

# 安装算量软件使用时怎么设置比例CAD如何设置比例-股识吧

## 一、广联达GQ122022电气算量软件操作分割图层是不是每层都要进行分割

操作步骤：一、新建工程（工程设置）、打开工程1、熟悉计算设置2、工程量定义及量表定义的作用：用于统一套取清单定额，在后面绘图输入定义构建时可以直接引用这里套取的。

工程量定义是集中套取，量表定义是分专业模块套取 按层顶高-XX设置的构件图元的标高会自动根据层高变化；

按层底标高+XX设置的构建图元的标高仍然不变，比如开关，距地高度1400，修改层高后，其标高不改变，但是接的立管标高自动变化，仍然与开关连接；

二、新建轴网1、只需建一个开进一个进深，用于定位CAD图三、导入CAD图1、导入CAD图之前，先保存工程，否则切换楼层看不见图纸 2、设置比例工具——连续测量两点间距离——选择一个尺寸段测量——记下测量值和标注值——清除CAD图——重新导入CAD图——输入刚才记录的实际尺寸（量的尺寸）与标注尺寸（图上标的）——确定 3、分割CAD图一般分割为：（1）材料表设计说明

（2）系统图（3）平面图使用“导出选中的CAD图”功能导入CAD图常见问题及解决办法（1）图纸导入后显示不全或者为空1）需要转为天正t3格式（打开天正软件——文件布图——图形导出。

找不到文件布图，可以用ctrl+=号调出，或者直接在命令栏输入TXDC）2）看CAD图是否成块，如果成块，需要分解。

3）看图层是否被锁定或者冻结（2）CAD图导入后轴距轴号字体显示超大：电脑安装的CAD软件字体库文件txt.shx文件版本过老，需要更新。

钢筋软件里，可以在工具 选项 其他，勾选“使用单线字体”（3）CAD图文件太大，导入太慢或者无法导入软件1）在CAD里面分解成单张CAD图保存2）利用“分解”功能，将文件分解后，文件图元会暴涨，要在CAD文件中分块选中图元，关掉部分图层，再将其它图元选中后复制到一个新建工程。

（4）图纸成块，却无法分解1）看是否加密2）可以通过写块方式，先打开CAD——运行recover命令——找到需要恢复的CAD图——完成后在工具：快编辑器，写入模块——成功后复制CAD图，粘贴在模型界面，保存即可（5）导入图之后出现乱码重新加载CAD字体库，或重装软件尝试四、识别材料表1、CAD操作设置——材料表识别——框选2、修改行列信息（关键信息：设备名称、距地高度、对应构建，注意开关的规格型号必须是汉字）3、如果材料表不全，可以再新建构建来补充

五、识别照明平面图（照明灯具、开关插座、配电箱柜、电气设备）1、导入照明平面图、检查比例2、定位CAD图（重要）

## 二、鲁班安装算量软件导入数码图片时怎样设置“转换比例”

使用SC缩放命令进行调整。

调整过程中，知道缩放比例的直接输入比例因子，不知道的使用参照（R）进行参照缩放。

P：参照缩放命令步骤，可百度 CAD 参照缩放

## 三、cad怎么设置比例

按1：1的画就好了，一般行业喜欢用毫米为单位，那么1米的线，应该画1000，全部画好，按标注图纸大小画图框，例如A3为420x297。

然后根据你图形的大小，将图框放大或缩小，如果图框放大5倍可以装下图形，那么图纸比例一栏就填写1：5的，打印的时候也可以设置为1：5的打印比例。

这样只调整图框的比例，应该算简单了吧。

## 四、CAD如何设置比例

那是CAD显示的问题，在CAD中画图默认的都是按照1：1的尺寸进行画图的（除非画图之前设置了比例因子），虽然在每一个新建的CAD中显示的不一样，那是一种视觉的欺骗，CAD中显示随时都可以变大或缩小，只要用尺去量就不会有错了（快捷键：DI）或者标注一下。

如果太大不能缩小了，就用视图缩放工具（Z空格A空格）这是全部显示，把你视图内所画的所有东西全部显示出来。

## 五、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。

## 六、AUTOCAD绘150MX50M的图怎样设置绘图比例

直接画就行，出图的时候用布局调整比例，比较方便！

## 七、清华斯维尔三维算量3DA2022软件钢筋部分如何设置（默认设置）？比如说梁钢筋，我要...

软件钢筋的基本设置都在【钢筋选项】中，布置或识别钢筋前需要根据工程实际情况进行设置。

对于梁底钢筋通长需通长计算，可在【钢筋】 【钢筋选项】 【识别设置】页面中，把“底筋是否拉通计算”选项设置为“是”即可。

## 参考文档

[下载：安装算量软件使用时怎么设置比例.pdf](#)

[《买股票要多久才能买到》](#)

[《混合性股票提现要多久到账》](#)

[《买股票从一万到一百万需要多久》](#)

[下载：安装算量软件使用时怎么设置比例.doc](#)

[更多关于《安装算量软件使用时怎么设置比例》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/book/28096830.html>