

运用广联达软件算量比手算快多少——斯维尔计价算量、广联达计价算量、神机妙算计价算量、鲁班计价算量哪个好-股识吧

一、算钢筋量用广联达哪一种软件最快，便于以后跟公司对量？

问题有点中二，算钢筋的话广联达只有钢筋算量软件，就一个，怎么比较快。

二、我想问一下，现在做工程造价算量全都是用软件算量的吗还是手算 软件的话要自己建模？？

手工算量已经不可能了，光一个节点构造就累得够呛的，所以现在钢筋一般都是软件来完成的，除钢筋计算采用软件外，其他的工程量计算用软件计算的也越来越多。

至于谁更好一些，感觉是多此一问，钢筋计算手工难得替代，被逼用软件，当然是软件好一些。

其他工程量即使用软件计算，也不能计算全部工程量，仅仅用软件完成大部分工程量，小构件、特殊构件还是要手工来计算。

三、我们是二次结构队，只算砌筑工程，请问在广联达图形算量中怎么算更快。请老师们指教一下。谢谢

其实你就算砌筑量用广联达倒是慢啦

因为软件要扣除框架柱、构造柱、框架梁、圈梁、过梁、门窗洞口最后才汇总出量所以要用软件计算就要将前面提到的都计入图形再来汇总

四、斯维尔计价算量、广联达计价算量、神机妙算计价算量、鲁班计价算量哪个好

一般北方用广联达多点，南方用鲁班多点。

五、陈老师请问用广联达软件计算二次结构工程量（图纸有）是不是直接导入就出来了 快不快本人打算购买软件

二次结构可以手动绘制，亦可以自动生成，软件肯定比手算快了

六、我想问一下，现在做工程造价算量全都是用软件算量的吗还是手算 软件的话要自己建模？？

七、安装算量用什么软件计算快

安装算量用什么软件计算快你好，很高兴收到你的提问推荐。

先说老实话，小工程手工算都比软件快，而且软件算量没有算量员手工算量准确的，软件套用公式毕竟没有手工算量灵活。

不过如果工程多或者工程量大，算量员使用软件算量效率高太多了（不是新手算量员哈）。

下面是看图说话：这是我们公司都在用的鹏业的算量软件，很方便很快捷，个人认为好用计算也很快。

其他的用过广联达的，也还不错，没用过的不知道也不敢评价。

麻烦如果觉得对你有帮助请给个踩呐，很用心的为你解决问题。

参考文档

[#INwL!#下载：运用广联达软件算量比手算快多少.pdf](#)

[《拿一只股票拿多久》](#)

[《股票卖出后多久能确认》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[下载：运用广联达软件算量比手算快多少.doc](#)
[更多关于《运用广联达软件算量比手算快多少》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/author/43623220.html>