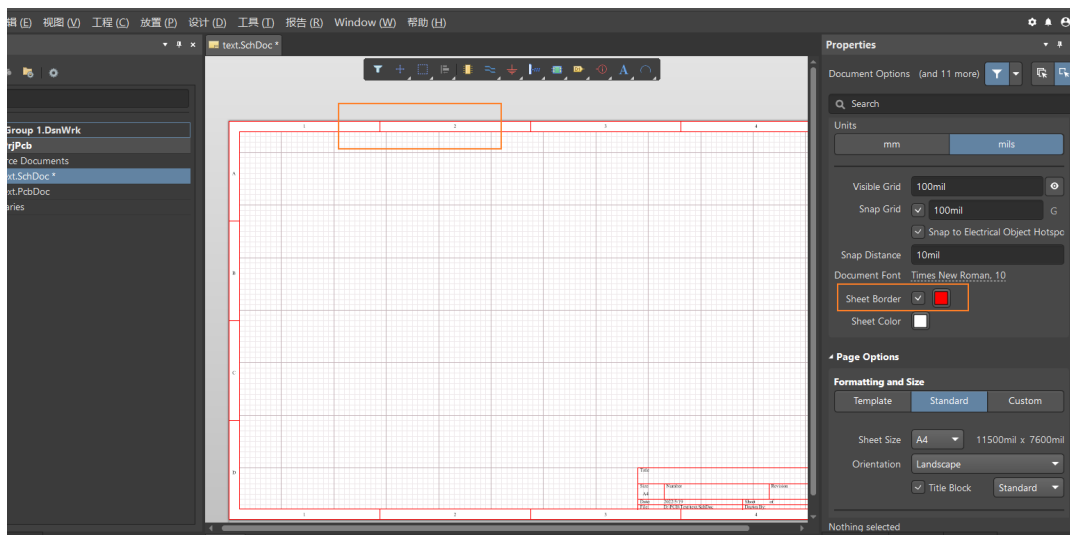


原理图

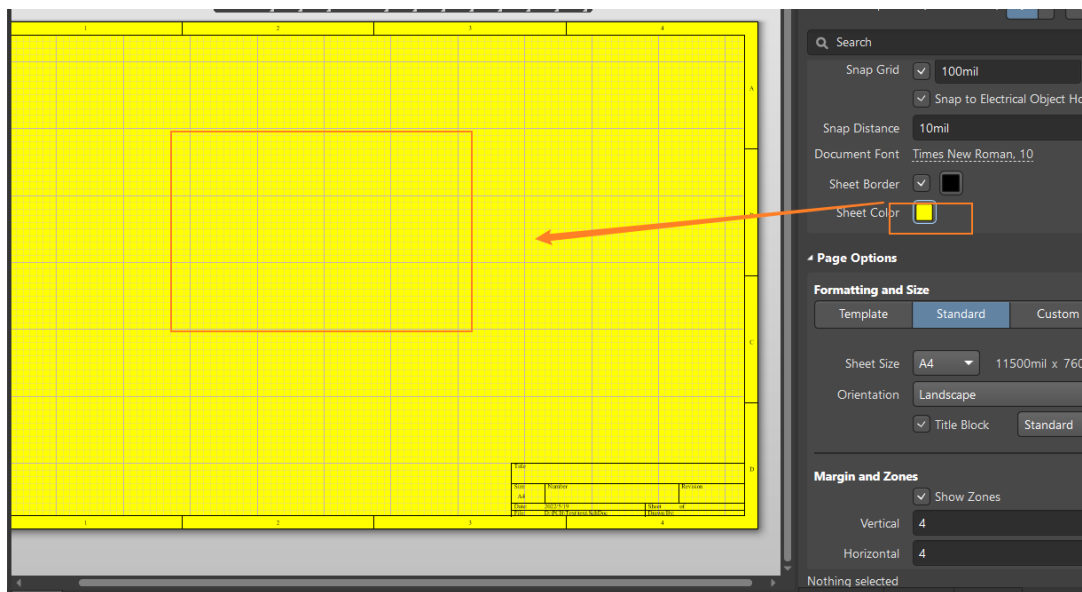
新建原理图就不说了，默认会。

一、原理图边框属性

