#### 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

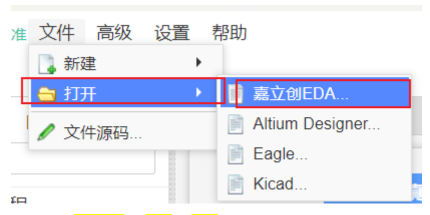
# 如何导入工程文件

### 1、解压文件

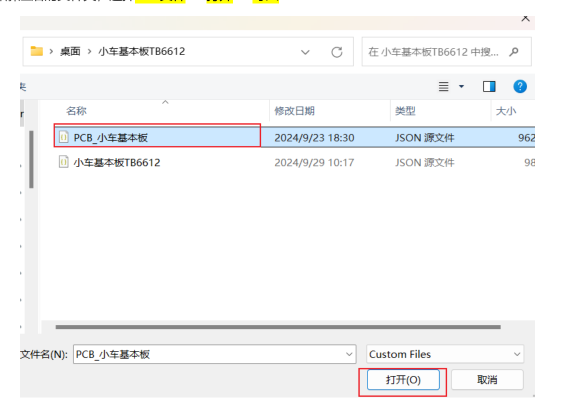
鼠标右键工程压缩包,解压文件

### 2、导入PCB

登录嘉立创EDA,左上角选择<mark>文件—>打开—>嘉立创EDA</mark>

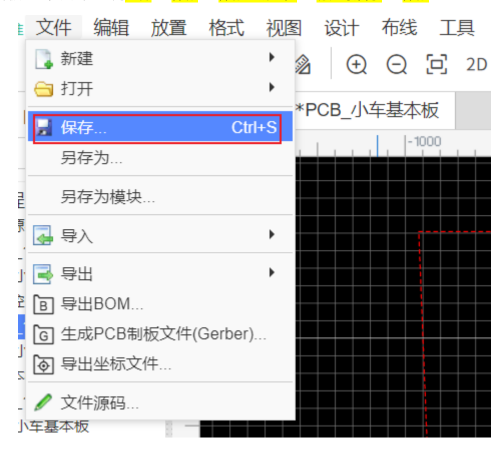


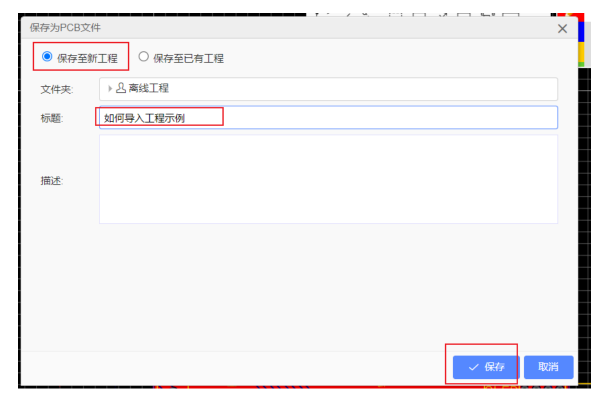
选择解压后的文件夹,选择PCB文件—>打开—>导入



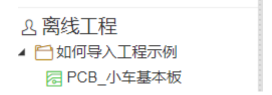


随后文件被导入,点击左上角<mark>文件—>保存—>保存至新工程—>标题取名字—>保存</mark>

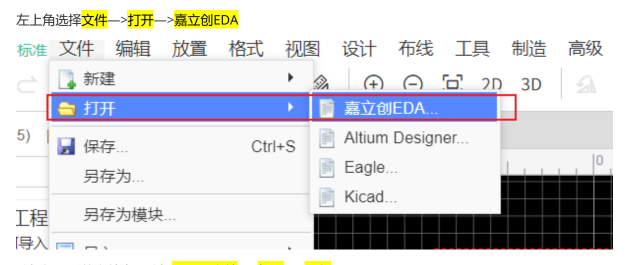




此时PCB文件已保存,接下来导入原理图



# 3、导入原理图并关联PCB



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<mark>文件</mark>—><mark>保存</mark>—>选择<mark>保存至已有工程(一定要选这个,否则原理图与PCB不</mark> <mark>能关联!!!</mark>)—>选择刚刚<mark>保存PCB的工程</mark>—><mark>保存</mark>





# 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。

