

为什么广联达钢筋算量比手算大、广联达钢筋计价软件中的钢筋比重对钢筋算量有什么用-股识吧

一、用广联达算钢筋比实际多30吨是什么原因

哈哈，广联达，稍微改下数据就能造成非常大的偏差，尤其是自动生成部分的钢筋一定要注意。

1. 钢筋比重检查一下，是否正确，这点非常重要。
2. 钢筋手工输入时，由于大部分人员都是复制，粘贴，修改完成任务，看下标准层的钢筋是不是有错误，尤其是墙和板的钢筋，细节多，重点查询下——板中间的温度筋是否铺设，轻隔墙下板的加筋是否添加，板的分部筋是否按规定加上，包括楼梯板分部筋，墙压筋，构造柱植筋。

钢筋错误大多出入在这些细微地方，但汇总起来，钢筋总量又会差距比较大。

3. 这30吨如何是和现场施工错开的或是和其它软件错开的，你仔细对照图纸检查一下，一般是有一方少算了。

二、使用钢筋算量软件会比自己算得比较快吗？要怎么使用？

不一定，熟能生巧。

我就看到过人家手算就是要比软件快的，不过现在基本都是用软件来计算。

钢筋算量软件很多，看你用那个款。

基本上的软件都是大同小异

三、广联达钢筋计价软件中的钢筋比重对钢筋算量有什么用

比重小了，计算出来的钢筋用量就不足，比重大了，计算出来的钢筋数量就多了。

不是，在工具书里面有。

有个简单公式计算理论重量： $0.00617*d^2$

四、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

五、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！

六、使用钢筋算量软件会比自己算得比较快吗？要怎么使用？

不一定，熟能生巧。

我就看到过人家手算就是要比软件快的，不过现在基本都是用软件来计算。

钢筋算量软件很多，看你用那个款。

基本上的软件都是大同小异

参考文档

[下载：为什么广联达钢筋算量比手算大.pdf](#)

[《上市股票中签后多久可以卖》](#)

[《债券持有多久变股票》](#)

[《股票型基金需要多久》](#)

[《股票定增后多久通过》](#)

[《股票除权除息日多久》](#)

[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/author/49428688.html>