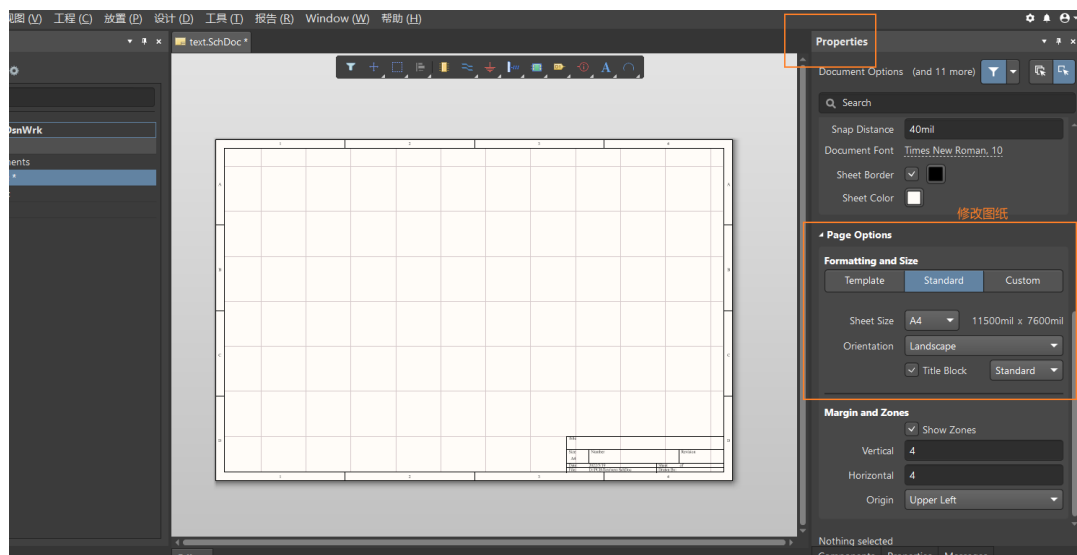
1. 设置边框颜色



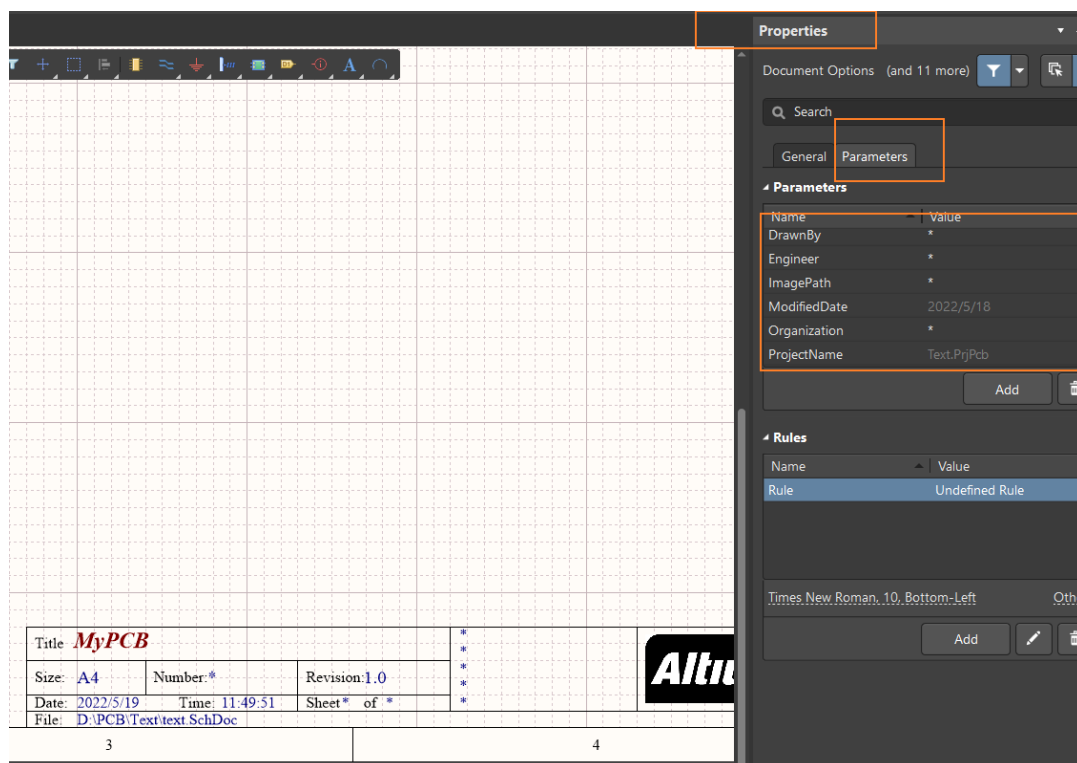
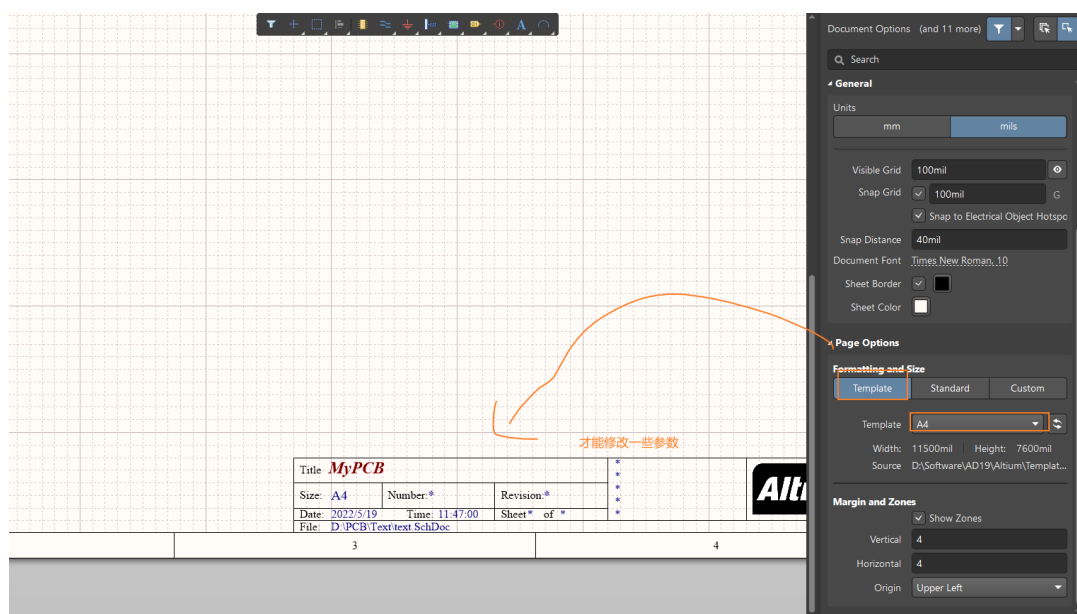
2. 设置内部颜色



