

# e算量如何设置比例哪个安装算量软件适合对量用?-股识吧

## 一、哪个安装算量软件适合对量用?

哪个安装算量软件适合对量用?个人用鹏业，所以觉得鹏业的好呗，是自带的对量功能。

一个软件两种用法，自动生成当前工程，对比工程清楚明了。

2022BIM全三维安装算量软件（v7.0.0.20版本）全新审核对量。

升级，就有对量功能了。

一键导入审核对量工程，方便快捷自动生成量差、量率，一目了然支持手动匹配，适应工程多样性兼容不同版本工程对比，适应性广等……上面找的我们官方的说法

。  
O( \_ )O哈哈~

## 二、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手算算量，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……

三、

## 四、如果没有电子版，只有图纸扫描成的图片或pdf，可以用哪个软件算

算王安装软件完全可以解决图片格式的文件，测量尺使用也方便.在用广联达对1#扫描图纸导入后啥都没有.

## 五、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：e算量如何设置比例.pdf](#)

[《股票急拉急跌怎么回事》](#)

[《股票老师为什么来教我们》](#)

[《一般除权的股票什么时候开始涨》](#)

[《基金今天买入今天确定份额吗》](#)

[下载：e算量如何设置比例.doc](#)

[更多关于《e算量如何设置比例》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/34301620.html>