

如何导入工程文件

- 1、解压文件
- 2、导入PCB
- 3、导入原理图并关联PCB
- 4、查看是否可以交叉选择

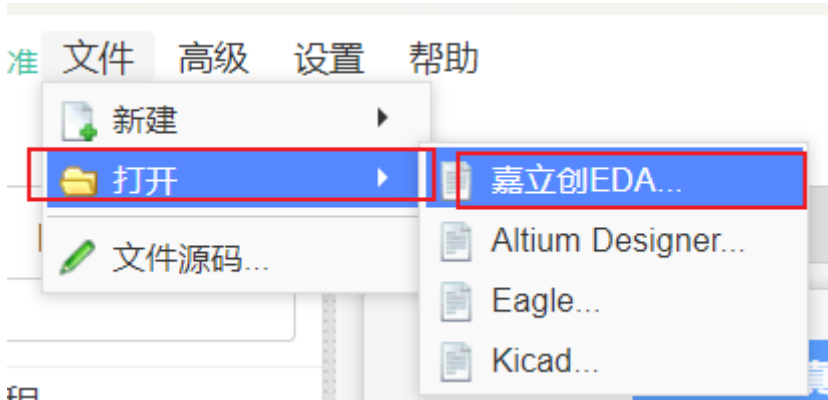
如何导入工程文件

1、解压文件

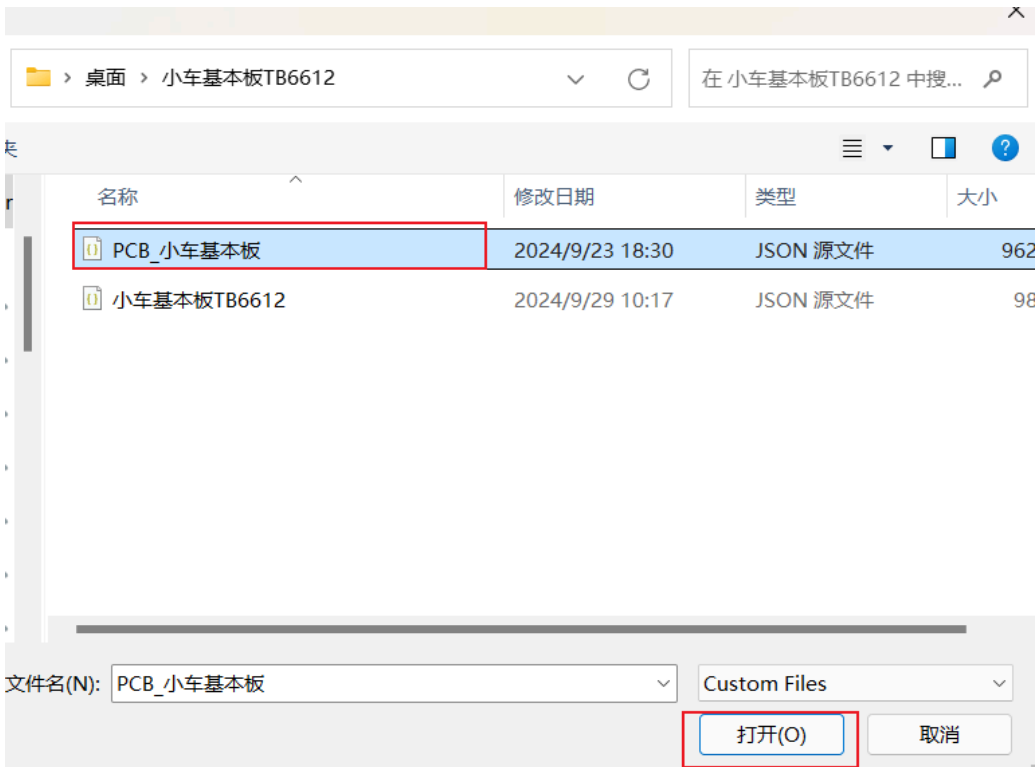
鼠标右键工程压缩包，解压文件

2、导入PCB

登录嘉立创EDA，左上角选择文件—>打开—>嘉立创EDA

