

广联达bim算量软件怎么设置比例|广联达安装算量软件里面实际尺寸与标注尺寸的比是什么意思?-股识吧

一、广联达BIM安装算量如何划分区域

广联达BIM算量软件就是BIM算量软件。

含义如下：1、BIM是一种软件技术。

2、BIM一般用于图形算量、钢筋算量。

3、算量软件的本质就是使用BIM技术达到计算工程量的目的。

二、广联达图形算量怎么设置计算规则

一般图形算量的计算规则不需要调什么，钢筋要调的比较多。

你看一看建筑说明，有什么特殊的地方在图形算量的计算规则里调整。

计算规则就在工程设置里。

三、广联达安装算量软件中，如何设置轴网标注的大小？我的软件中字体太大了，很难辨认？

这是因为你的电脑上安装了AutoCAD，且CAD字体文件txt.shx文件版本过老。

下载新版本的txt.shx文件复制到CAD的安装目录下的fonts文件夹下，覆盖源文件即可。

四、用广联达图形算量软件，计算一段1.1米高的内墙如何计算？层高是3.3米。需要怎么设置？

一般图形算量的计算规则不需要调什么，钢筋要调的比较多。

你看一看建筑说明，有什么特殊的地方在图形算量的计算规则里调整。

计算规则就在工程设置里。

五、广联达安装算量软件里面实际尺寸与标注尺寸的比是什么意思？

展开全部就是实际尺寸与标注尺寸的比，可以根据量的结果和标的结果输到这里，也可以把图纸上的比例自行修改，比如1：100的默认按1：1导入，那么1：200的按1：2导入就可以了。

六、用广联达图形算量软件，计算一段1.1米高的内墙如何计算？层高是3.3米。需要怎么设置？

画一段1.1米高度内墙就是，然后计算就行（在属性里把标高设置下就是，低标高设置成层高，顶标高设置成低标高+1.1即可）

七、广联达bim安装算量电气工程跨层立管怎么设置

你可以吧楼层标高设置好了，然后布置立管，自己就计算出来了

八、广联达bim土建算量软件里单对齐如何操作

先点选你要对齐的构件，右键，选择单对齐，再选择参与对齐的构件边线或CAD线，再选择要对齐的构件的边线，说不大清楚，我操作给你看，稍后补充个视频上来

九、用广联达BIM土建算量软件，如何画有确定长度的墙，例如

1520mm的墙

打开工具-选项-绘图设置-动态输入

????

[?????bim?????????.pdf](#)

[???????????](#)

[?????????????](#)

[???????????????](#)

[???????????????](#)

[?????bim?????????.doc](#)

[?????bim??????????????....](#)

??

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/68721490.html>