

电子类导出及上传文件注意事项(2026)

目录

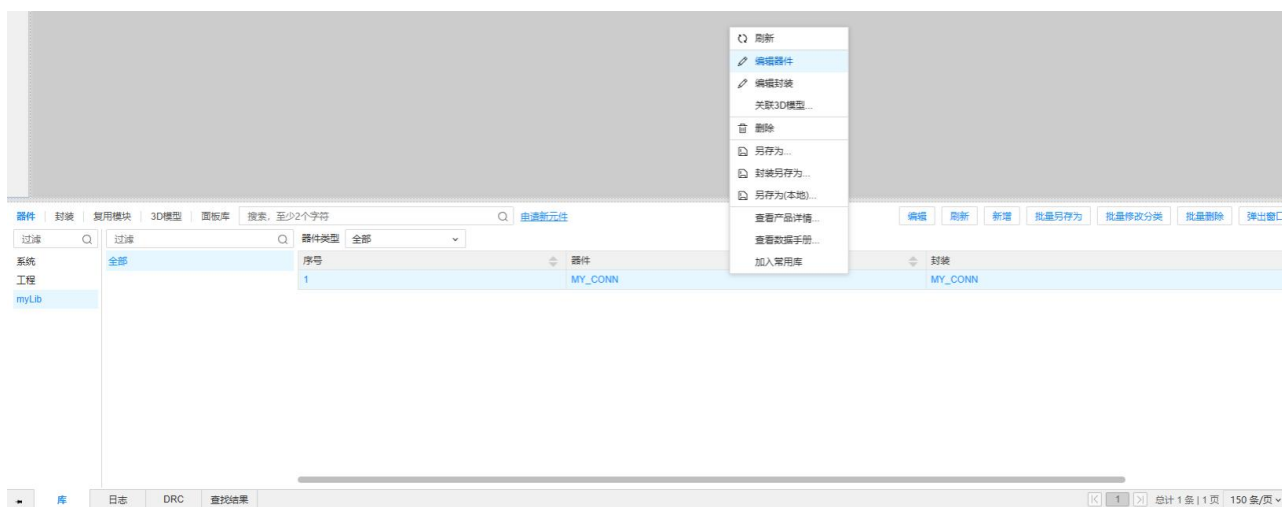
电子类导出及上传文件注意事项(2026)	1
1. 嘉立创 EDA 专业版（V3 版本）	2
1.1. 原理图库	2
1.2. PCB 封装	4
1.3. 原理图抄画	5
1.4. 生成电路板(绘制 PCB)	7
1.5. 生成加工文件	9
1.6. 将整个项目打包上传	9
2. 嘉立创 EDA 专业版（V2 版本）	9
2.1. 原理图库	9
2.2. PCB 封装	11
2.3. 原理图抄画	12
2.4. 生成电路板(绘制 PCB)	14
2.5. 生成加工文件	16
2.6. 将整个项目打包上传	16
3. Altium Designer	16
3.1. 原理图库	16
3.2. PCB 封装	17
3.3. 原理图抄画	18
3.4. 生成电路板(绘制 PCB)	18
3.5. 生成加工文件	19
3.6. 将整个项目打包上传	19

