

《平法识图与钢筋计算》

图书基本信息

书名：《平法识图与钢筋计算》

13位ISBN编号：9787112144082

10位ISBN编号：7112144086

出版时间：2012-8

出版社：中国建筑工业出版社

作者：陈达飞

页数：441

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

《平法识图与钢筋计算》

内容概要

《平法识图与钢筋计算(第2版)》作为平法技术普及推广的实用性图书，是作者陈达飞多年从事平法技术讲座的经验总结，更是与工程技术人员互相沟通和交流所提炼的新的体会，结合平法施工图介绍与03G101—1、03G101—2、04G101—3、04G101—4等平法图集有关的平法施工图的识读知识，并且结合平法技术介绍一些钢筋混凝土结构的基本知识，以帮助读者正确掌握钢筋在混凝土结构中的位置和作用，从而掌握根据平法施工图进行钢筋翻样和钢筋计算的基本方法，有计算实例和图例。《平法识图与钢筋计算(第2版)》共分8章，分别是：绪论、平法梁识图、平法柱识图、平法钢筋计算的一般流程、平法板识图与钢筋计算、平法楼梯识图与钢筋计算、平法剪力墙识图与钢筋计算、平法筏形基础识图与钢筋计算。

《平法识图与钢筋计算》

书籍目录

第1章 绪论

第2章 平法梁识图

第3章 平法柱识图

第4章 平法钢筋计算的一般流程

第5章 平法板识图与钢筋计算

第6章 平法楼梯识图与钢筋计算

第7章 平法剪力墙识图与钢筋计算

第8章 平法筏形基础识图与钢筋计算

附录

《平法识图与钢筋计算》

精彩短评

- 1、大致的翻了下，感觉还挺不错的，喜欢
- 2、就是在网上检索的时候不太方便 淘宝账号无法登入 登入之后有些许问题。。。书的质量没的说 这是正版
- 3、又是一本买了没看的书。跟风买的。。。
- 4、这本书非常好，对于实图非常有用
- 5、对初学钢筋计算非常有帮助，解释11G101平法图集编非常详细。
- 6、还好 纸张质量跟印刷质量不像正版
- 7、好！喜欢！
- 8、送货速度很快 头一天拍的 第二天就到了 印刷的很清楚 用于学习图集很有用
- 9、图书正版，质量不错，快递相当给力！
- 10、很不错的一本书，值得去读。
- 11、这本书和图集对着看，效果就是好！
- 12、没想到是很厚实的一本书，内容很详尽，需要细致慢慢地看，希望对钢筋的入门学习能够有所帮助。
- 13、质量很好，很实用。发货也快。
- 14、书还没有看过，不过单从外观来看挺好的，比上一次在当当买的书强多啦，上一次的都缺页。
- 15、还可以吧，质量不是太好
- 16、读了老版的电子版，新版不错，纸张印刷都不错
- 17、同比书在03G101的内容基础上有所增加，当当的发货提速了，值得信赖
- 18、写的很详细，对学习平法图集的朋友很有帮助
- 19、还没研读，粗略看了一下是我想要的
- 20、刚接触图集，太枯燥了。这本书解析很详细。。。。。
- 21、自学不实践不易看懂。
- 22、这个书讲的内容很全面，不过个人觉得还是利用现场实际工程结合钢筋图集，再加上这本书的讲解，才能把钢筋基本搞懂，想学好钢筋真心不容易。
- 23、这本书真的是很不错，对于学习平法超赞！
- 24、商品不错，当当唯一的缺点就是快递稍慢，内容对土木工程同学来说特别有用！
- 25、书顶呱呱，正版！
- 26、结合11g讲的，感觉还可以
- 27、g101新规范钢筋计算，实用，对初学者来说是个不错的选择
- 28、好书 不亚于陈青来的那本著作
- 29、正版，不错，发货也挺快的，就是当地的物流欠揍，积压了4天？要不要放一年？
- 30、写得很清晰，易明
- 31、里面提到了很多我没有想到的问题，解答很详细
- 32、别人说不错，我自己没用过
- 33、才拿到，充电学习中.....
- 34、这是第二次购买了，帮同事买的。感觉不错，很实用。
- 35、我看过这本书之后才明白一栋楼房，是很有技术含量:！
- 36、当当一直都很不错，书是正版，这本书内容适合初学者看，很好。
- 37、好好学 对于年轻人 多接触 值得信赖
- 38、书打开大概浏览了下。。里面提出了常规性的问题及回答，写得不错。。
- 39、这本书可能是我见到的关于平法识图最全面的一本书，当教材或当参考书都很好。
- 40、钢筋算量
- 41、与第一版的内容大致相同，作者写的很详尽。已经有电子版的了，但还是想买一本时时翻阅。
- 42、这本书我买了，同事看到又让我帮她买了一本，是第二次购买了！
- 43、书的质量很棒，收获很多
- 44、给老公买的工具书，老公说内容非常好，对工作很有帮助，之前是跟别人借的，现在买一本自己

