

为什么广联达钢筋算量比手算大——用广联达算出的钢筋量和手算的钢筋量有什么区别，列式一样吗-股识吧

一、钢筋算量是手算还是软件算

展开全部首先还是先学好手算！平法制图的规范学好，然后再学会各种软件，钢筋是计算方法！

二、为什么用广联达算出来的量会比实际少那么多

不可能。

你软件设置正确了，结果不会有偏差。

或者你所谓的”实际“，不是按照定额计算规则计算出来的工程量。

三、广联达钢筋软件怎样使算出来的量大一些

1. 把钢筋连接那设置成搭接2. 把损耗系数设置的大一点

四、用广联达算出的钢筋量和手算的钢筋量有什么区别，列式一样吗

切换到别的楼层。

然后在菜单工具下的 楼层 点开下拉菜单 有个从其他楼层复制构件。

。

。

然后选择你要复制的构件 即可

五、广联达钢筋软件怎样使算出来的量大一些

1. 把钢筋连接那设置成搭接2. 把损耗系数设置的大一点

六、条形基础的钢筋算量怎么手算？谁能教教我？急急急！

条形基础的钢筋手工算量，就是按一条轴线一条轴线的分开来算。

除了要细心，不要漏算外，没有什么技巧可以说的。

其实，我叫你一条轴线一条轴线的分开来算，也就算是条形基础手算钢筋的技巧或技术吧！

参考文档

[下载：为什么广联达钢筋算量比手算大.pdf](#)

[《股票持股多久可以免分红税》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《一只股票从增发通告到成功要多久》](#)

[下载：为什么广联达钢筋算量比手算大.doc](#)

[更多关于《为什么广联达钢筋算量比手算大》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/49428687.html>