注意：以下示意图为 25 年省赛，具体文件命名请参照本次试题要求。

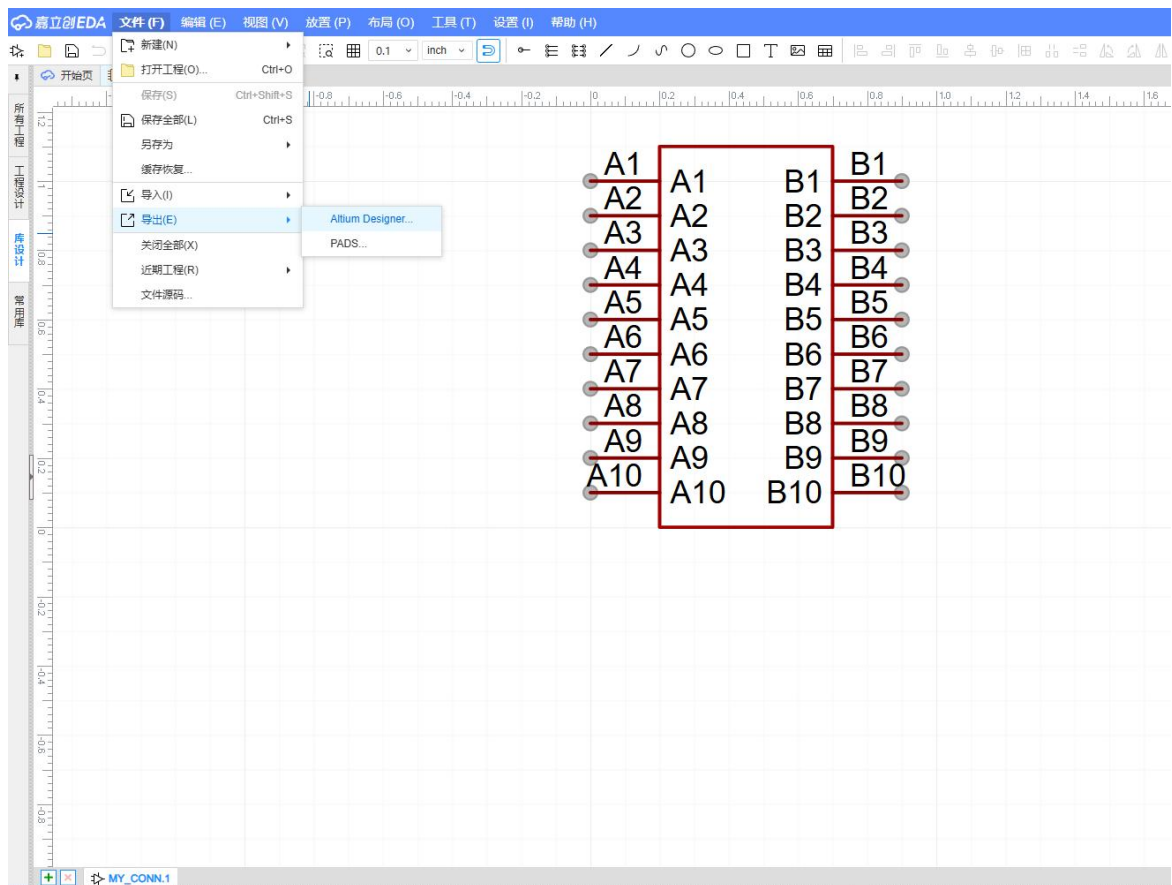
1. 嘉立创 EDA 专业版（V3 版本）

1.1. 原理图库

（1）在库-器件面板中找到自己绘制的原理图库元件，右键单击，选择编辑器件。



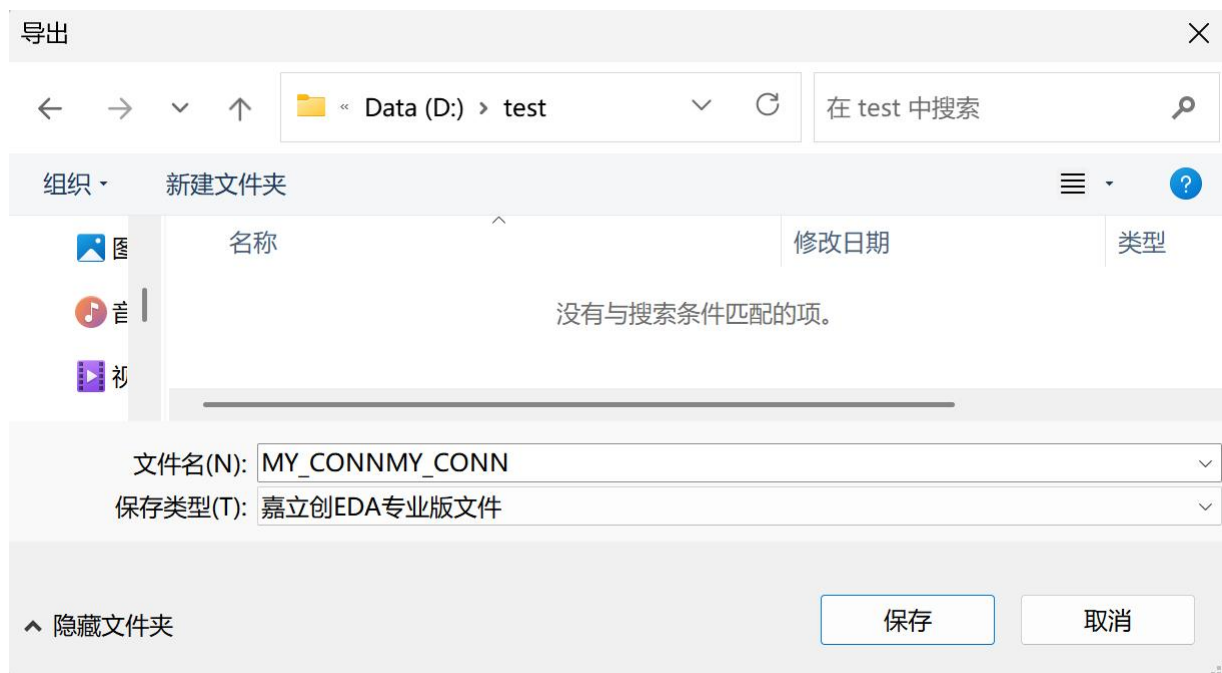
（2）打开元件后，单击文件-导出-Altium Designer



(3) 在弹出的注意窗口中勾选同意，点击导出 Altium Designer。



(4) 在弹出的窗口中选择保存位置，输入文件名，点击保存按钮。



(5) 将保存的 schdoc 格式文件上传至该题目，注意不要上传素材库或其他格式的文件。

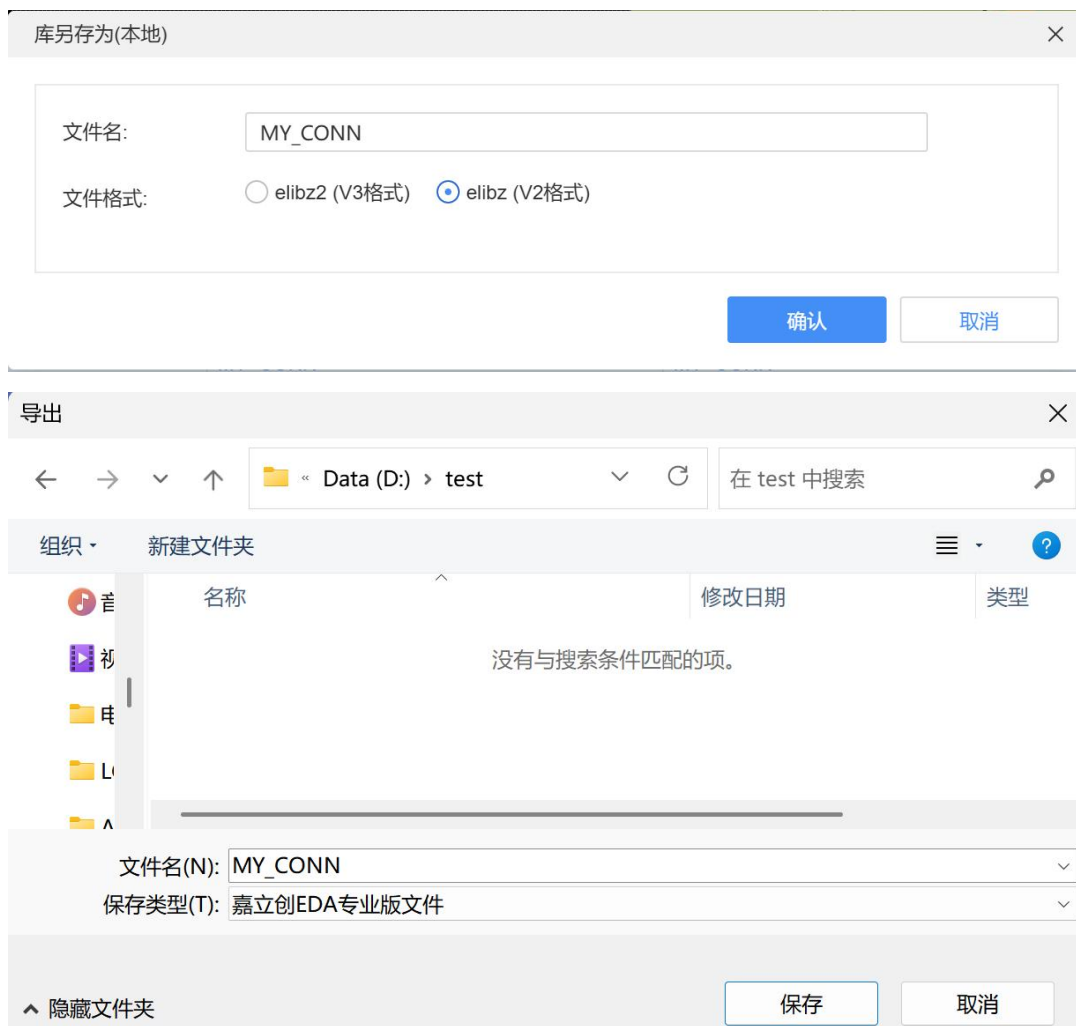
(6) 调用的原理图库元件导出及上传要求参考上述 (1) 至 (5) 步。

1.2. PCB 封装

(1) 在库-器件面板找到自己绘制的封装，右键点击选择另存为（本地）。