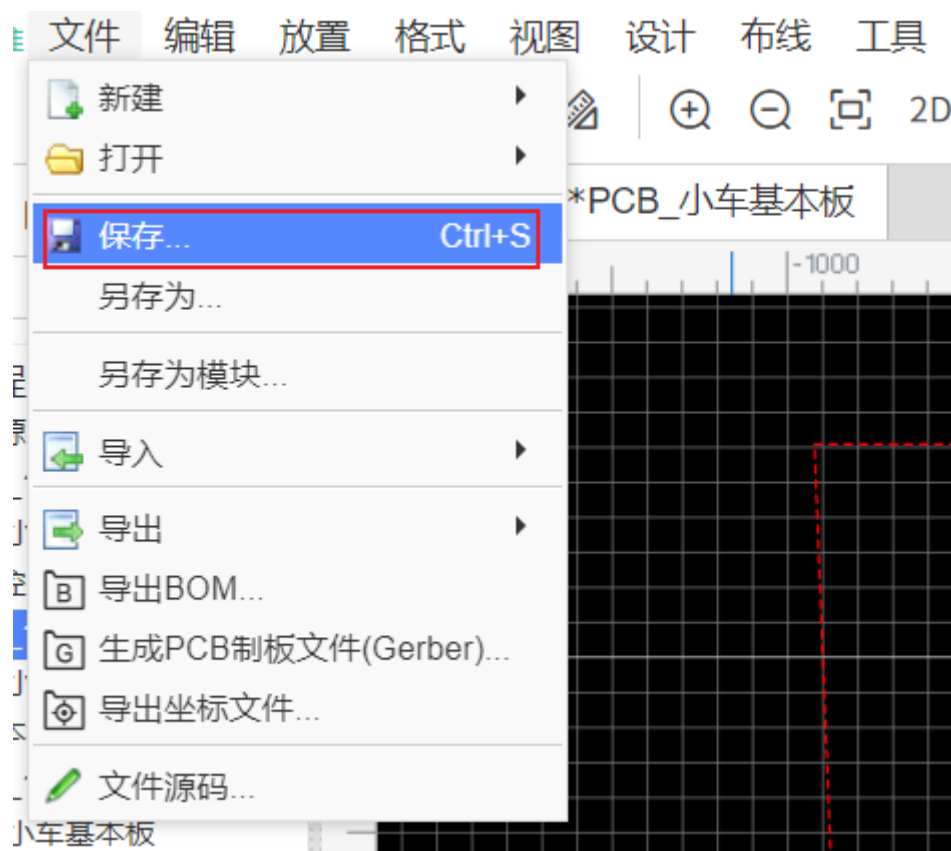


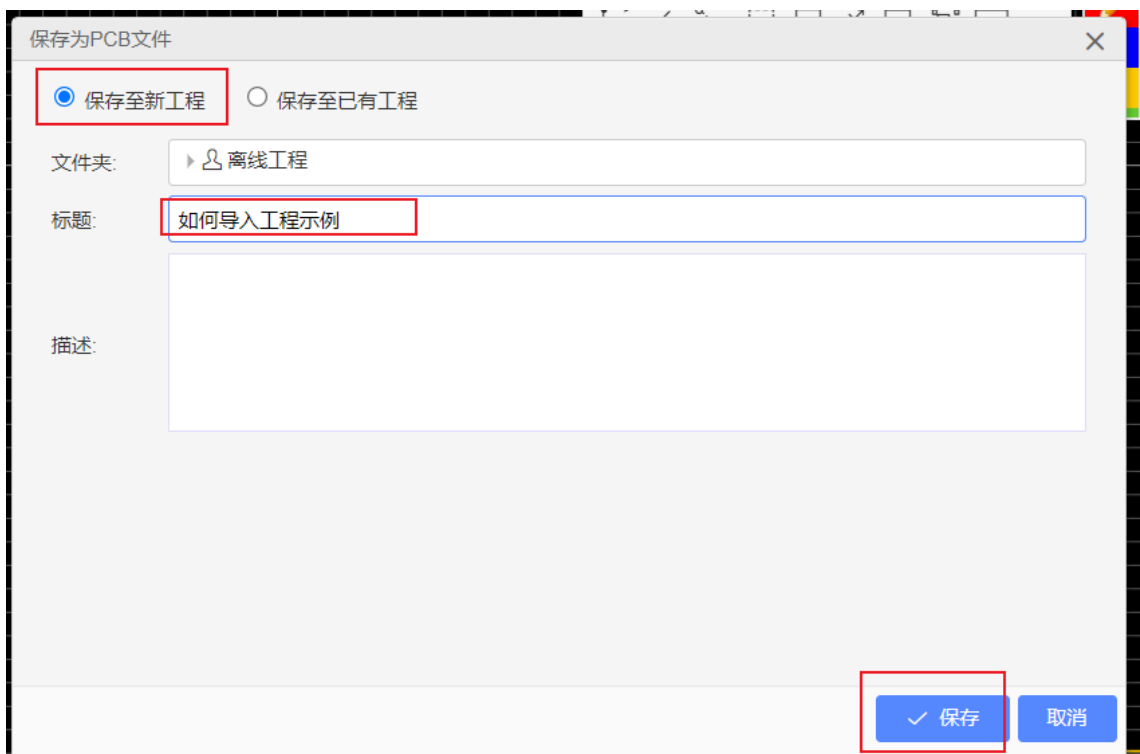
选择解压后的文件夹，选择PCB文件—>打开—>导入



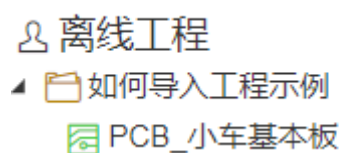


随后文件被导入，点击左上角文件→保存→保存至新工程→标题取名字→保存