二、原理图模板与图纸大小及使用

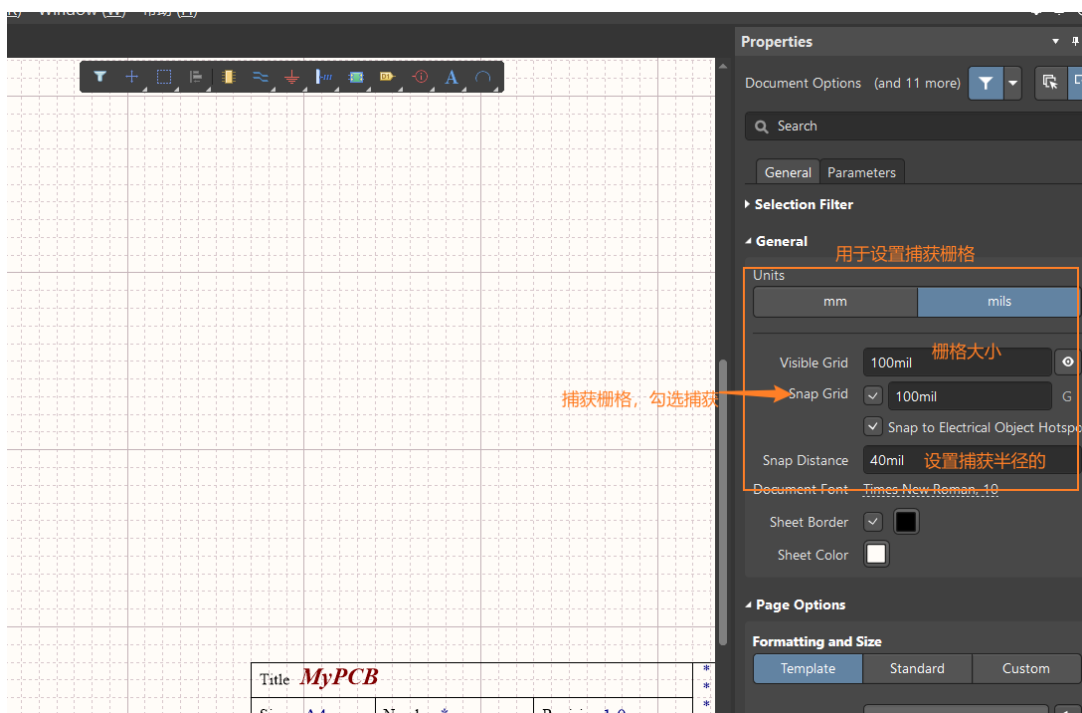


这里只有选择下面这个模板，才能修改一些参数



三、原理图栅格修改