(2) 在打开的窗口中输入该元件的 PCB 封装名，文件格式选择 elibz (V2 格式)，点击确认。点击保存，保存到指定文件夹中。

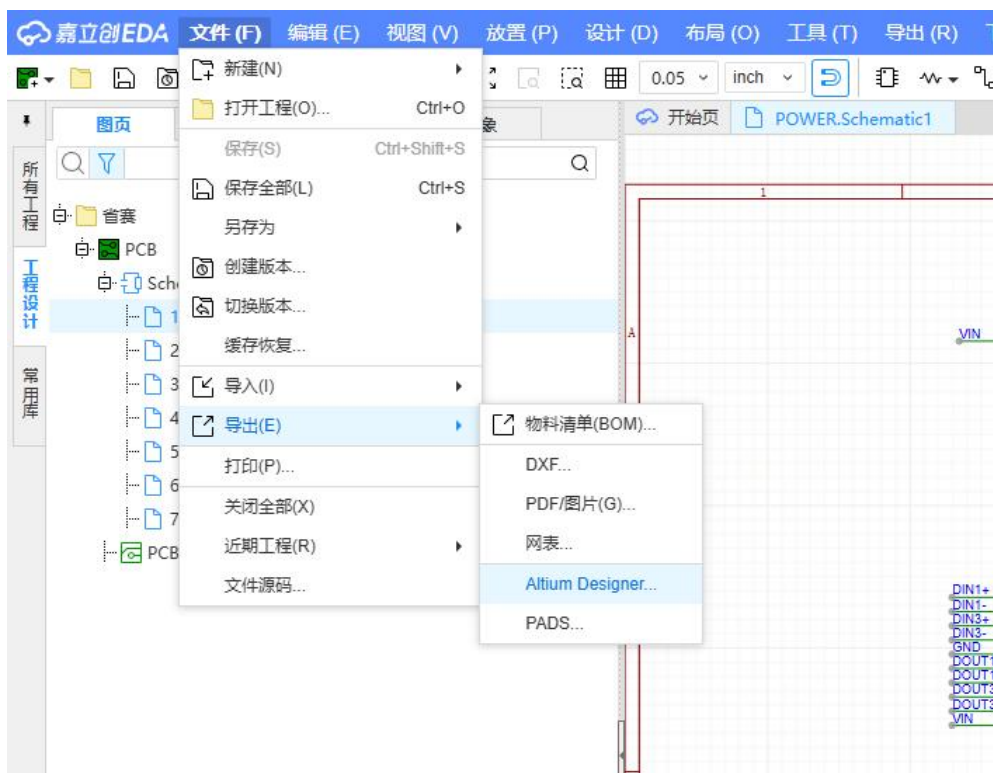


(3) 将保存的 elibz 格式文件上传至题目指定位置, 注意不要上传素材库或其他格式文件。

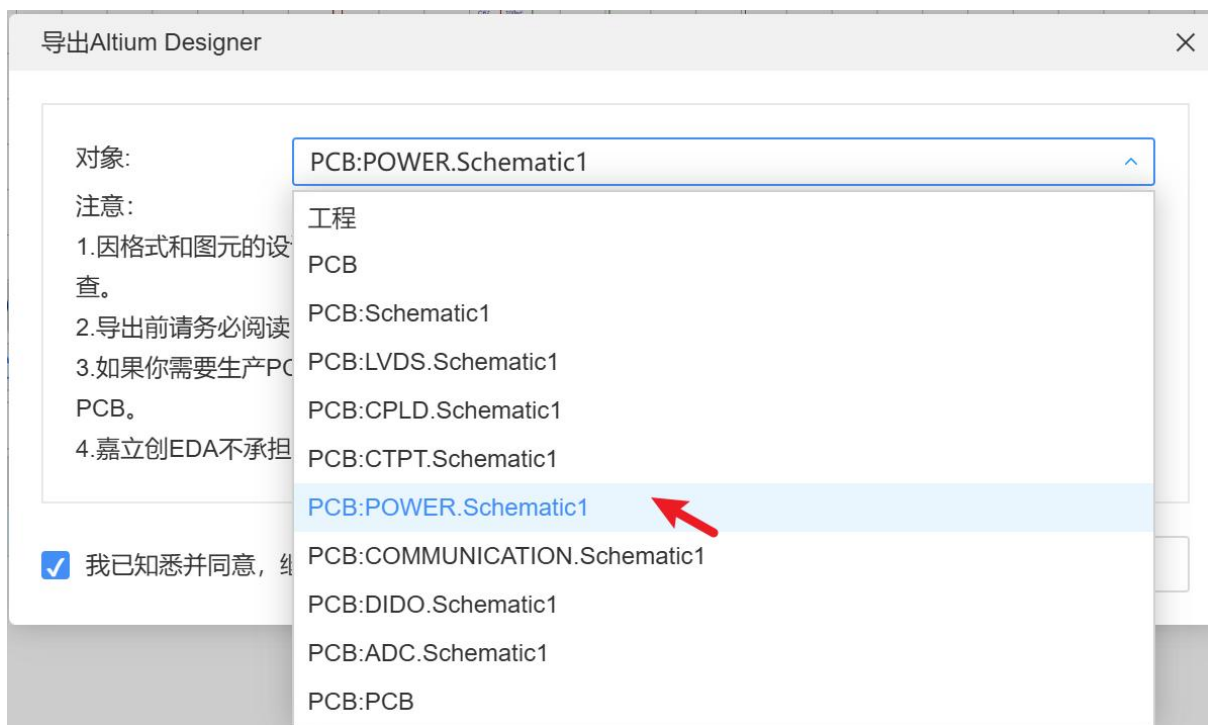
(4) 调用的 PCB 封装库导出及上传要求参考上述 (1) 至 (3) 步。

1.3. 原理图抄画

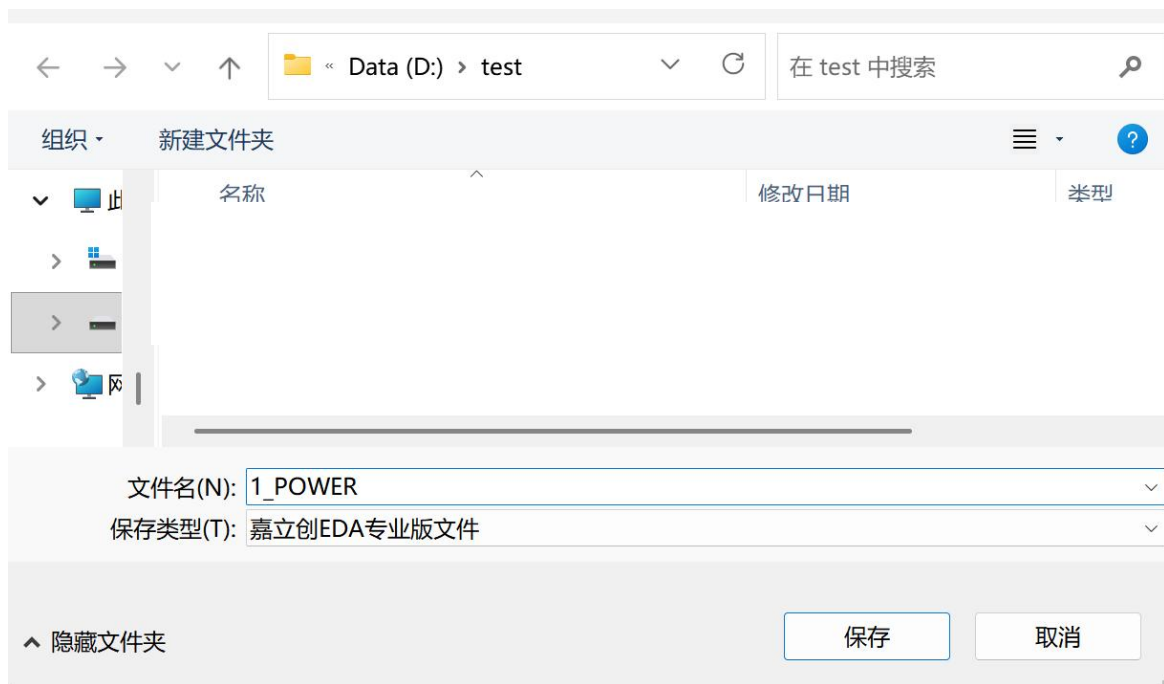
(1) 在嘉立创中确保工程在打开状态, 点击文件-导出-Altium Designer。



(2) 在弹出的窗口中选择导出对象（即题目中要求抄画的那张原理图），勾选继续导出，点击导出按钮。



(3) 在导出窗口中选择保存位置，按要求重命名，点击保存。



(4) 将刚保存的 schdoc 格式文件上传至该题目，注意不要上传素材库、不要上传其他原理图或其他格式的文件。

1.4. 生成电路板(绘制 PCB)

