

# PrusaSlicer 使用教程

## 一、软件安装

请根据您的实际情况参考教程。

方式一：从SD卡拷贝PrusaSlicer安装包到您的电脑，我们推荐您这么做，因为这里面我们直接打包了Anycubic Kobra 2的配置参数，具体使用流程参考[Part 1](#)。

方式二：从网址[https://www.prusa3d.com/page/prusaslicer\\_424/](https://www.prusa3d.com/page/prusaslicer_424/)下载切片软件，并进行安装，已经打印参数的配置。具体使用流程参考[Part 2](#)。

方式三：如果您已经安装PrusaSlicer，请参考[Part 2参数配置流程](#)。

## Part 1

### ● Windows系统：

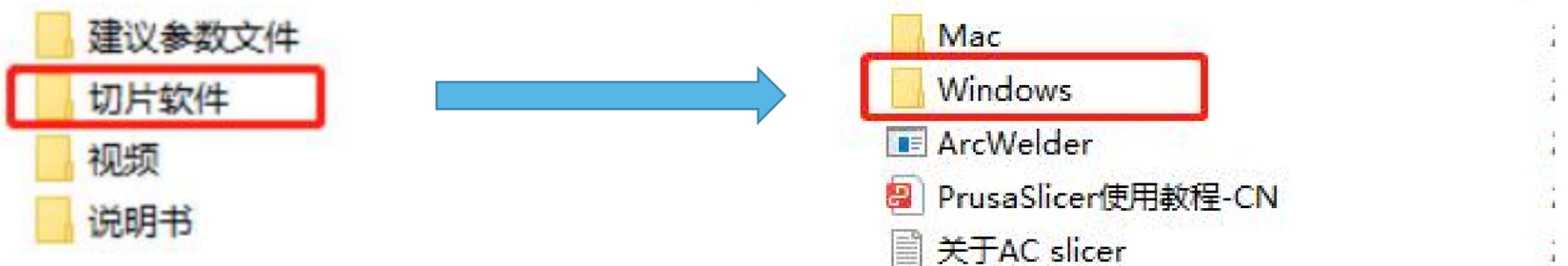
安装之前，建议关闭或者退出杀毒软件，如360杀毒，确保安装顺利。

### 1.软件安装

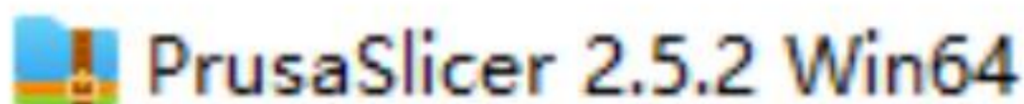
1.1将附赠的TF卡通过读卡器插入电脑，从TF文件找到“资料\_中文\_Anycubic Kobra 2”，双击打开。



