

## 为什么我算的钢筋量比别人少很多...为什么用广联达算出来的量会比实际少那么多-股识吧

### 一、三层砖混算出来钢筋的单方含量13.8Kg合理不？

他说的单方是指按建筑面积每平方米的含钢量。

大概估了下，光是板筋每平米就有9-10kg，还有基础、构造柱、圈梁、墙体拉结筋等等，13.8好像有点少了。

我只知道框架结构高层建筑含钢量在45-65左右

### 二、我为什么这么白痴，是天生的吗，为什么我就比别人少跟筋，25岁了没有心眼，老实的一塌糊涂好想死

首先你不要把不开心挂在脸上。

你要表现的自然。

洒落。

不在意。

别总是把心里是一直憋得。

这让只会更让人议论你，你不用自卑，你是研究生这个学历又高。

没有自卑的里有。

如果你没有能力肯定不是事研究生的。

首先你要对自己自信。

你有一个有能力的人。

再加上。

你可以换个角度想。

别人议论你，证明你是足够好的。

一个强大的人他肯定是少不了流言蜚语的，你要相信自己强大内心，

### 三、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。

#### 四、为什么老板说钢筋量一样混凝土梁就差不多，可是我钢筋量一样混凝土数据差很多？

因为设计出来的，砼的含钢量是差不多的。  
你那个，要么就是设计有问题，要么……可确实砼的含钢量是在一个范围里的，

#### 五、广联达钢筋算量，为什么我基础层的柱子纵筋少了一段，没有箍筋。而首层的反而多出纵筋，还有很多箍筋

但是如果基础层和-1层一起看就好着。

#### 六、我为什么这么白痴，是天生的吗，为什么我就比别人少跟筋，25岁了没有心眼，老实的一塌糊涂好想死

按图施工即可，从剖面看，该建筑为多塔结构，虽说层数不多，但二楼及以下，以及三楼都是要加强处理的，在有抗震设防要求的地方更为明显，三楼以上可以适当减小配筋。

如果是高层，配筋最多的不是楼顶的几层，而是腰部以下的部约1/3的部位，以及底部加强区。

这是国家规范要求的，也是符合结构动力学反应规律的，因为这些位置的结构动力反应比较明显。

对强风强地震地区要特别注意。

另外钢筋不是越多越好，如果设计水平高，可以以较少的钢筋得到更好的安全性能。

这一方面林同炎做得世界第一。

钢筋太多了，反而有时在破坏时没有一个征兆，就直接掉下来了。

在结构上，这个叫超筋。

超筋破坏是一种很严重的脆性破坏。

## 七、在计算钢筋根数时为什么有些要保护层厚度而有些不减？

展开全部我计算钢筋的时候怎么就出现你这样的问题。  
根数一般是数的，但是板筋是要计算的。  
梁、柱纵筋的长度计算时要扣除保护层的。

## 八、投标工程量与图纸工程量少怎么办

你的意思应该是清单里的量比图纸算的量小吧？如果是我说的这样，首先你可以澄清，但是一般不会这么做，因为你可以用不平衡报价，将图纸计算工程量大的这部分单价适当提高，到你中标后利润就来了。

## 九、水系钢筋如何计算？

我在单位园林化中做过，是个1.5m深的池子，我没算，我只是要求做成10cm间距用6的钢筋交叉铺成钢筋网，池子到拆除都好好的

## 参考文档

[下载：为什么我算的钢筋量比别人少很多.pdf](#)

[《超额配售股票锁定期多久》](#)

[《股票银证转账要多久》](#)

[《股票开户最快多久能到账》](#)

[下载：为什么我算的钢筋量比别人少很多.doc](#)

[更多关于《为什么我算的钢筋量比别人少很多》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/read/50036956.html>