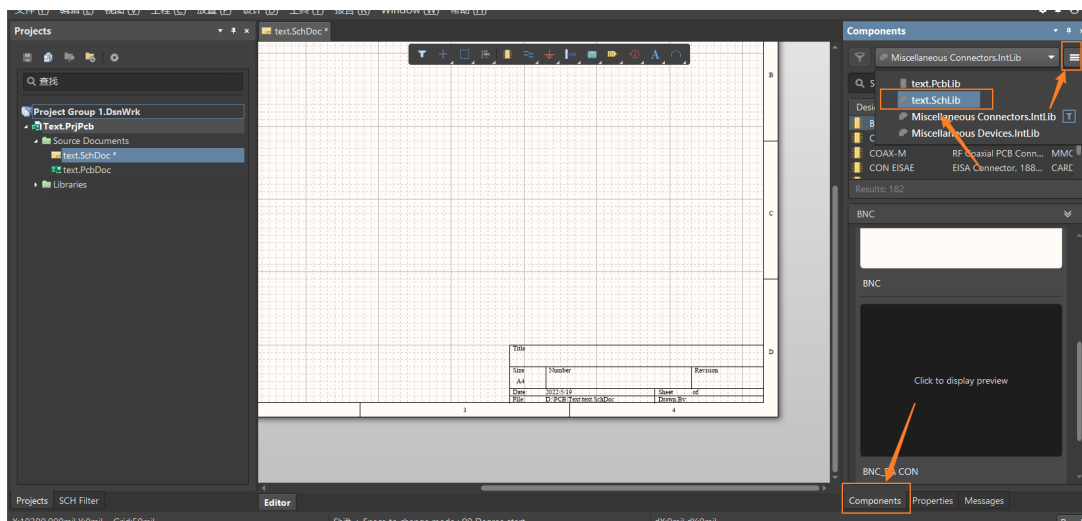
1. 捕获栅格



使用快捷键V G S可以快速设置捕获栅格大小。

四、元器件操作

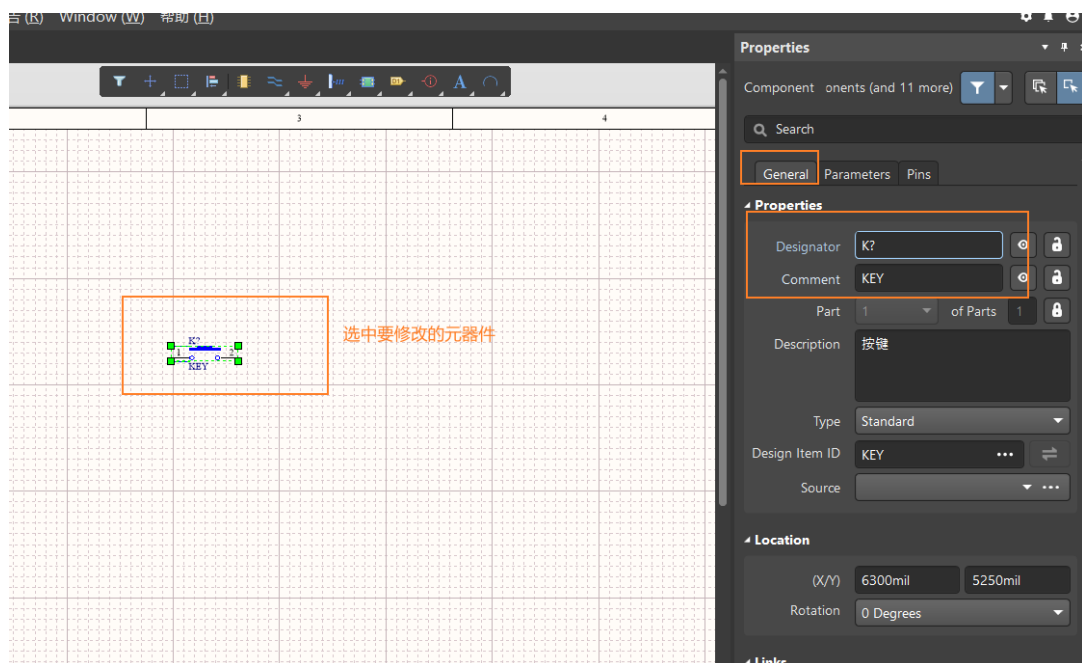