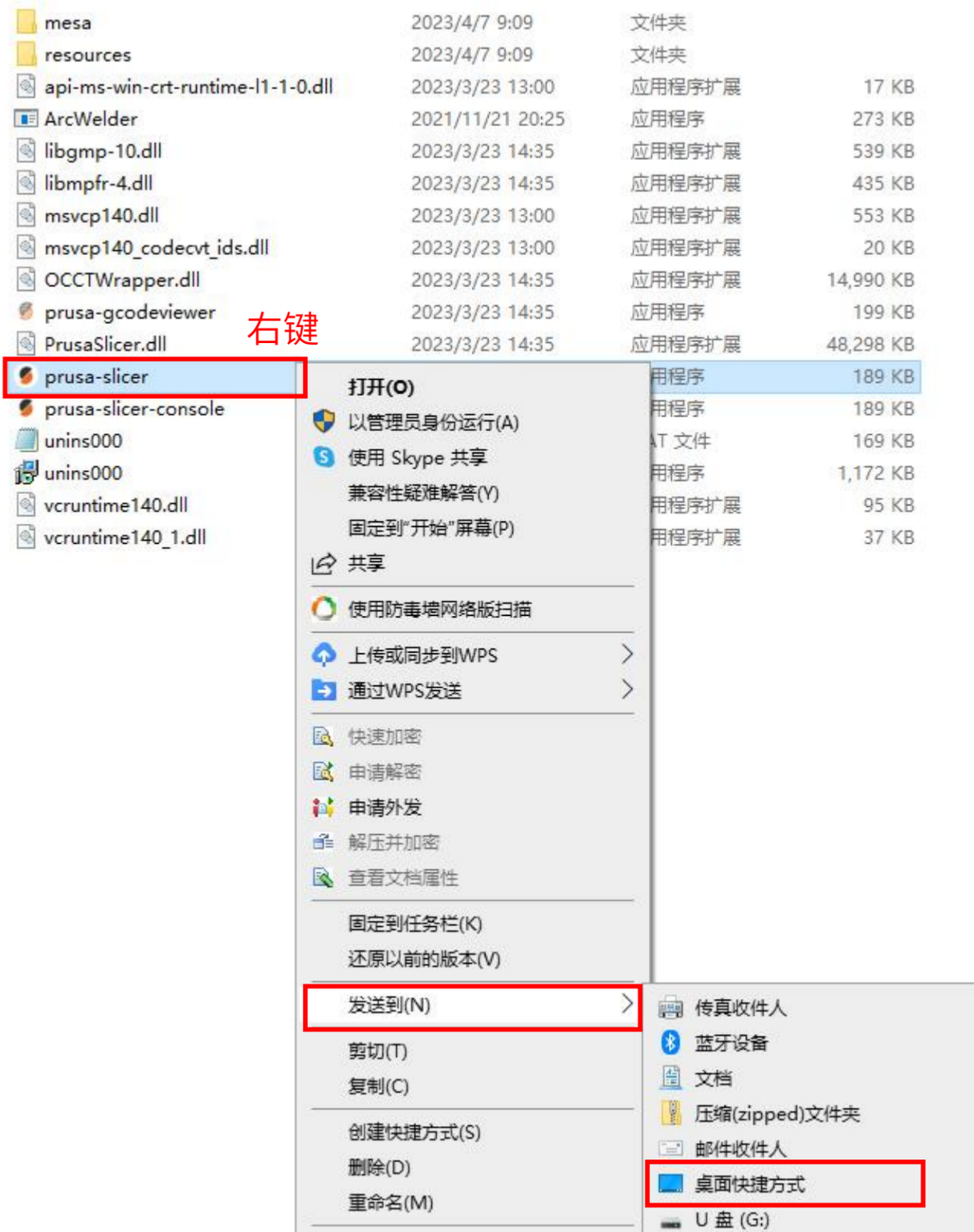
1.2依次点击“切片软件” - “Windows”



1.3解压PrusaSlicer 2.5.2 Win64.zip文件，可解压到常用的磁盘中，方便后续寻找。



1.4解压后，找到“prusa-slicer.exe”，然后右键“发送到桌面快捷方式”。  
(方便后续查找软件。)