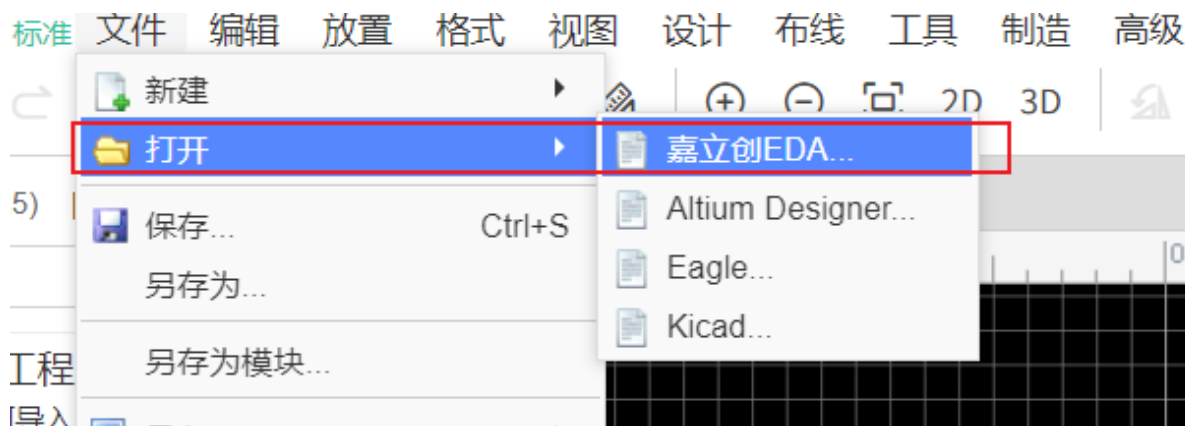


此时PCB文件已保存，接下来导入原理图

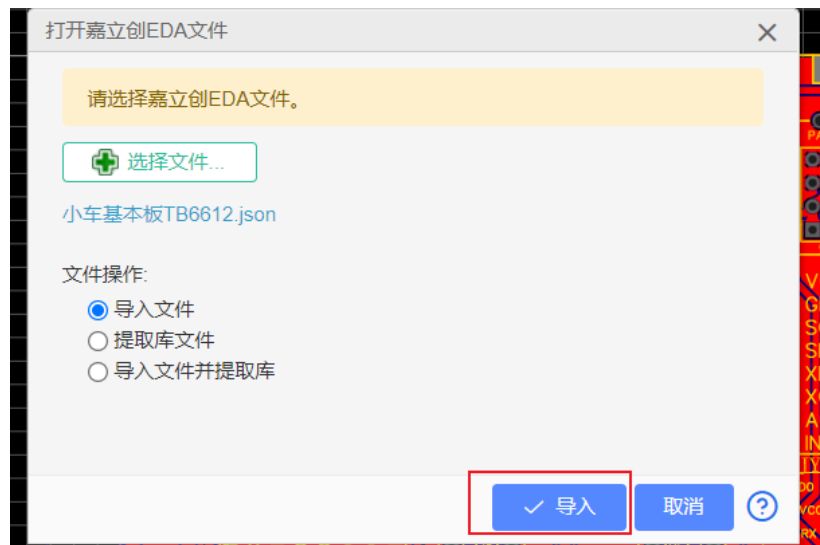
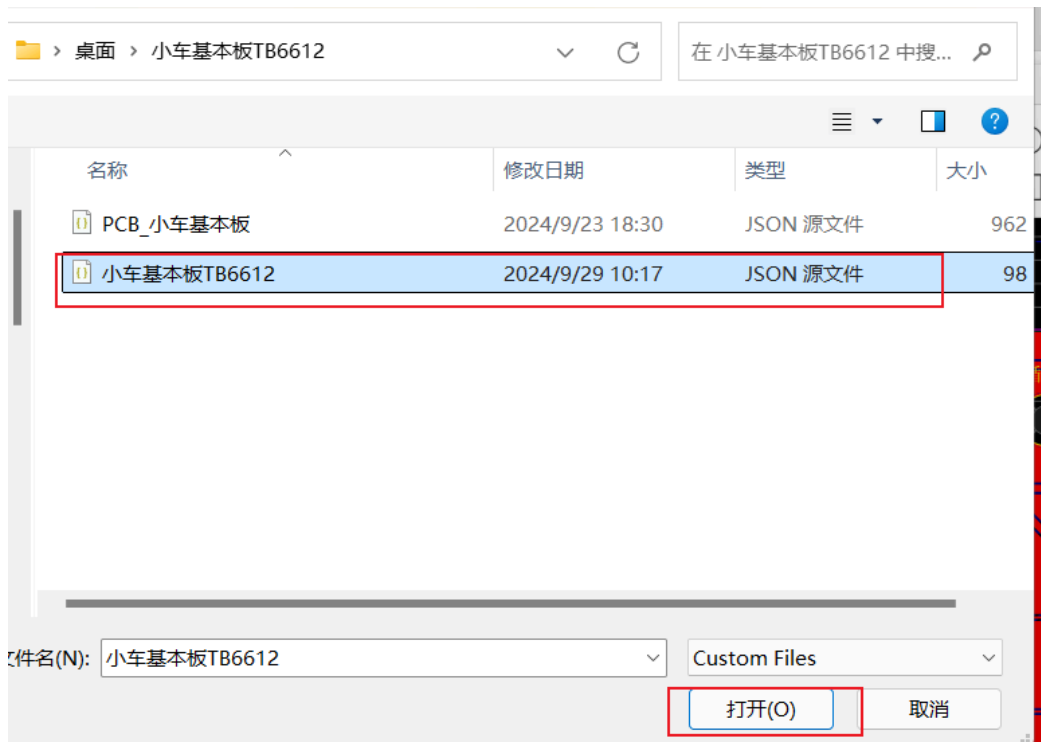


3、导入原理图并关联PCB

左上角选择文件—>打开—>嘉立创EDA

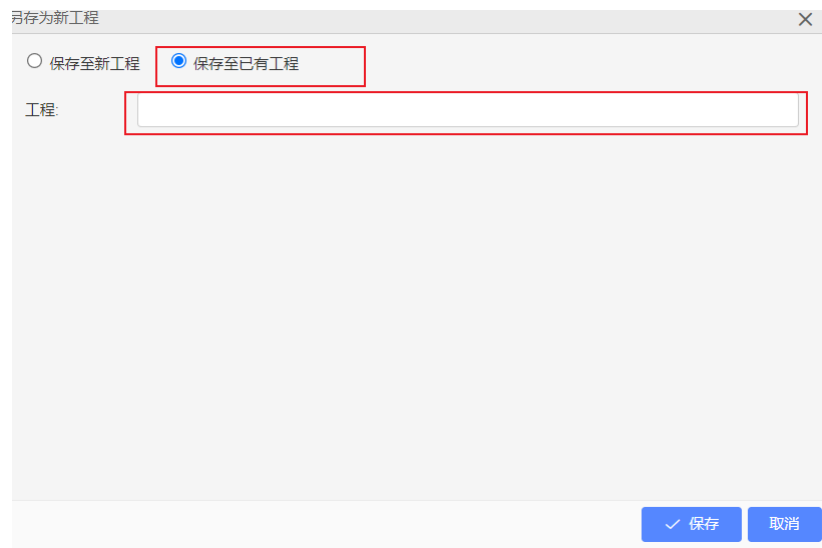


选择解压后的文件夹，选择原理图文件—>打开—>导入



随后文件被导入，点击左上角文件—>保存—>选择保存至已有工程(一定要选这个，否则原理图与PCB不能关联!!!)—>选择刚刚保存PCB的工程—>保存





4、查看是否可以交叉选择

打开工程原理图与PCB，菜单栏选择**工具**→**交叉选择**



选择原理图中的某个器件，会发现PCB中对应器件也会选中，说明导入成功。