(1) 在工程设计边栏中右键单击自己绘制的 PCB(PCB 自身，不包含原理图),点击文档另存为(.epro)。



(2) 在弹出的窗口中输入文件名，文件格式选择 epro(V2 格式)，点击确认。

文档另存为(本地) ×

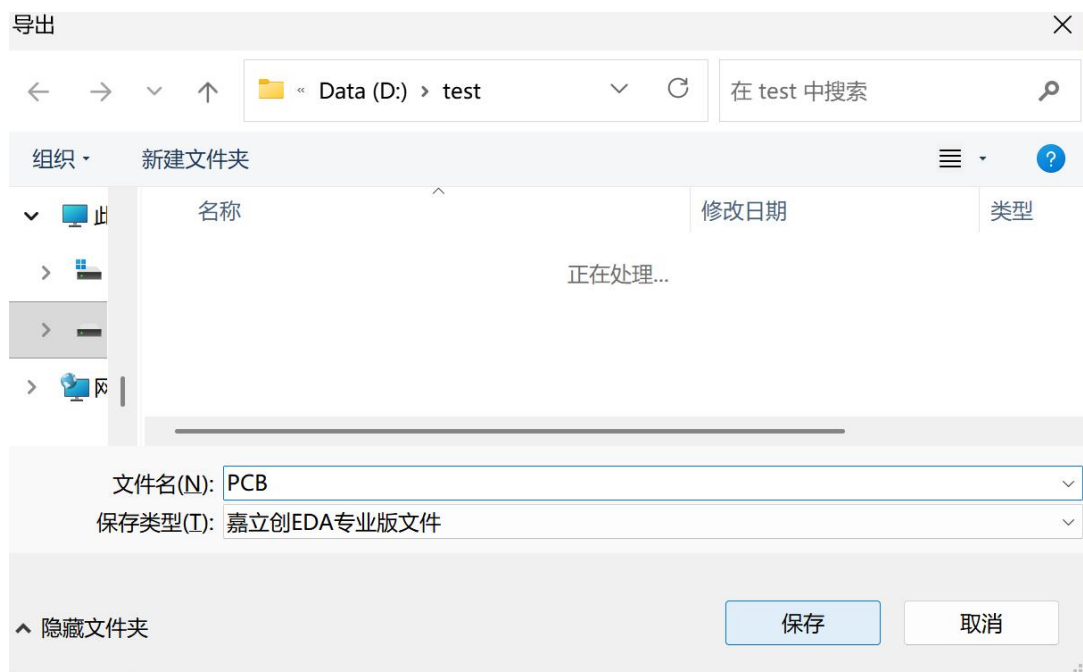
文件名:

文件格式: ☐ epro2 (V3格式) ☒ epro (V2格式)

☐ 设置密码: 

确认密码:

(3) 在弹出的窗口中选择保存位置，点击保存按钮。



(4) 将保存的 epro 格式文件上传至该题目，注意不要上传成素材库中的空白 PCB 文件或其他格式文件。

1.5. 生成加工文件

从软件中导出 Gerber 文件和题目要求的其他文件，放入“加工文件”文件夹内，并将该文件夹压缩后上传。

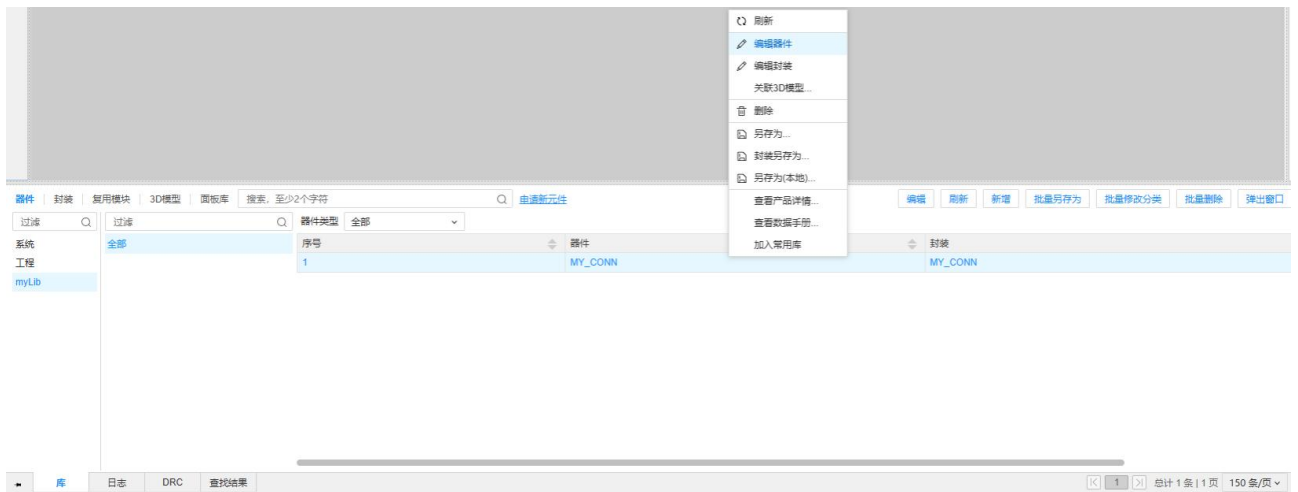
1.6. 将整个项目打包上传

将项目文件夹打包为压缩文件(注意压缩包内不需要包含 backup 文件夹，避免打包文件过大影响上传)，将生成的压缩文件上传。

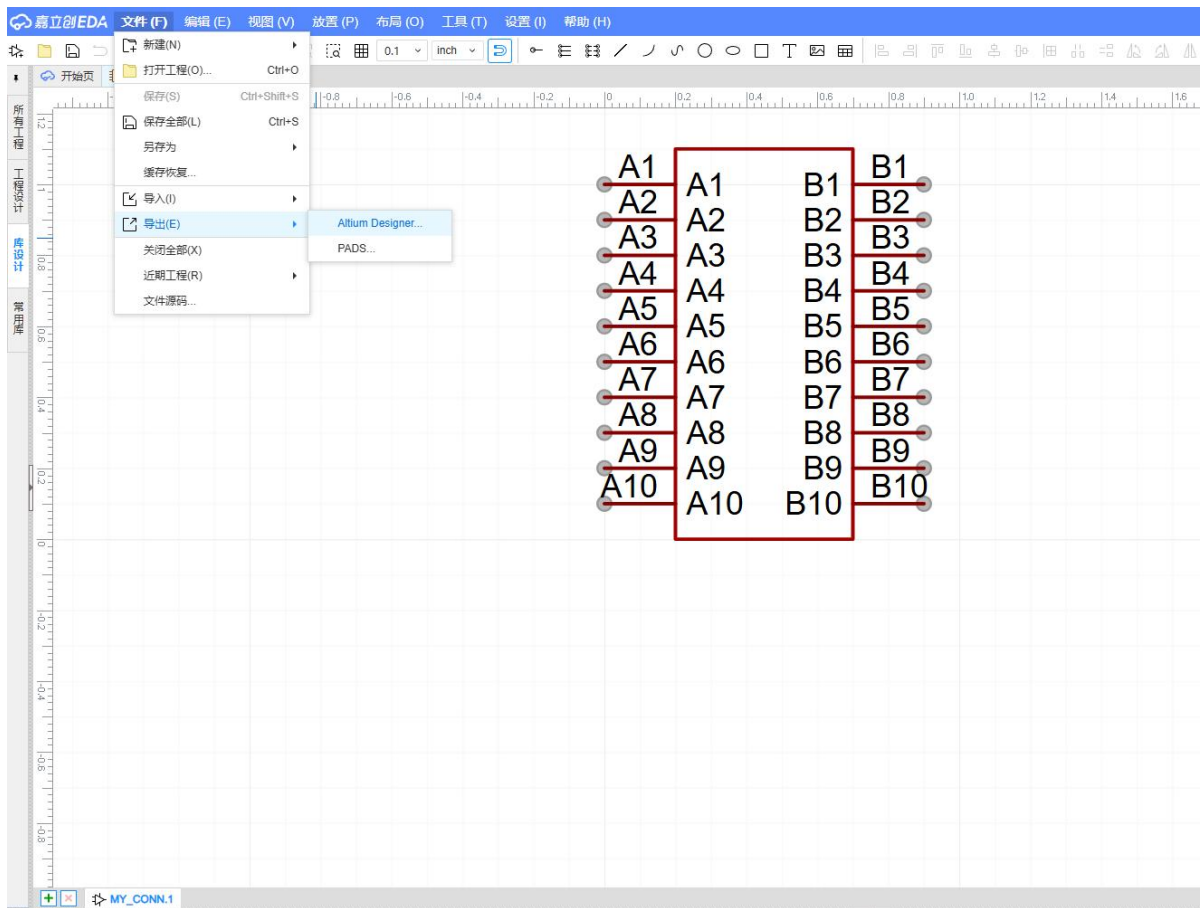
2. 嘉立创 EDA 专业版（V2 版本）

2.1. 原理图库

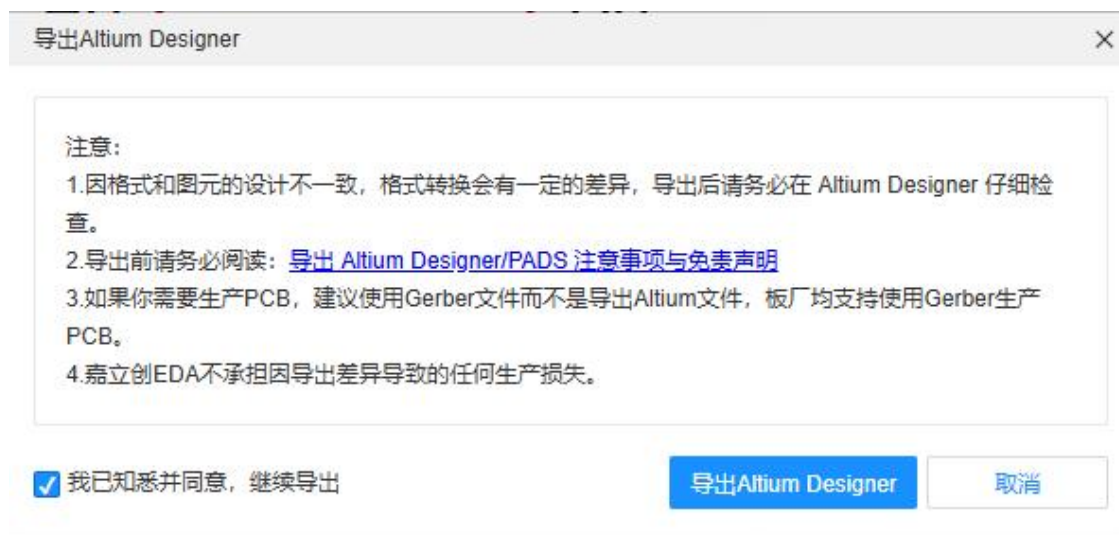
(1)在库-器件面板中找到自己绘制的原理图库元件，右键单击，选择编辑器件。



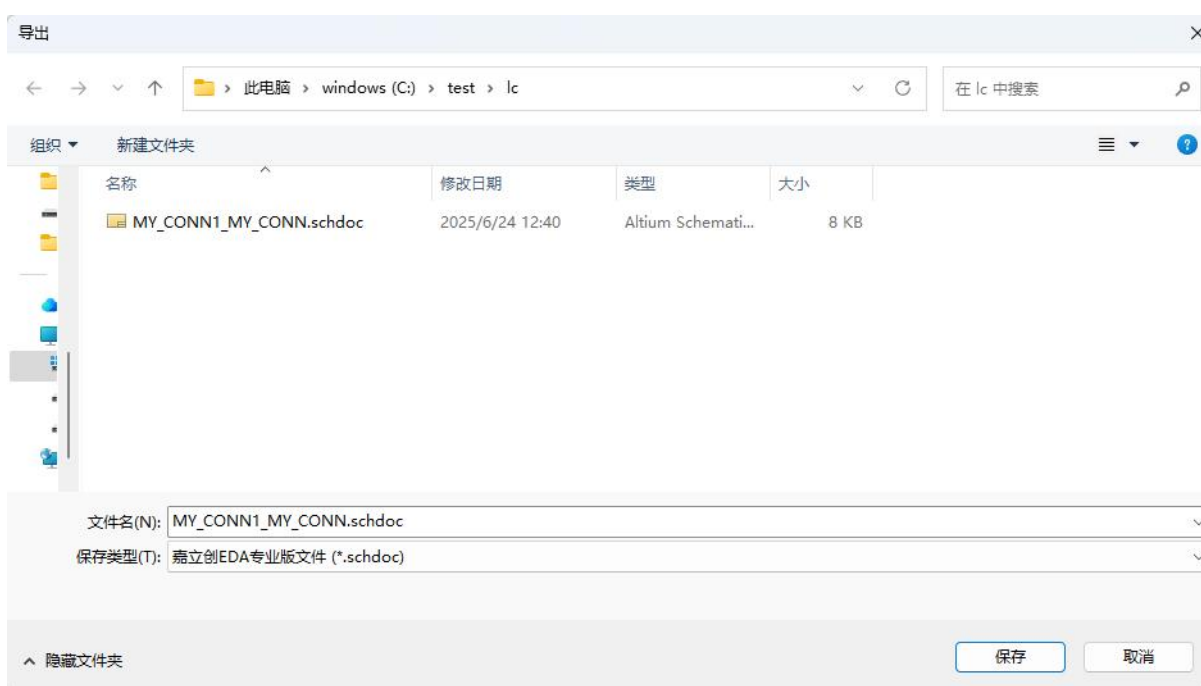
(2)打开元件后，单击文件-导出-Altium Designer



(3)在弹出的注意窗口中勾选同意，点击导出 Altium Designer。



(4)在弹出的窗口中选择保存位置，输入文件名，点击保存按钮。

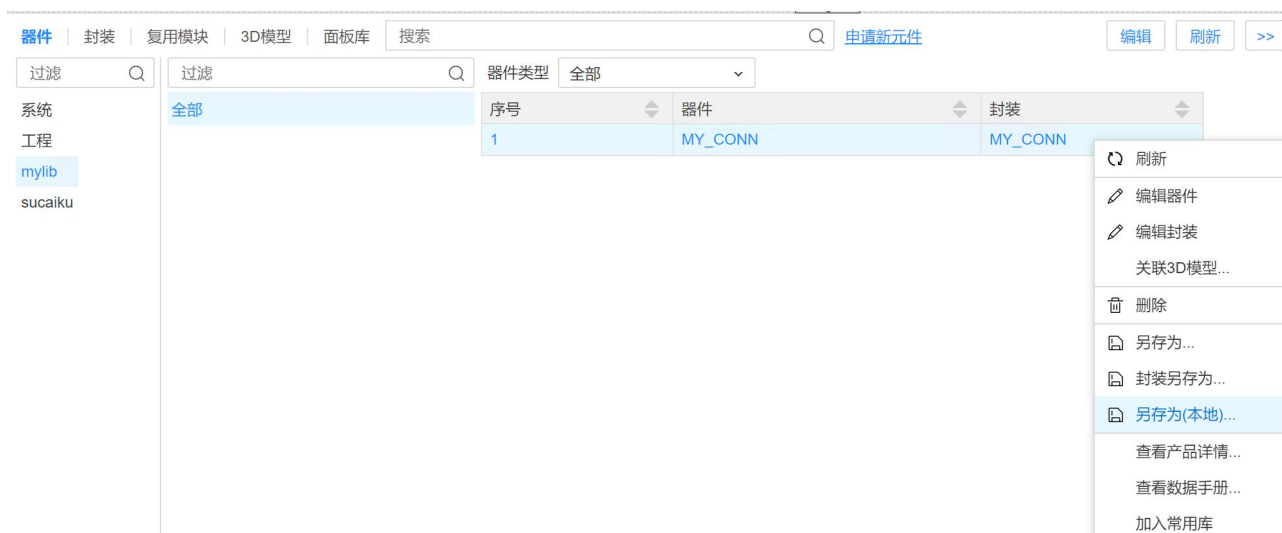