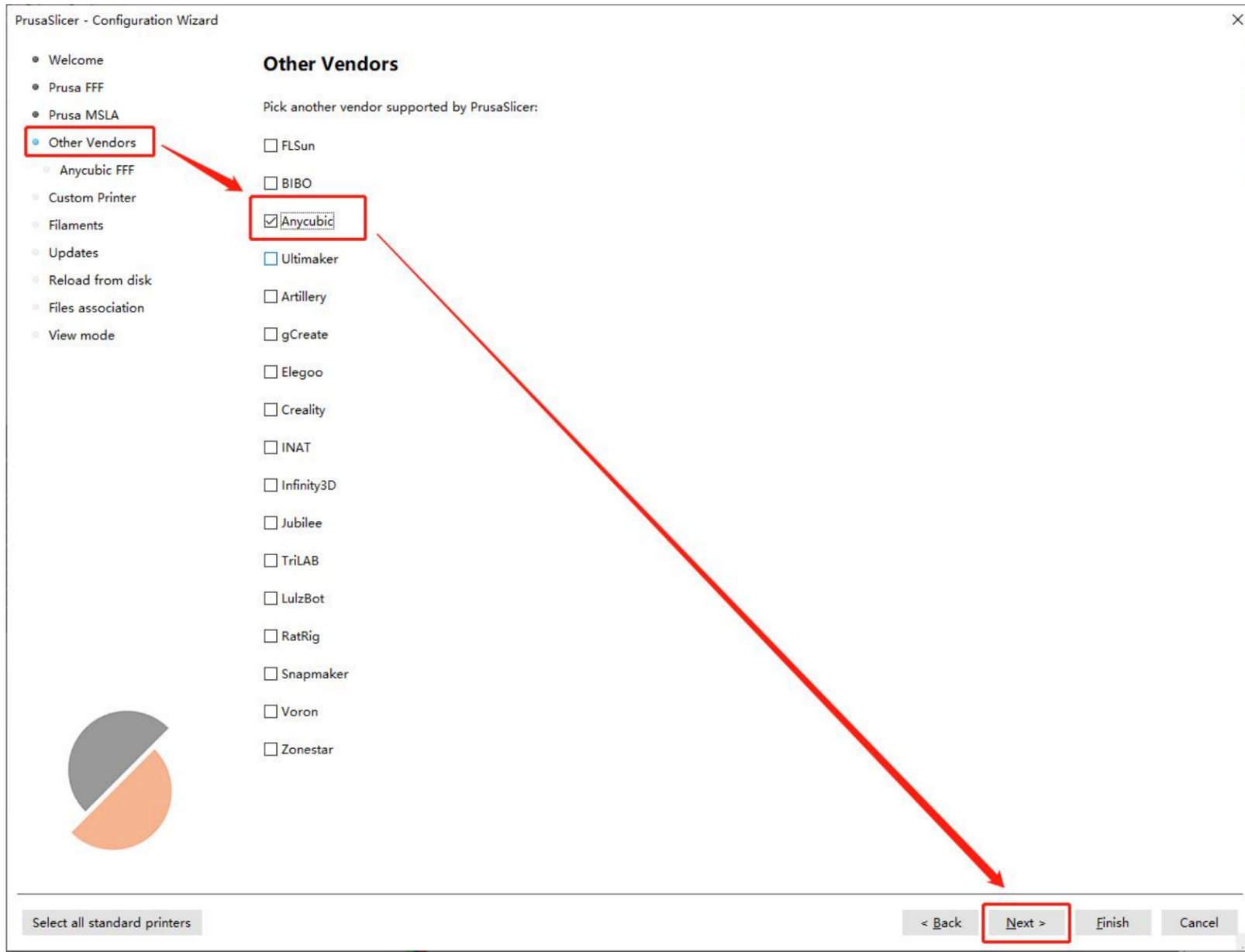


## 2.软件配置

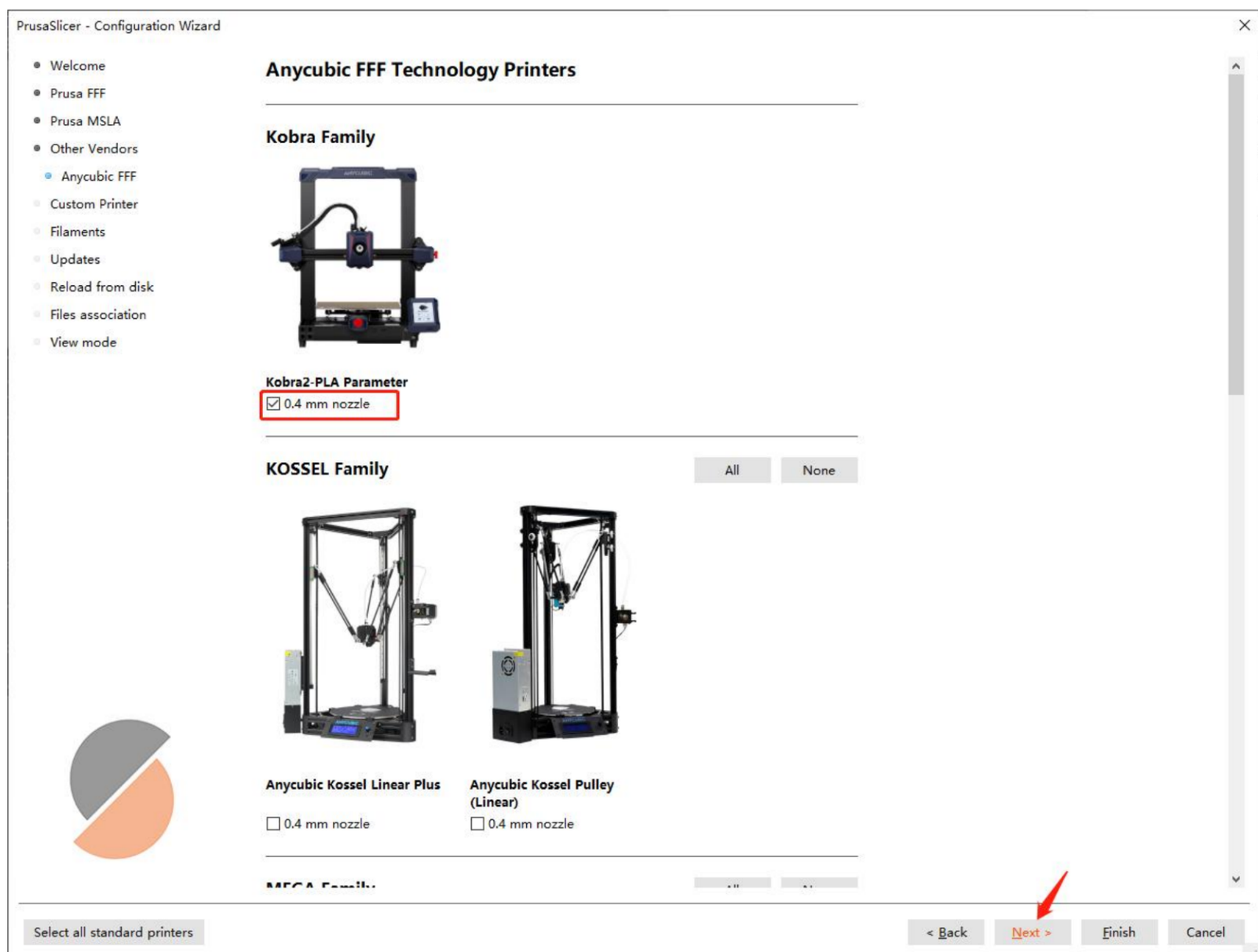