1. 导入元器件库



2. 放置

直接点击拖拽就可放置

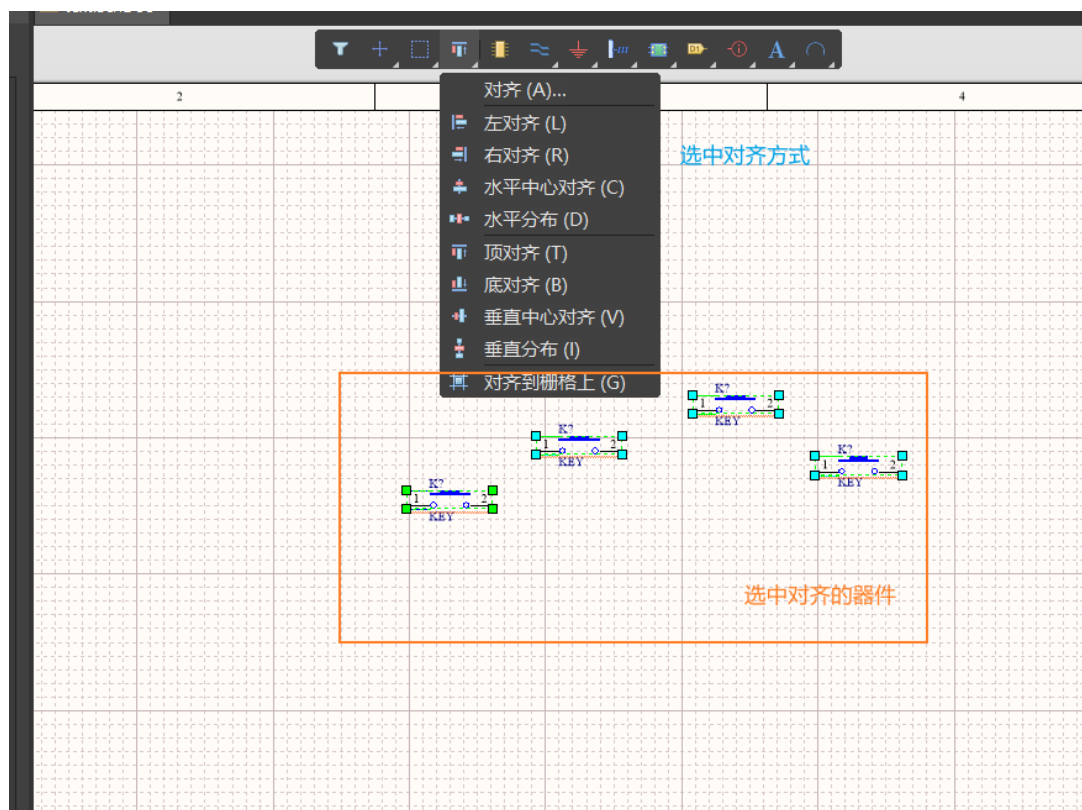
3. 属性的修改



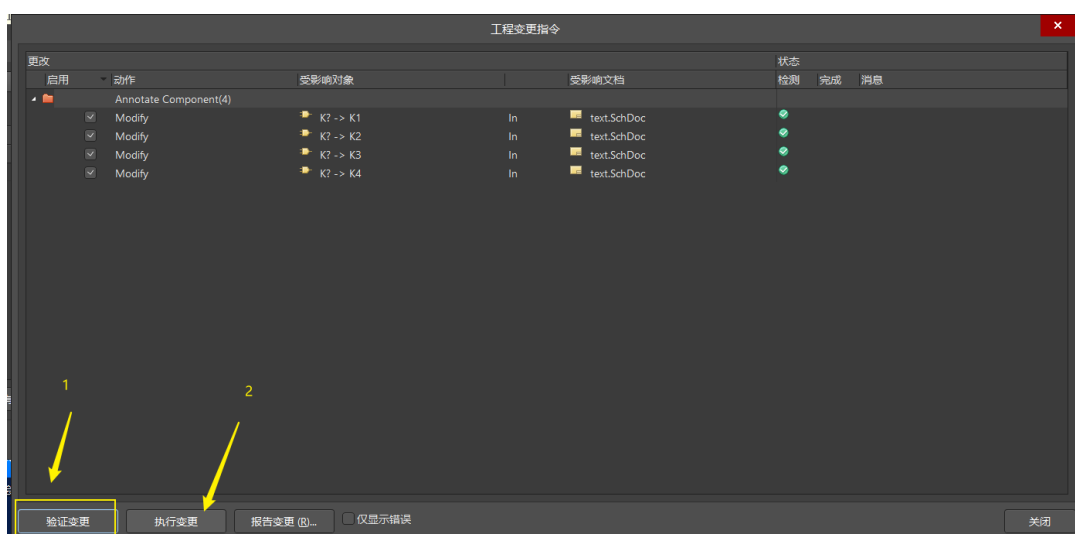
