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加=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