

图纸算量什么软件比较好__工程算量软件那个比较好？- 股识吧

一、没有电子版图纸安装算量软件用哪个好

没有电子版图纸的情况下，使用哪个安装算量软件比较好，效率快？这里为大家普及比较好的3款算量软件，也是在没有电子版图纸的情况下可以更快更方便且高效算量的算量软件。

这三款包括：广联达、鹏业和算王，且这三款都是自主cad平台，使用更加方便。

在没有电子版的图纸总有纸制的图纸嘛，毕竟手算也要纸制的图纸。

纸制的图纸扫描或者拍照后用图形算量的软件（比如鹏业bim安装算量软件可以识别图片建模）识别进行算量，其中肯定会有部分识别不全或者没有识别的地方，可以用算量软件调整修改完整的算量模型，然后进行算量就可以了，实在没法识别的那些‘小量’手算两下就出来了。

而且bim安装算量中有对量功能，一个软件两种用法能够给能方便快捷的完成审核对量。

使用二位算量的算王也可行的。

如果不会用图形算量的也可以使用表格算量来辅助手算人员进行算量，效率会比手算更快的，工作量也没有这么大。

广联达的可以识别图纸算量也有表格算量功能进行辅助，或者直接用鲁班表格算量也行，不过更多的需要手算人员的手算工作配合。

还有就是手工算量员只用用excle算量，这是专业的手算算量员都会的。

以上均为个人意见，仅提供借鉴，如果不同或者不苟同意请全当没有看到，嚯嚯嚯o(*^▽^*)o.....

二、金润、广联达那个图形算量软件好用

金润貌似只有钢筋软件吧，我没用过，不过用的公司也挺多的。

广联达分为图形算量、钢筋抽样和清单计价。

广联达挺好用的。

如果你是用图形算量，建议你用广联达

三、什么软件算安装的工程量最好？

什么安装算量软件算安装的工程量最好？从职业角度看问题，个人认为没有什么最好的算量软件，只有更好的安装算量软件。

现在用的较多的安装算量软件有：广联达、鹏业和算王等，这些都还挺适用的。在这个信息技术高速发展的年代，软件的更新换代很快，就如同前几年流行诺基亚，后来又流行三星、黑莓、苹果，现在流行的vivo、oppo和华为。

软件相比硬件更新换代的更快。

公司以前在用广联达的，现在用的是鹏业的bim安装算量软件。

bim安装算量除了正常的算量功能，算量成果能直接导入Revit软件中，自动生成BIM数据模型，提高在Revit软件中建模的效率。

简单、快捷的“一键识别”功能，也能满足仅用于BIM快速翻模需要。

最近更新的版本增加了对量功能，全新审核对量，一个软件包囊括了多款软件的功能，个人觉得值了。

以前也不知道会增加对量功能O(_)O哈哈~在选择软件的时候记住一句话就行了，便宜的没好货，死贵也不一定适合，选择很关键，用习惯就是最好的。

四、工程算量软件那个比较好？

1、斯维尔三维算量软件：斯维尔三维算量软件是基于AutoCAD平台的三维计量软件，专为图形制作、工程建筑行业量身定做的三维图形系统，适用于土木工程算量，采用了三维立体建模的方式，提供了结构算量、土方算量、钢筋算量、装饰算量、进度管理等众多实用功能。

2、CAD迷你算量：CAD迷你算量是CAD看图说话团队最新开发的一款CAD算量工具，具有快速测量、快速统计、快速算量等功能，同时该软件中还包含CAD迷你看图大部分图纸浏览和操作功能。

3、斯维尔BIM安装算量软件：斯维尔BIM安装算量软件是深圳市斯维尔科技公司开发的一款功能强大的工程安装算量软件，由于该软件采用3D建模方式，计算起来不仅更精确，还摒弃了传统算量的种种弊端。

4、算王安装算量：这是一款建筑工程软件，它具有运算速度快、稳定性好、界面简洁、操作简单，学习容易等特点，软件支持cad图纸和数码相片导入并且可以在导入的图纸上面提取工程量数据。

5、广联达土建算量软件：广联达土建算量软件是由广联达推出的一款土建算量系统，该款软件不仅内置全国各地现行计算行规，还包含了CAD导图、绘图输入、表格输入等多种算量模式，并为三维绘图带来更高效更直观更简单的操作体验。

五、cad图纸算量软件

cad一般不可以直接算量，如果是土建建议用广联达进行算量，装饰就用电子表格。
机械应该不需要算量，但是可以查看零件体积。

六、安装算量软件哪个最好用？斯维尔？鲁班？算王？易表图形算量？

之前就回答过同样的问题，明眼人一看就知道怎么回事，赘述一次提醒大家：没有什么软件是最好的，都在做最好的哪个，从表格算量到图形算量，用户使用也是越来越简单便捷。

所以只有最适合你使用的软件或者你最习惯喜欢的.....1、有自主的cad平台的安装算量软件有：广联达、鹏业、算王，这三款因为有自主平台能节省更多的算量过程和时间。

2、图形算量软件包括有自主cad平台的和基于cad平台的，自主平台的是1中所提到的三款，基于cad平台的有鲁班、品茗和斯维尔。

3、表格算量软件e算、快算、鲁班、广联达、神机妙算等，可能很多朋友也发现了广联达怎么又是表格算量又是图形算量，不难理解，因为广联达作为老牌他想保留这种算量方式也无可厚非。

4、其中能够三维算量的有广联达、斯维尔、鹏业、算王，三维算量有什么好处---直观、精准、有效。

5、能够一键识别建模的广联达、鹏业、算王，能够全专业识别的是鹏业，现阶段识别功能是鹏业的更好。

6、当然也要看软件运行速度、软件更新速度、使用难易度、售后服务等，对此我和某些网友有不同的见解，其中如果有没提到的软件，不是你们的不好，是我没用过：相比较最老的是软件更新最快的是鹏业和广联达，教程最全最多的是广联达，服务最好的是鹏业，三维最好的是斯维尔，广告最好的是广联达和斯维尔，运行最快的是e算（没听过没关系）最容易上手的有快算、e算、神机妙算等，高手用的广联达、鹏业、斯维尔、算王、品茗等，技术基层实用的是鹏业、品茗。

以上是各软件的特点，可根据自己需求和喜好进行选择，以下是其中几个软件的界面图供大家参考：算王简单易上手e算又称e精算，更容易上手智能识别的鹏业高端大气广联达国内安装算量软件排名，安装算量软件哪个好我在360图书馆也有详细的分析和看法的阐述，其中如果有没提到的软件，不是你们的不好，是我没用过，认可我的请不要吝啬你的食指。

参考文档

[下载：图纸算量什么软件比较好.pdf](#)

[《股票退市重组大概多久》](#)

[《股票会连续跌停多久》](#)

[《委托股票多久时间会不成功》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[下载：图纸算量什么软件比较好.doc](#)

[更多关于《图纸算量什么软件比较好》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/article/57807202.html>