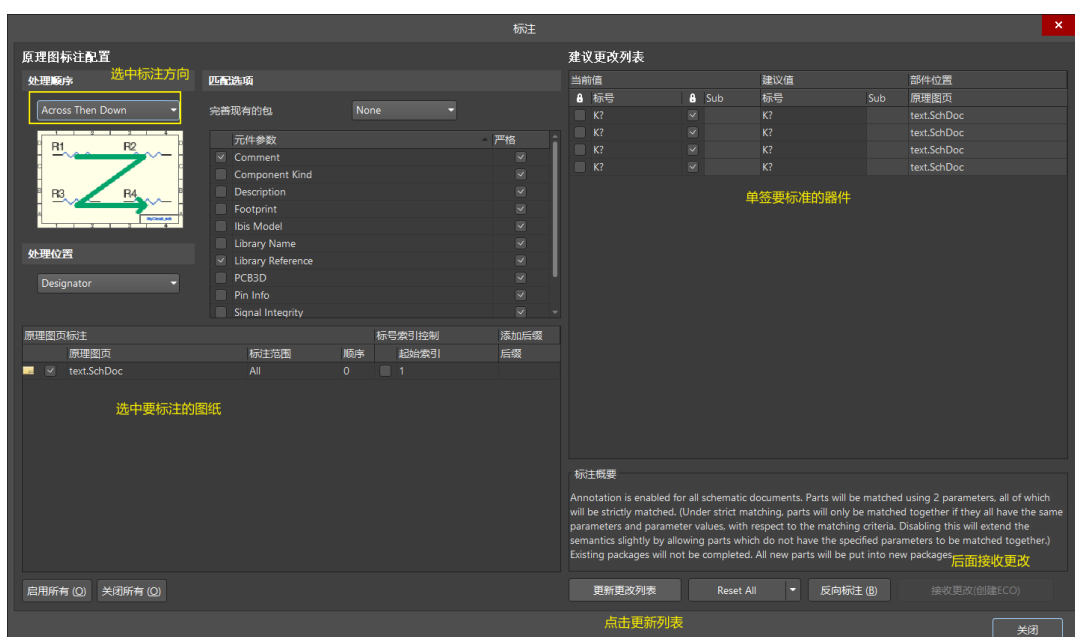
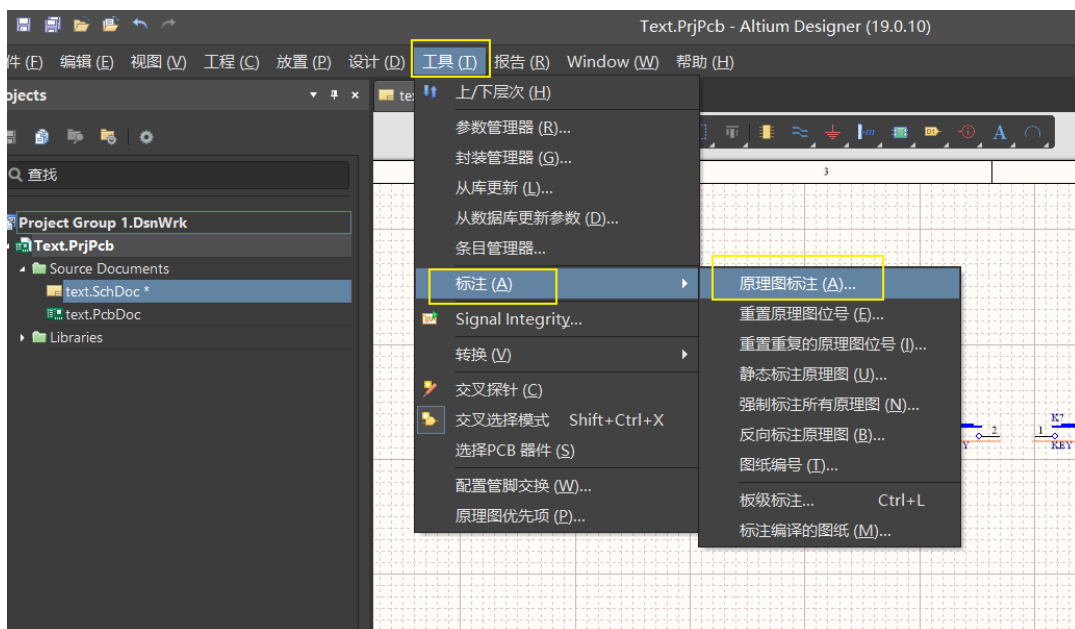
4. 选择移动旋转镜像

