

钢筋算量用哪个软件比较好；广联达和福莱哪个预算软件好-股识吧

一、广联达钢筋抽样和图形算量有什么区别？？？

就是广联达下就是两个软件。
一个钢筋算量、一个主体算量。
望采纳~~

二、工程预算需要用到哪些软件

工程预算常用：土建算量软件、钢筋算量软件、安装算量软件，计价软件软件，CAD等。

三、钢筋翻样算尺软件有哪些

钢筋翻样算尺软件有：101cac，鲁班，广联达主要是这3款。

四、广联达和鲁班区别和应用最广的软件

鲁班和广联达的有区别的。
现在鲁班和广联达都有钢筋和算量软件，就是不知道他们的区别在哪。
各位大虾多提提意见呢，无论好的还是坏的。
鲁班和广联达各有各的有点，各有各的缺点。
没有完整的软件。

五、广联达和福莱哪个预算软件好

广联达比较好用。
支持三维等功能。
形象而且方便

六、pkpm与ansys哪个好使？

pkpm是本土软件，主要用于建筑方面，比较简单，ansys是美国的一个通用软件，广泛用于土木、电磁、声学等等，对于土木而言，用于结构分析、优化等，建模比较麻烦，但是精度很高，对于一般设计院而言，一般用midas计算，对于受力复杂处采用ansys验证，而且ansys一般用于研究领域。

七、求助钢筋算量用什么软件好

广联达或者鲁班，鲁班是免费的，广联达大概要7000元左右。

八、广联达和福莱哪个预算软件好

朋友你所说的PKPM我没用过，但是我可以告诉你肯定不会比广联达更好，目前我们这(贵阳)最大的竞争就是广联达和神机妙算的竞争，现在广联达已经超前一大步了哦！我们单位(贵州城乡建筑开发公司)6月份买了一套广联达软件，现在已经做了2个小高层的预算，和一些零碎工程的结算！准确度还可以，和施工队用人工算的相差几十元/平方！广联达软件的最大优势就是钢筋的算量，摆脱了以前的一根一根输入的方法，它采用的是直接CAD图形的导入！就是这里比神机妙算要强很多，时间也能加快很多！大家都知道房屋预算最麻烦的就是钢筋，但是广联达解决得就比其他软件要好！当然有时候CAD导入的时候会有一些钢筋遗漏了，但是只要检查一下，在自己补画也比一根一根输入要好很多！而且他们的售后服务还不错，经常电话询问使用情况，培训也基本每星期都有！起码我们这里是这样的，最后给你建议下，你可以先去广联达进行咨询，和其他软件比较一下，我个人觉得确实比起其他同类型的软件要好！我很多兄弟单位的朋友都买的是广联达！而且这个

软件还有很多小窍门，我都还不熟悉，如果你买了大家有机会可以研究一下！他们经常举行算量比赛的，我都不敢参加，呵呵！

帮广联达打了这么多广告，它应该给我发点工资了！PS：我觉得还是要适合自己用，我说了不算，关键是你自己比较！但是钢筋这一块绝对是广联达强，你去咨询后也告诉我些PKPM的优点好不！

九、广联达钢筋抽样软件和钢筋算量软件有什么区别？

更正下楼上的回答，广联达钢筋抽样软件是为现场施工抽钢筋使用的，是现场钢筋下料的软件（准确度不知道，没用过）；

钢筋算量软件是做施工预算算钢筋量用的。

同行应该都知道，现场下料和预算是有区别的，他们中牵扯到弯钩增长值、延伸率之类的扣除与不扣除。

参考文档

[下载：钢筋算量用哪个软件比较好.pdf](#)

[《股票正式发布业绩跟预告差多久》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票卖出多久可以转账出来》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[下载：钢筋算量用哪个软件比较好.doc](#)

[更多关于《钢筋算量用哪个软件比较好》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/19580387.html>