

工程量计算稿哪个比较好用——算量软件哪家比较好?-股识吧

一、急求：目前哪种算量软件比较好用？请各位前辈指教~~~

你如果需要简单点的 那用品茗 二合一的如果你需要难一点的 那用斯维尔 二合一的总之二合一的软件好用

二、建筑预算哪个软件比较好？

我身边的朋友和同事差不多都用的广联达，目前许多工程公司也用这个。广联达图形算量软件基于各地计算规则与全统清单计算规则，采用建模方式，整体考虑各类构件之间的相互关系，以直接输入为补充，软件主要解决工程造价人员在招投标过程中的算量、过程提量、结算阶段构件工程量计算的业务问题，不仅将使用者从繁杂的手工算量工作中解放出来，。

自GCL7.0、GCL8.0推出以来，广联达图形算量软件成功应用于国家大剧院、奥运鸟巢等经典工程，单独使用图形软件的人数接近10万人，

应用广联达图形算量软件也已经成为工程量计算的主流趋势。

2007年，广联达围绕图形算量软件“准确、简单、专业、实用”这四大核心定位，秉承了GCL8.0的优点，推出了全新的工程量计算软件：广联达图形算量软件GCL2008。

GCL2008基于广联达公司最先进的GSP平台进行开发，并采用公司自主研发且国内领先的动态三维技术，从构件绘制到构件显示，再到构件计算，均在GCL8.0基础上有了很大的提升。

产品介绍 工程量表 专业简单 软件设置了工程量表，回归算量的业务本质，帮助工程量计算人员理清算量思路，完整算量。

选择或定义各类构件的工程量表——自动套用做法——计算汇总出量，三步完成算量过程。

软件提供了完善的工程量表和做法库，并可按照需要进行灵活编辑，不同工程之间可以直接调用，一次积累，多次使用。

准确计算 精确算量 软件内置各地计算规则，可按照规则自动计算工程量；

也可以按照工程需要自由调整计算规则按需计算；

GCL2008采用广联达自主研发的三维精确计算方法，当规则要求按实计算工程量时，可以三维精确扣减按实计算，各类构件就能得到精确的计算结果。

简化界面 流程规范 界面图标可自由选择纯图标模式或图标结合汉字模式，同时功

能操作的每一步都有相应的文字提示，并且从定义构件属性到构件绘制，流程一致。

既保障了操作流程规范清晰又降低了学习记忆成本。

三维处理 直观实用 GCL2008采用自主研发的三维编辑技术建模处理构件，不仅可以在三维模式下绘制构件、查看构件，还可以在三维中随时进行构件编辑：包括构件图元属性信息，还有图元的平面布局和标高位置，真正实现了所得即所见，所见即能改。

复杂构件 简单解决

面对复杂结构的工程算量，GCL2008可以通过调整构件标高，逐一解决。

还新增了区域处理的方法，根据工程结构特点，将工程从立面进行划分区域，然后在区域的基础上，对每个区域单独建立需要的楼层，再结合图纸将所有构件绘制到软件中，从而计算工程量，轻松处理错层、跃层、夹层等复杂结构。

报表清晰 内容丰富

GCL2008中配置了三类报表，每类报表按汇总层次进行逐级细分来统计工程量；其中指标汇总分析系列报表将当前工程的结果进行了汇总分析，从单方混凝土指标表，再到工程综合指标表，我们可以看到本工程的主要指标，并可根据经验迅速分析当前工程的各项主要指标是否合理，从而判断工程量计算结果是否准确。

三、算量软件哪家比较好？

算量软件主要有鲁班、广联达、神机妙算和清华斯维尔。

北方地区使用广联达的比较多一点，服务也做得很好。

但广联达是自主平台，所以软件灵活点不够，限制太多，遇到稍微复杂一点的工程就没法做了。

华东地区使用鲁班软件的比较多。

鲁班软件是建立在CAD平台上的，站在巨人的肩膀上，所以软件功能强大，应付复杂图形绰绰有余，画法比较原始但开放，可通过种种手段完成任务。

鲁班钢筋和土建互导功能，现在又开放了云应用，土建拥有在线自动套模板、钢筋也有自定义截面的直接调用，安装还能进行碰撞检查很高级。

整体来说，个人认为鲁班很上手，毕竟用AutoCAD进行开放绘图，灵活性强，而且套用清单和定额灵活，我一直在用，觉得挺好的。

不过有的地区的鲁班软件的服务做得不够好。

斯维尔相对小众一点，二合一肯定难学，我没有用过，不作评价。

不过听说土建有些功能做的很强。

神机妙算，已经逐渐退出市场了。

不过各人有各自的喜好，建议下载学习版来体验体验再做决定！

四、工程、统计用的计算器哪一款比较好？

卡西欧FX—570MS，工程函数计算器。
只是比较贵

五、卡西欧计算器编程哪个比较适合工程测量用

5800p。
工程测量员的首选，现在的手机软件也有很多比如说“测量员”。

六、工程量(包括钢筋，模板，砌体，砼...)计算用哪个软件好，可以直接导入CAD的，知道的说下软件名称！

广联达，鲁班，都是比较好的算量软件的

七、工程算量那个软件比较好求高人指点

展开全部广联达目前市场占有率最高，更新最快，服务最好，软件BUG最少，功能最多。

我认为是最好的。

鲁班、斯维尔之类算量还凑合，多专业或跨专业整合能力包括作价都要差多了。没有广联达那么友好。

八、算量软件用哪个好?

套价用神机妙算的话，算量用四维就不错，这样，算量完成后可以直接导入套价软件。

我用了2年了。

速度相对其他软件比较快 当然神机的特点是不容易上手，这是公认的。不过本人非常喜欢神机系列软件。

九、对于土建工程计算模板量用什么软件最好？

下面分别介绍土建工程中工程量计算通常采用的几种顺序。

1.按施工顺序计算 ...

参考文档

[下载：工程量计算稿哪个比较好用.pdf](#)

[《华为离职保留股票多久》](#)

[《股票停止交易多久》](#)

[《股票回购多久才能涨回》](#)

[下载：工程量计算稿哪个比较好用.doc](#)

[更多关于《工程量计算稿哪个比较好用》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/article/32038453.html>