

我们拥有多年的区块链服务经验，为用户提供专业的服务信息。下面介绍sec文件和SEC文件的导入。评选可以随时随地解决玩币遇到的各种问题，让你再也不用担心职称评定的繁琐业务。

工程图无法打开sec文件。但是，您可以将您的sec转换为part下的普通草图曲线，这样您仍然可以在工程图中看到这条基准曲线。

首先在CAD中画出要导入的截面(注意截面必须闭合！)然后保存为DXF文件；在midas中打开截面特性计算器，选择与CAD一致的单位，然后导入DXF文件。，然后点击生成截面，计算截面特性并保存为sec文件；在midas部分添加选择spc值，点击导入spc部分保存sec文件！然后只需设置部分参数即可！

你可以把你的CAD图纸发给我。我会帮你看看的！283221300@qq.com

1. 首先，在打开的软件中点击文件-导入。
2. 然后在弹出的打开窗口中。，选择文件类型为dwg格式。
3. 然后在计算机中找到要导入的图形，双击或单击然后单击打开。
4. 在弹出的导入结果上单击关闭。
5. 然后您可以看到导出的cad图形。平面图导入后，会出现在底面，需要从顶视图查看。

在PROE绘制自己的草图，保存副本，选择它作为ACIS文件，然后保存它。

打开CAD(AutoCAD)软件，点击插入

。

正在查找ACIS文件.导入到AutoCAD中的文件是一个组。通过使用分解命令，您可以将它们分解并得到可编辑的线条。

如果是制作非常精密的图纸和产品，建议不要导入，因为在交换文件和数据时。，会有矩阵算法错误，从而引起错误。

祝你好运！

如果您导出

sec

文件，您需要在

modal

中编辑它。

]

导出

&quot ; 而不是&quot

文件导出

&quot ;

，最后选择&quot节点号&quot。

以下是Midascivilde的介绍：

Midas/Civil是一款通用的空间有限元分析软件。可应用于桥梁结构、地下结构、工业建筑、机场、大坝、港口等结构的分析和设计。

特别是对于桥梁结构，MIDAS/Civil结合了国内规范和习俗。它在建模、分析、后处理和设计方面提供了许多方便的功能，已被各大公路和铁路部门的设计院所采用。

提供工程实践中需要的各种有限元模型，如桁架、一般梁/变截面梁、平面应力/平面应变、只拉/只压、间隙、钩、索、加劲板轴对称、板(厚板/薄板、面内/面外厚度、正交各向异性)、实体单元(六面体、楔形、四面体)等等。。

以上资料你都参考百度百科——MIDASCIVILDE

看过了吗？相信现在你对SEC文件导入已经有了初步的了解！也可以收藏页面获取更多sec文档知识！区块链，虚拟货币