(5)将保存的 schdoc 格式文件上传至该题目，注意不要上传素材库或其他格式的文件。

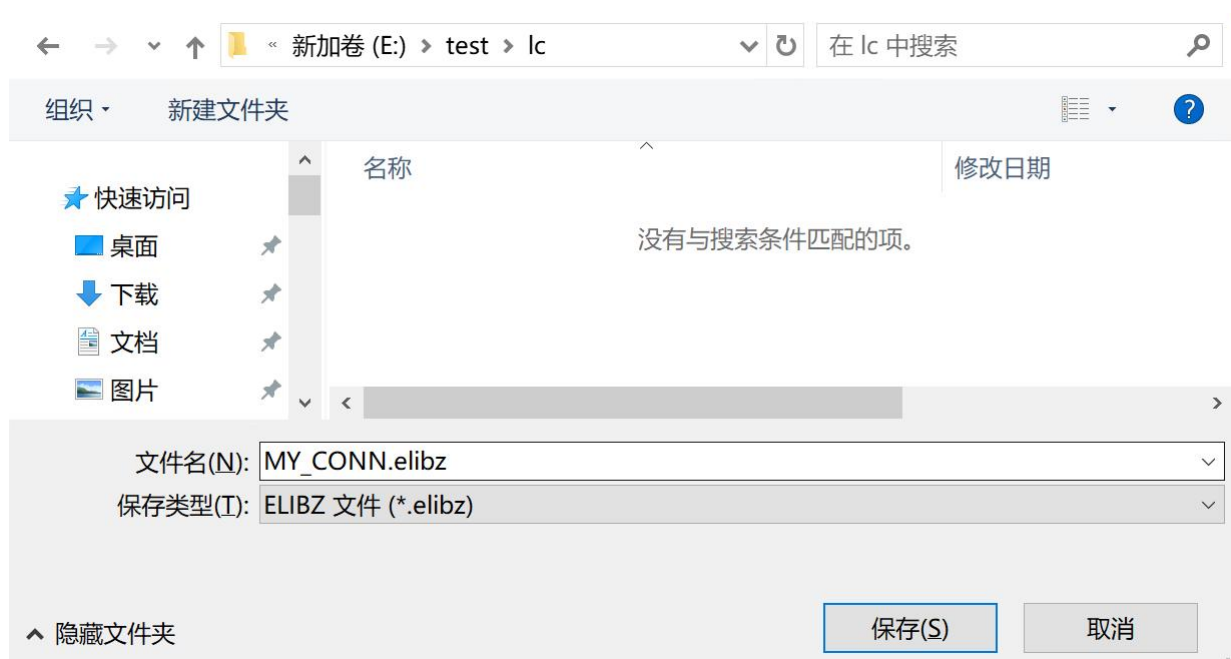
(6)调用的原理图库元件导出及上传要求参考上述（1）至（5）步。

2.2. PCB 封装

(1) 在库-器件面板找到自己绘制的封装，右键点击选择另存为（本地）。



(2) 在打开的窗口中选择保存位置，输入该元件的 PCB 封装名，点击保存按钮保存 elibz 类型的库文件。

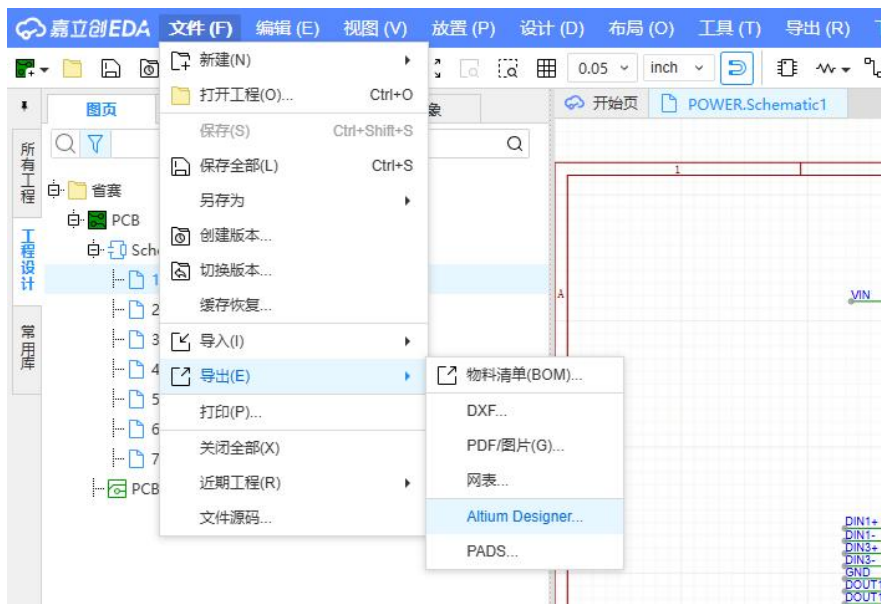


(3) 将保存的 elibz 格式文件上传至题目指定位置,注意不要上传素材库或其他格式文件。

(4) 调用的 PCB 封装库导出及上传要求参考上述 (1) 至 (3) 步。

2.3. 原理图抄画

(1) 在嘉立创中确保工程在打开状态，点击文件-导出-Altium Designer。



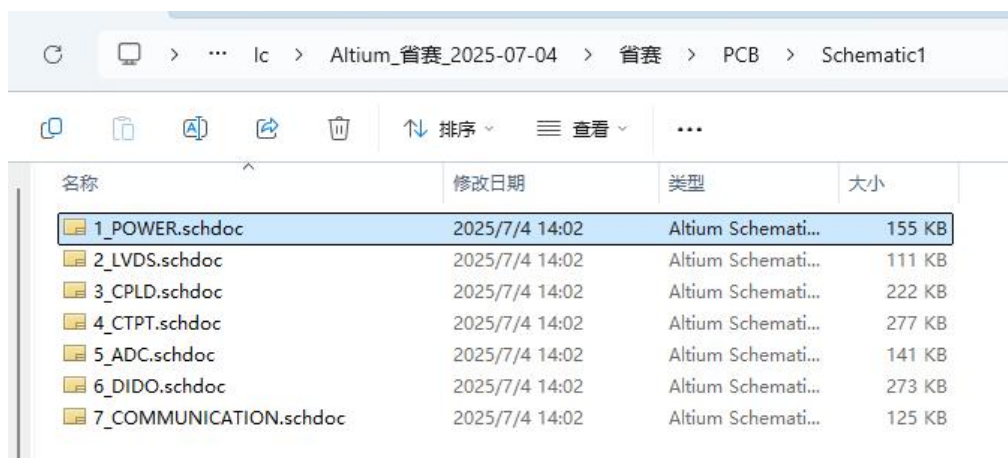
(2) 在弹出的窗口中勾选继续导出，点击导出按钮。



(3) 在导出窗口中选择保存位置，点击保存。



(4) 找到上一步保存的压缩文件，解压，在其中找到“抄画电路原理图”题目中抄画的电路原理图文件，按要求重命名并上传，注意不要上传其他的原理图。

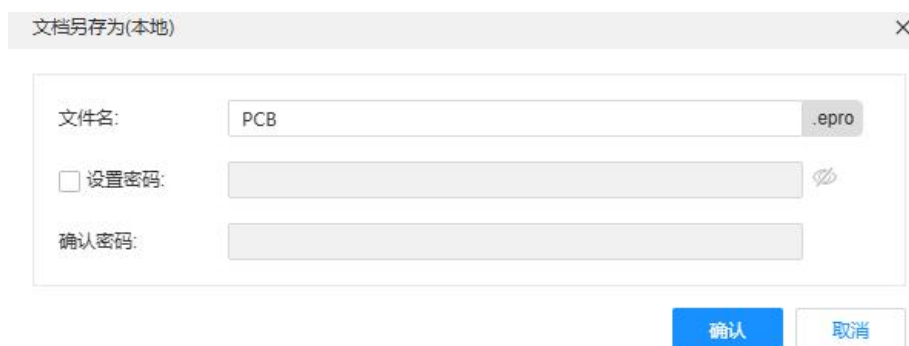


2.4. 生成电路板(绘制 PCB)