选中后，按X按照X轴旋转，同理按下Y的话，就是Y轴旋转，按空格，也会旋转。

5. 对齐操作

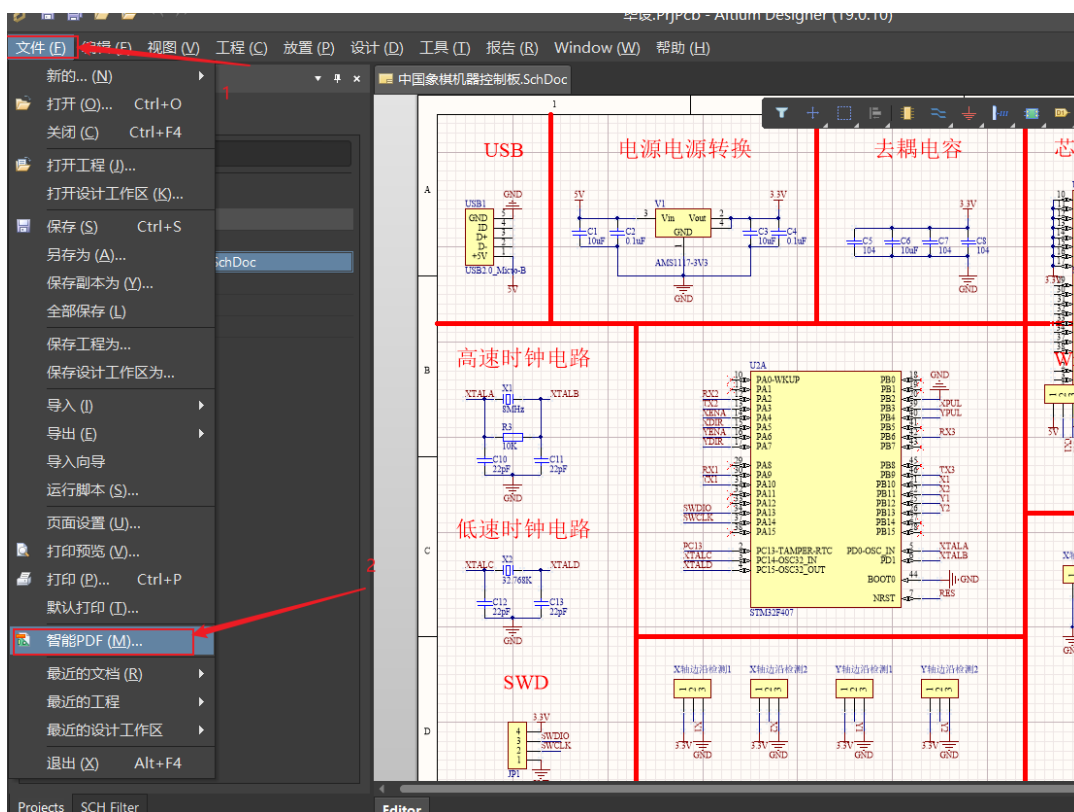


五、元器件编号



六、导出原理图的PDF文档

1. 打开一个工程
2. 点击文件选择智能PDF



3. 跟着操作