《平法识图与钢筋计算》

留着。很实用

45、不是特别清楚 质量还行

46、很好！很速度，放假了没在公司，回复晚了，不好意思

47、简单明了，通俗易懂

48、此书配上11G101-1图集简直是完美 不懂的可以看此书

49、上午收到货翻看了几页，确实是很好的一本书，讲解的很细致，一看就明白。很适合初学者及施工人员学习。

50、本书第一版非常好，相信第二版更加精彩。

51、物流很快，帮别人买的，说是挺好的。

52、纸张很好！！

53、内容讲解详细，而且容易理解适用性很广。个人总体感觉适合现在自己阅读。算一次成功的网购。

54、刚拿到感觉还行，满意

55、集合了03G101-1等图集的内容，思路清晰，解释详尽

56、详细的解读了11G101图集的钢筋构造，很好的一本书！支持正版！

57、挺好的，根据101G平法来的，正好~

58、速度挺快的，上午拍的，下午就到了，价格比**便宜点点

59、没看完呢，比单独看图集容易多了。

60、对于搞施工的帮助比较大

61、还没读完，讲解的很详细，而且以问答形式讲解了实际工作中会碰到的一些问题，比较容易理解

62、一般吧 也算详细 需要理解

63、书刚拿到，挺不错的，但是如果三维的图解就更好了，更容易懂一些。

64、书挺好的，内容丰富，适合初学者，喜欢，赞一个、、、

65、看着不错是正品

66、还行&&…物流不给力&&…

67、这本教科书是要伴我成长的节奏啊~~

68、是帮同事代购的，同事说是正版的。

69、这本书很好 非常全面

70、东西很不错，比原来的版本全一些

71、非常适合配合11G101及12G901图集学习

72、书好，送货也很快

73、这本书写的很好，把平法图集一点一点的叫你，监理员，甲方都是很好的入门读物

74、不错，不错！写得挺详细的！！

75、前两天收到这本书，印刷不错，内容写得很贴切，很好。

76、完全是11图集的全部注释，值得现场施工人员阅读-----

77、书很好，同事看见让我帮她又买了本。很有用，讲的也很细致，不过书里还是有个别错误。

78、满意，比较实用

79、不错的书，可以当参考书来看

80、这本书挺好的。好

81、不错，最新规范编写的，值得学习

82、很详细！对于初学者很好！

83、这本书不错，值得学习一下。

84、书不错，适合造价的人看

85、印刷清晰，好评

86、给哥哥买的，质量各方面都不错。但是...不适合新手看呢..

87、很好的一本书，看懂了抽钢筋不是问题。

88、建筑专业书籍，好

89、对钢筋平法来说，可以作为图集的解释性读物，而且内容非常丰富，非常具有实用价值。

90、非常实用，从中学到很多东西，启发很多

《平法识图与钢筋计算》

- 91、比较适合新学的人用吧！
- 92、书不错，对学钢筋很有帮助，不过送来的时候书面有折损，算了。。
- 93、三天到，挺快，主要是书质量好，明显正版啊，看着舒服
- 94、这书不错.讲得详细
- 95、比较不错，不像是盗版
- 96、这本书挺好！针对101图集解释的非常清楚。非常满意！！
- 97、这是一本对建筑施工和预算有帮助的书
- 98、内容和预期的一样，很好

《平法识图与钢筋计算》

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