2.1双击桌面快捷方式，打开软件。



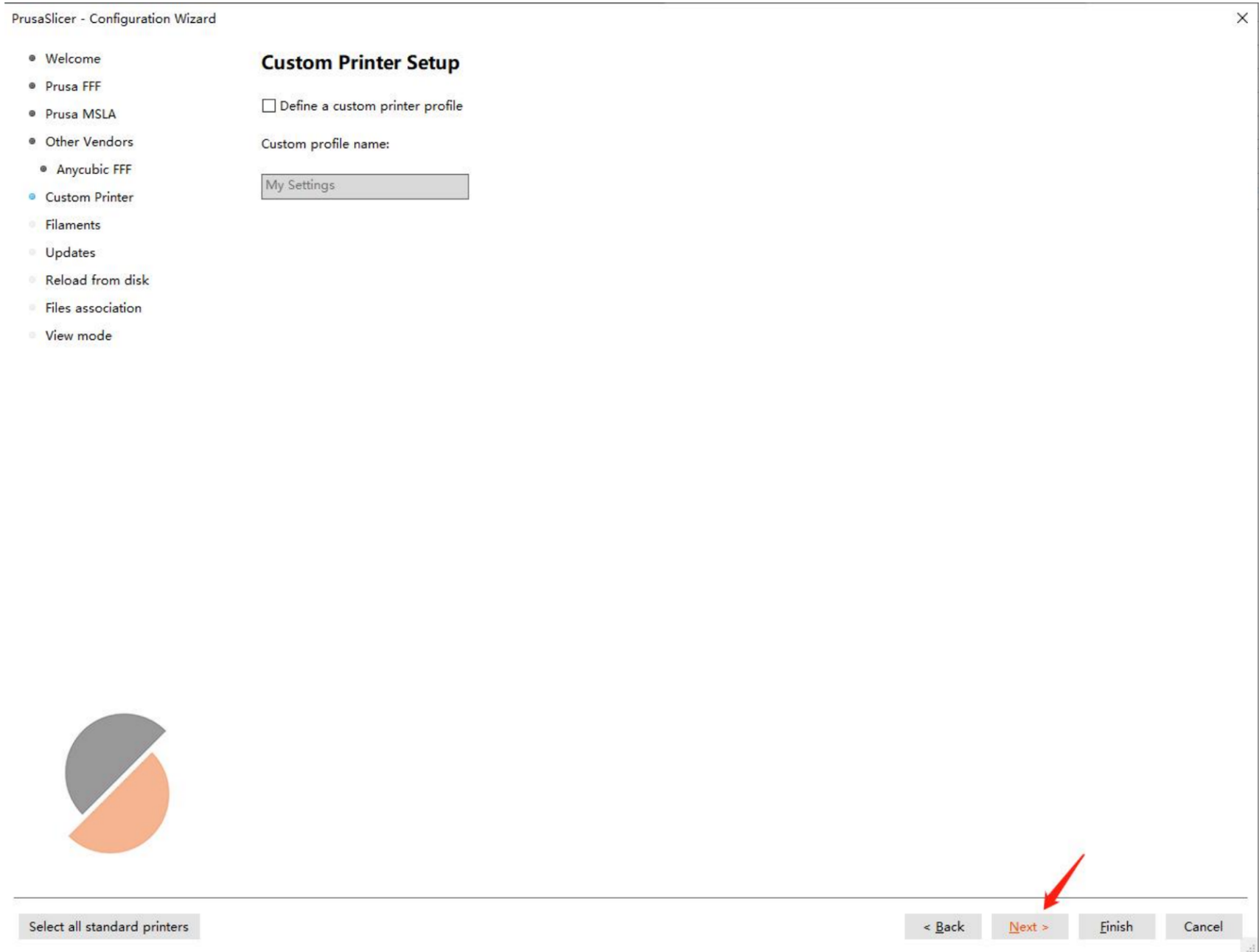
## 2.2选择“Other Vendors”，然后勾选“Anycubic”，再点击“Next”；