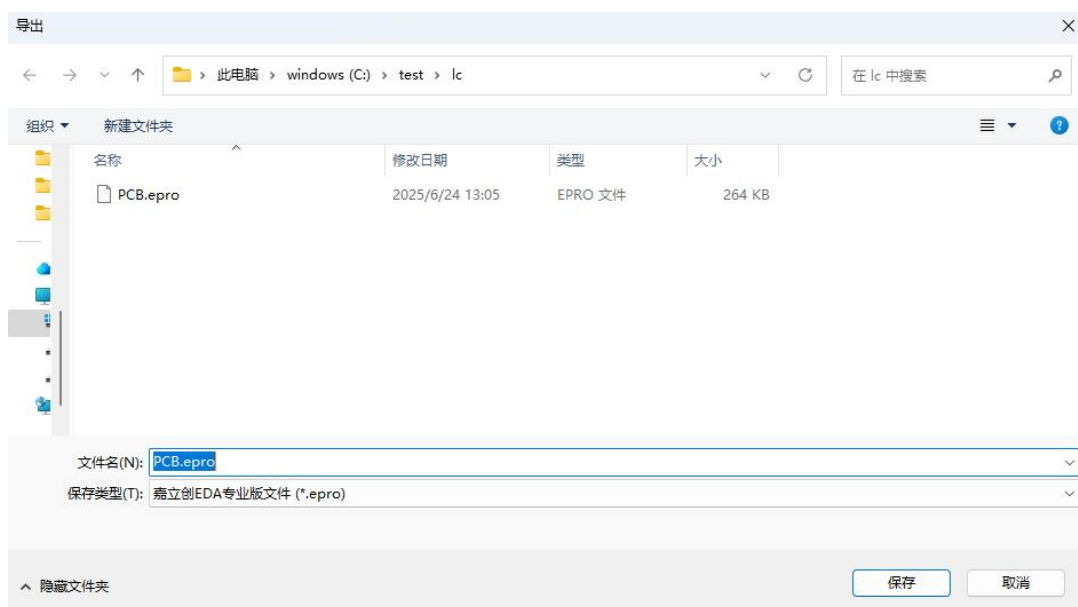
(1) 在工程设计边栏中右键单击自己绘制的 PCB(PCB 自身，不包含原理图),点击文档另存为(.epro)。



