

## 广联达钢筋算量里如何定义比例\_-股识吧

### 一、广联达钢筋算量软件。基础梁中间的筋该怎么定义？2b12的部分

在属性编辑-属性名称中侧面纵筋

### 二、

### 三、使用广联达钢筋算量，下图表示的TJ-1应该怎么定义呢？请大家帮忙。

太简单了，画两个筏板，左边画900厚的筏板，右边筏板多厚你知道的。然后设置筏板变截面，这个功能专门处理高低不一样的交界面的。角度可能要设置135°了，你自己调一调，注意墙后都设置为0，不明白再问

### 四、下面问题中的钢筋应该怎么算？ 在广联达钢筋算量中该如何定义和绘图？

单向板埋管附加钢筋网片，其实不用绘图。  
像这种实际绘图比用单构件输入更耗时的计算，我们都优先考虑单构件输入。这样节省时间，算量么怎么简便快捷、准确就采用哪种方式，并不是通过广联达算出来的量就快速准确。

### 五、广联达钢筋抽样GGJ2009钢筋软件中的钢筋比重的几位小数怎么计算的？

$1/4 * \text{圆周率} * 7850 * d^2 = 0.0061654 * d^2$  圆周率取的是3.1415926，所以软件算出来的是比较精确的

## 六、广联达钢筋算量怎么根据设计说明设置工程设置

不知道你用的是钢筋2009，还是10.0.操作其实差不多，差别就是2009可以4点定义斜板，而10.0只能3点定义斜板。

具体操作如下：首先新建板，构件建好后将板布置进去，再输入标高定义斜板，斜板画好后新建受力筋，如果是单层双向或是双层双向，可以选择上方工具栏中的其他方式-XY方向布置，再在弹出的对话框底筋、面筋的下拉列表中选择相对应的钢筋信息，确定，再点多板，就可以跨板布置钢筋了

## 七、广联达钢筋算量，现在算了300T，要上调10%，怎么做啊？必须要一根一根的往里加吗？有简单办法？？

钢筋算量不是默认不计算损耗吗，你把损耗那改成10%就可以了或者把钢筋连接那改成搭接

## 参考文档

[下载：广联达钢筋算量里如何定义比例.pdf](#)

[《btc股票有哪些》](#)

[《在新加坡的上市公司叫什么》](#)

[《上市公司的市值是什么估算的呢》](#)

[《什么软件可以筛选底背离股票》](#)

[下载：广联达钢筋算量里如何定义比例.doc](#)

[更多关于《广联达钢筋算量里如何定义比例》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/41029314.html>