

# 为什么广联达钢筋算量比手算大，广联达计算条形基础分布钢筋长度为什么扣减条形基础宽度-股识吧

## 一、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。

## 二、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！

## 三、广联达算量和人工手算那个准确。

按经验广联达算量准确但有些复杂构件要手算

## 四、在广联达钢筋中怎样可以让算出的钢筋量比正常画图的钢筋量大

可以在新建工程界面的计算设置界面，适当增大锚固。

也就是说，一般情况，要改变钢筋算法，就在新建工程界面的计算设置界面改变钢筋平法计算规则既可，根据实际需要

## 五、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

## 六、广联达计算条形基础分布钢筋长度为什么扣减条形基础宽度

广联达一般都是按照图集标准走的，图集上写着条基两端都要减去差不多等同条基宽度的长度磁场度范围内X/Y方向全部布置受力筋，现实中也是如此

## 七、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。

## 参考文档

[下载：为什么广联达钢筋算量比手算大.pdf](#)

[《st股票最长停牌多久》](#)

[《股票退市重组大概多久》](#)

[《公司上市多久股东的股票可以交易》](#)

[《场内股票赎回需要多久》](#)

[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/42345401.html>