(2) 在弹出的窗口中输入文件名，点击确认按钮。



(3) 在弹出的窗口中选择保存位置，输入文件名，点击保存按钮。



(4) 将保存的 epro 格式文件上传至该题目，注意不要上传成素材库中的空白 PCB 文件或其他格式文件。

2.5. 生成加工文件

从软件中导出 Gerber 文件和题目要求的其他文件，放入“加工文件”文件夹内，并将该文件夹压缩后上传。

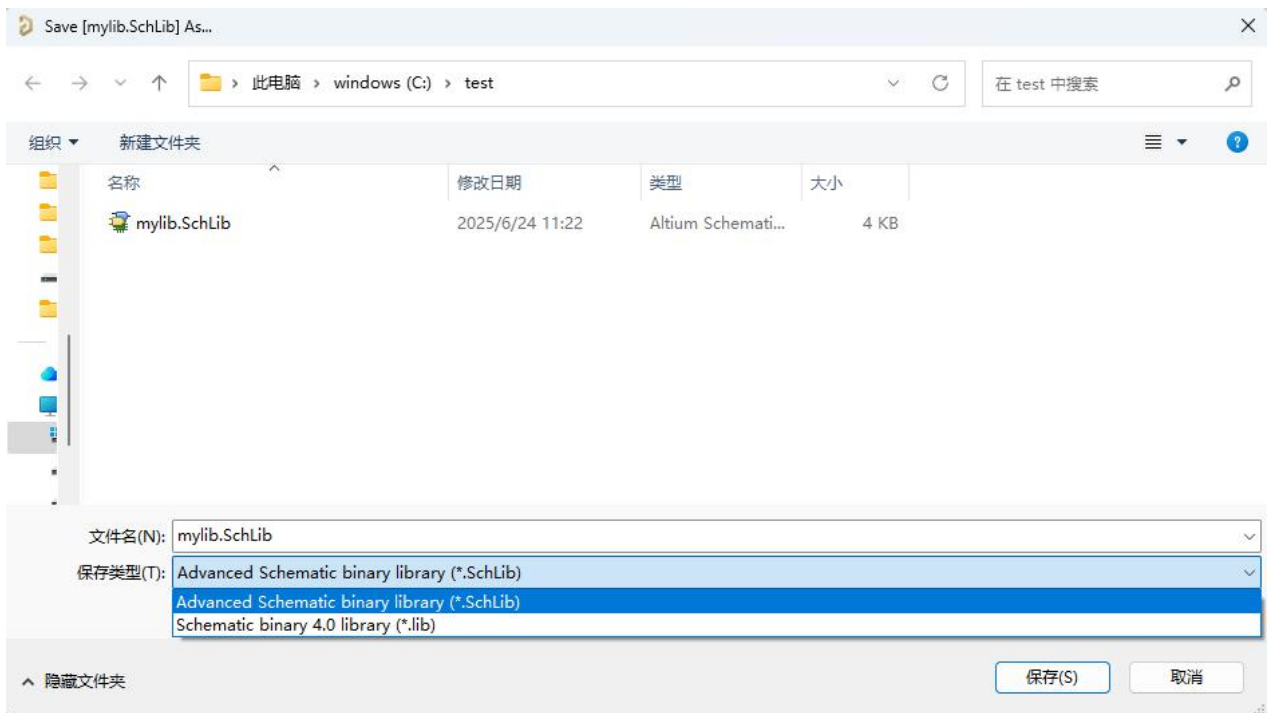
2.6. 将整个项目打包上传

将项目文件夹打包为压缩文件（注意压缩包内不需要包含backup 文件夹，避免打包文件过大影响上传），将生成的压缩文件上传。

3. Altium Designer

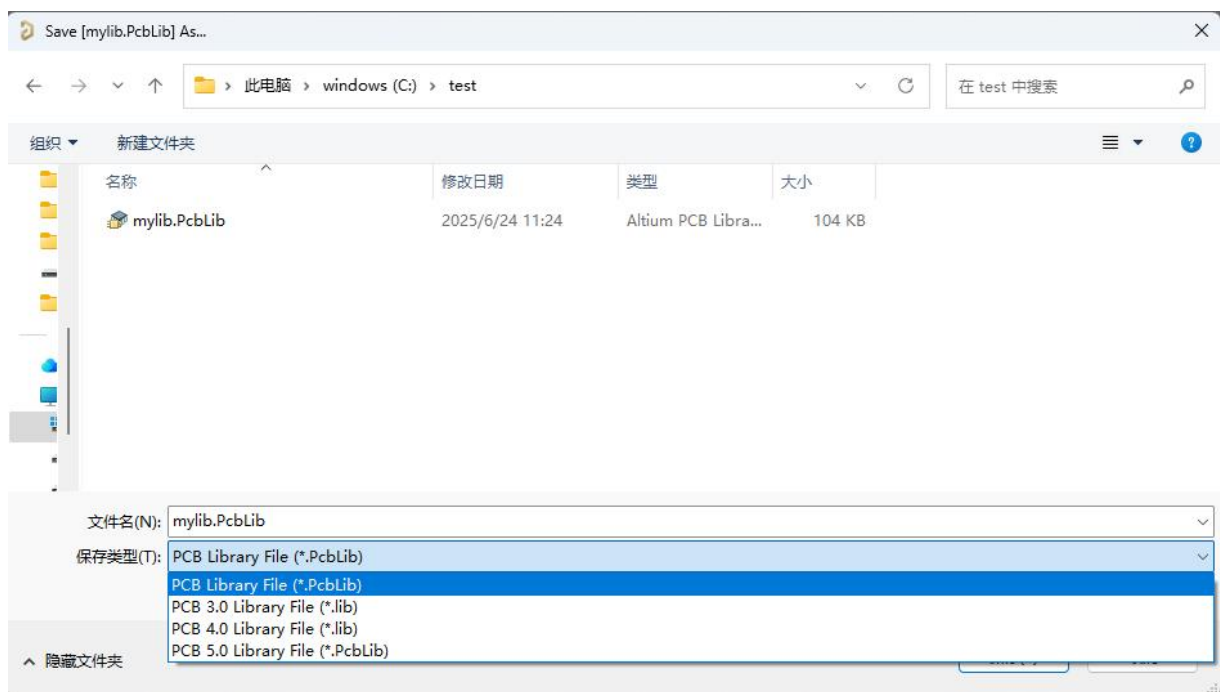
3.1. 原理图库

上传仅包含“制作原理图库元件”题目所绘制和调用的 2 个元件的原理图库文件，格式为 schlib,保存类型选择第一项(Advanced Schematic binary library)(见下图)，不要上传素材库。



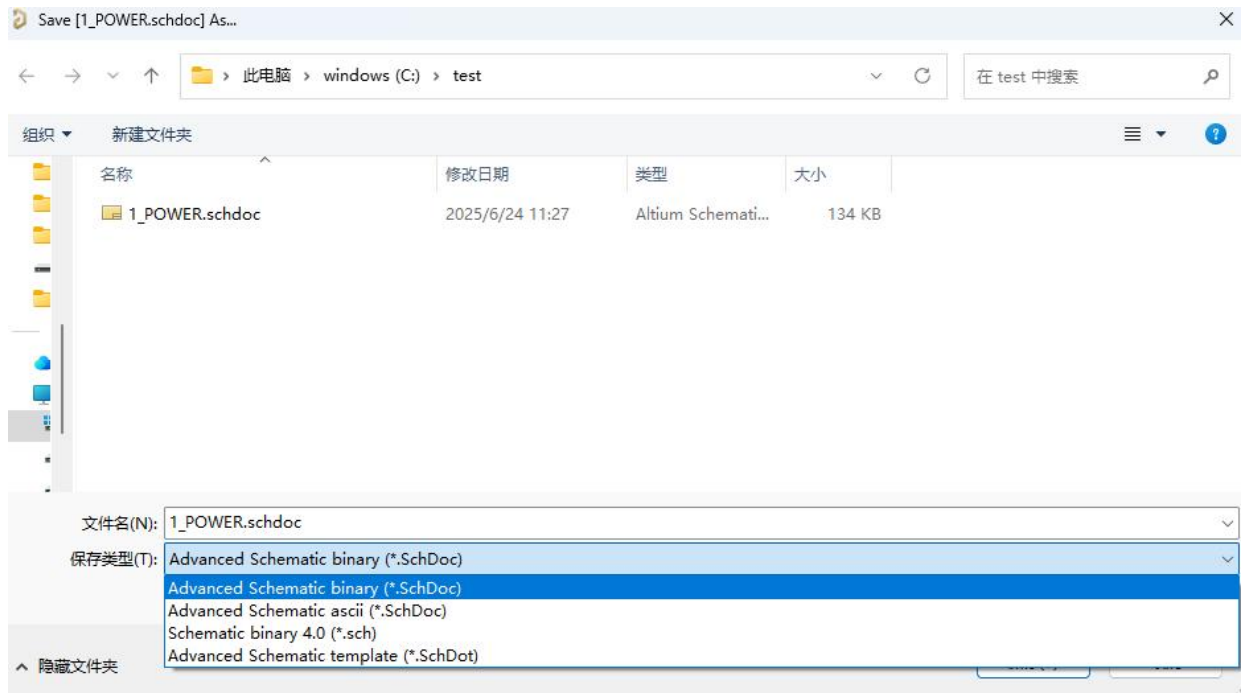
3.2. PCB 封装

上传仅包含“制作 PCB 封装”题目所创建和调用的 2 个 PCB 封装的库文件，格式为 pcblib，保存类型选择第一项(PCB Library File)(见下图),不要上传素材库。



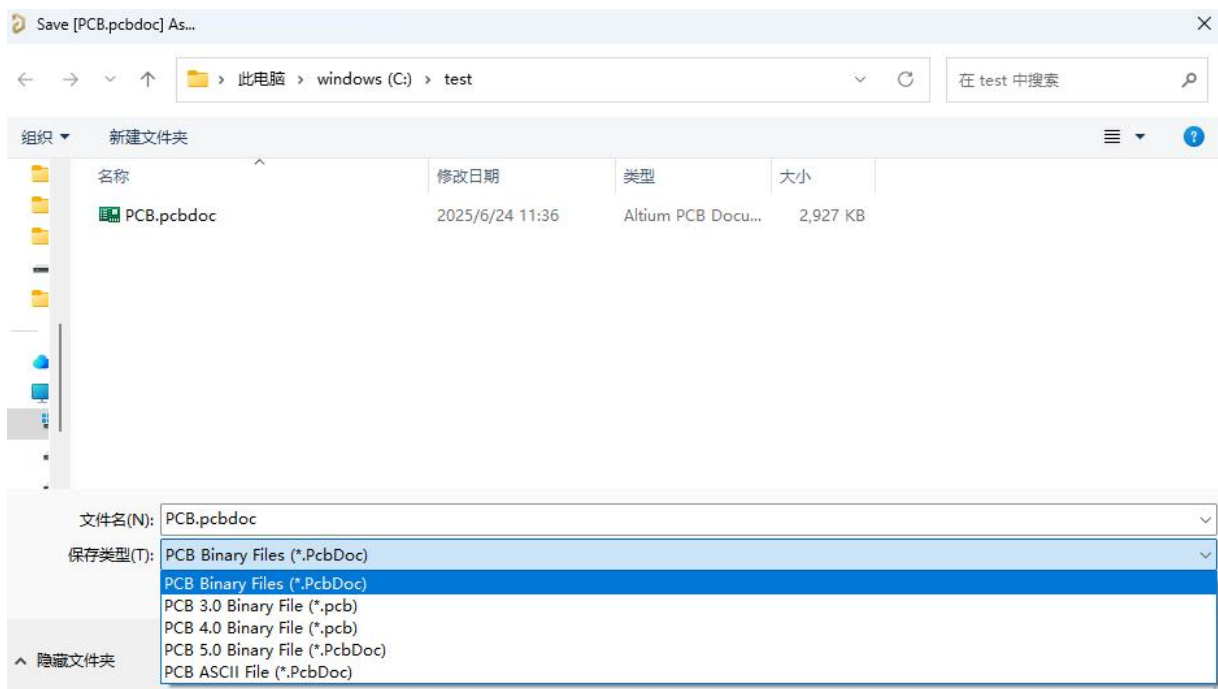
3.3. 原理图抄画

上传的是题目中要求抄画的那张图(省赛中为 1_POWER),格式为 schdoc,保存类型选择第一项(Advanced Schematic binary)(见下图),不要上传其他的图纸。



3.4. 生成电路板(绘制 PCB)

上传的是按照题目要求自己绘制的 PCB，格式为 pcbdoc,保存类型选择第一项(PCB Binary Files)(见下图),不要上传素材库中初始的空白 PCB。



3.5. 生成加工文件

从软件中导出 Gerber 文件和题目要求的其他文件，放入“加工文件”文件夹内，并将该文件夹压缩后上传。

3.6. 将整个项目打包上传

将项目文件夹打包为压缩文件(注意压缩包内不需要包含 History 和 Previews 文件夹，避免打包文件过大影响上传)，将生成的压缩文件上传。