以，不过有缺页，哎

还可以，一般的工具书。

值得购买 很不错的一本书 很详细

挺不错的价格也行

不错很好

商品是否给力？快分享你的购买心得吧~《平法钢筋识图算量基础教程(第2版全面适应最新11G101平法图集)》由彭波、李文渊、王丽编著，是根据11G101系列平法标准图集和新的结构规范在第一版的基础上修订的，是作者100余场平法算量专业讲座课程的精华，是作者从事平法识图和钢筋算量学习和实践的经验总结。全书分为三篇，共九章，包括：钢筋算量基本知识，平法基本知识，独立基础、条形基础、筏形基础等基础构件的平法识图与钢筋算量，梁、柱、板、墙等主体构件的平法识图与钢筋算量，还用大量实例对每种构件的钢筋算量方法与过程进行详细介绍，方便读者理解掌握。《平法钢筋识图算量基础教程(第2版全面适应最新11G101平法图集)》内容系统，方法先进，实用性强，可作为工程造价人员的培训教材，也可供大中专院校工程管理、工程造价、土木工程等相关专业的老师和学生学习参考。

很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好

可以了

不错了

是打开的时候书脚烂了。

一般般

挺好的

书收到了，还行。

正版书

物流慢的可以的！别的还行吧

书不新呀，分辨不出是不是正版。但是这本书感觉写得不错样。还没来得及看得。

等的就是他

书感觉是正版的 但内容里有些错误

书是正品 不过有损坏 快递真是太慢了 还不给送货上门 我们去拿的货

书肯定不是正版，我和一同买来的正版03G教材对比了，这本书纸质很薄、一点儿质感也没有，卖家包装的也很简陋，等打开看到书，书角很大一片已经皱巴巴的了，卖家一点也没考虑这么简单的包装会不会损坏书。再一个正版03G教材的纸张翻页时明显的感觉纸质硬朗，就像一张张崭新的纸币，这本书翻起来纸质却是软趴趴的，虽然买书主要是为了学习，不是为看好赖，不过花了钱了却不如意、、、

很好

内容到处都是错的，作者徒有虚名

我就不想多说了，31号下的单，3号下午四点半才到。

快递真坑，发到离我的地方很远，花的车费都够我买本书了，车费不是关键关键是我的时间啊

不错

好! !

HENHAO HENMANYI XIHUAN

书质量很好，只是配送过程中破损了，物流配送应加强保护。

损坏太严重，这绝不是运输过程中才损坏的吧，太气人了

网购几年了，就这一次网购失败。先是申通快递到不了这，联系客服转投，两天都没有给联系好转投，之后取消订单，并且给客服联系退单，客服说明会全额退钱，后来就是订单取消失败。7月3号下午四点多我看货已经返回到卖家手中，所以联系客服退钱，客服答复是得仓库开出证明之后才能给退钱，说是客服在收到货48小时内会开出证明退钱。过三天后我看还没有退钱，就又给客服联系，客服说是得操作退货才能给退钱，我说我压根就没有收到货，只有在收到货才能退货啊。并且给客服发了个截图，说明在未收到货状态下不能退货，客服就说就让我在收到货的状态下操作退货，之后当天就能给我退钱。我就按照要求在操作窗口中“已收到货”的状态下操作退货，然后我就按照这要求退货了，后来收到退钱，不过没有退运费。在货物没能送到买家手中的情况下，没有给我退运费，虽然运费才6块钱，但是我感觉卖家这么做很不合理。

[平法钢筋识图算量基础教程\(第2版全面适应很新11G101平法图集\)_下载链接1](#)

书评

[平法钢筋识图算量基础教程\(第2版全面适应很新11G101平法图集\)_下载链接1](#)