

## 广联达安装算量比例如何调整，广联达钢筋抽样GGJ2009如何调整构造柱按照每层一搭接计算钢筋算量？-股识吧

### 一、广联达导入cad图时的比例如何确定

自己先在CAD图上量一下是不是标注的尺寸，如果是直接导入就可，如果不是，导入时在弹出的窗口上改一下比例

### 二、广联达钢筋抽样GGJ2009如何调整构造柱按照每层一搭接计算钢筋算量？

软件默认构造柱是按照砌体结构考虑按直筋和预埋考虑，需要在计算设置中把‘是否为砖混结构’改为是。

### 三、如果用广联达计算出来的工程量要调高工程量要怎么样调

工程量乘以系数，在量表里面加上就行

### 四、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

### 五、在广联达安装算量软件中如何编辑工程量

貌似直接输入就可

## 六、画好广联达钢筋算量怎么把03G101的计算规则修改成11G101？

您好：11G与03G在软件中是不支持互相转换的。

当你使用2166或2167版本新建工程时，在规则选择时会给出不可以转换的提示。

原因是：两者变化太大。

转不了了。

变化不仅表现在节点计算上，而且表现在构件上。

例如03G是有“地框梁、基础连梁”，在11G里全没了。

而11G图集中又新增了“基台梁、基础联系梁”

试想如果你用03画一个地框梁，如果转到11G里会发生什么？所以不能转化。

唯一的办法，先导入到图形，再从图形导钢筋，但是钢筋信息，全都没有了。

## 七、广联达安装算量怎么设置电线线管3米长接头增加线盒

系统图是BV-3\*2.5-PVC20-CC/WC，基础导线数灯具间是3根，另加开关控制线（过第一个灯具接线盒后就只有开关控制线和零线、保护线了）……八个开关控制线与八套灯具一一对应，每套分别有零线、PE线。

计算结果为  $(5+5+2+2.5+2.5+2+2.5+2.5) * 3 + (2.5+2.5*2+2.5+2.5*2+5*4+1.5*9) + (4-1.5) * 9 = 143m$ ；

灯具与灯头盒间一段一般不用记取，在定额的灯具安装中已经包含，并且包括了这段的金属软管……

## 八、广联达钢筋抽样GGJ2009钢筋比重如何修改设置？

在工程设置中点击比重设置，你按你的意愿可以改动钢筋的比重。

查看更多答案>

>

## 参考文档

[下载：广联达安装算量比例如何调整.pdf](#)

[《股票什么价位最容易卖出》](#)

[《怎么查我的股票客户经理》](#)

[《股票为什么连续三天大跌》](#)

[《为什么股票的价格会有浮动》](#)

[《理想上市公司是什么样子的》](#)

[下载：广联达安装算量比例如何调整.doc](#)

[更多关于《广联达安装算量比例如何调整》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/book/35937518.html>