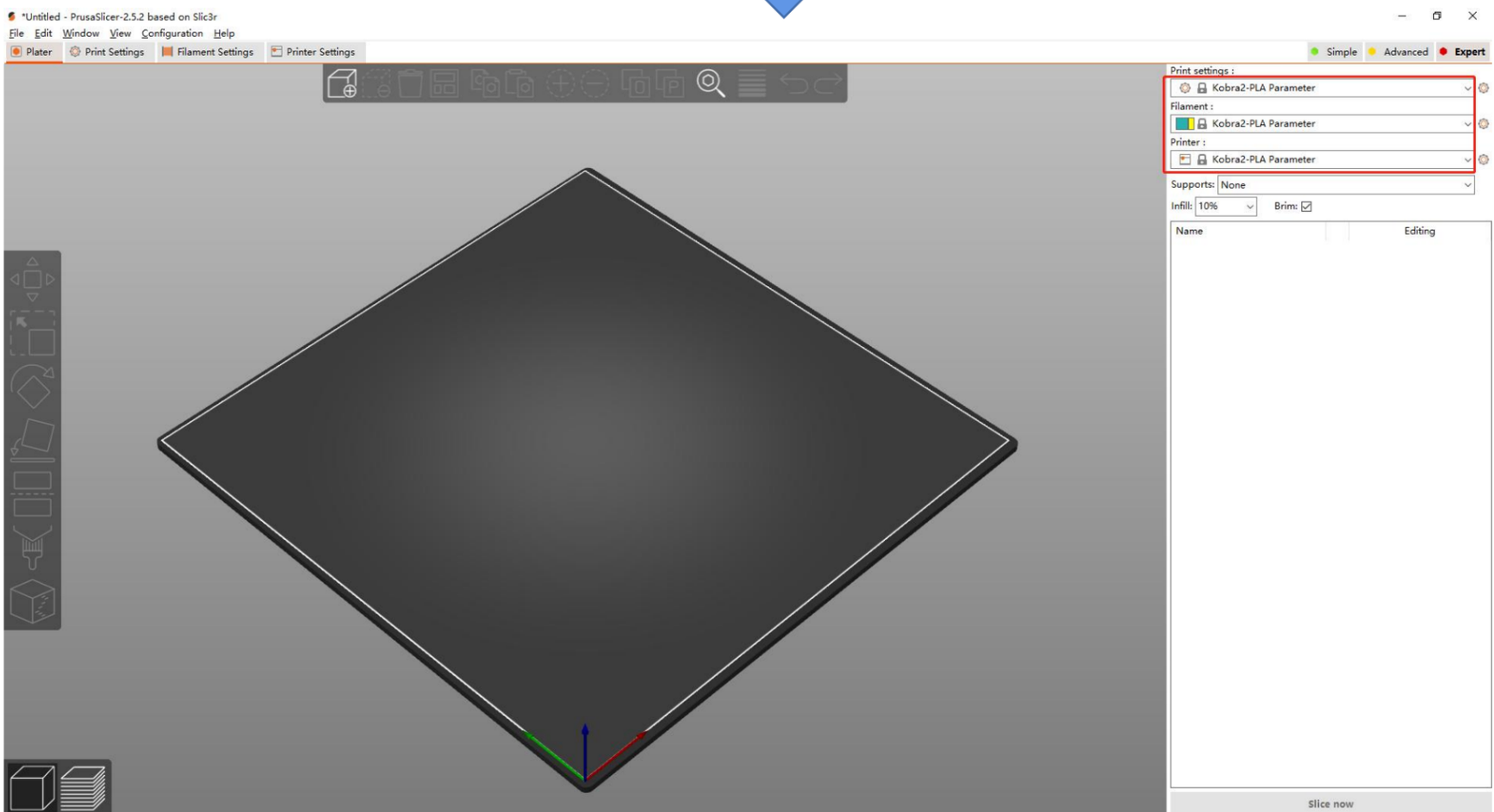
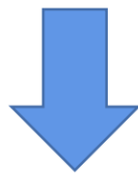
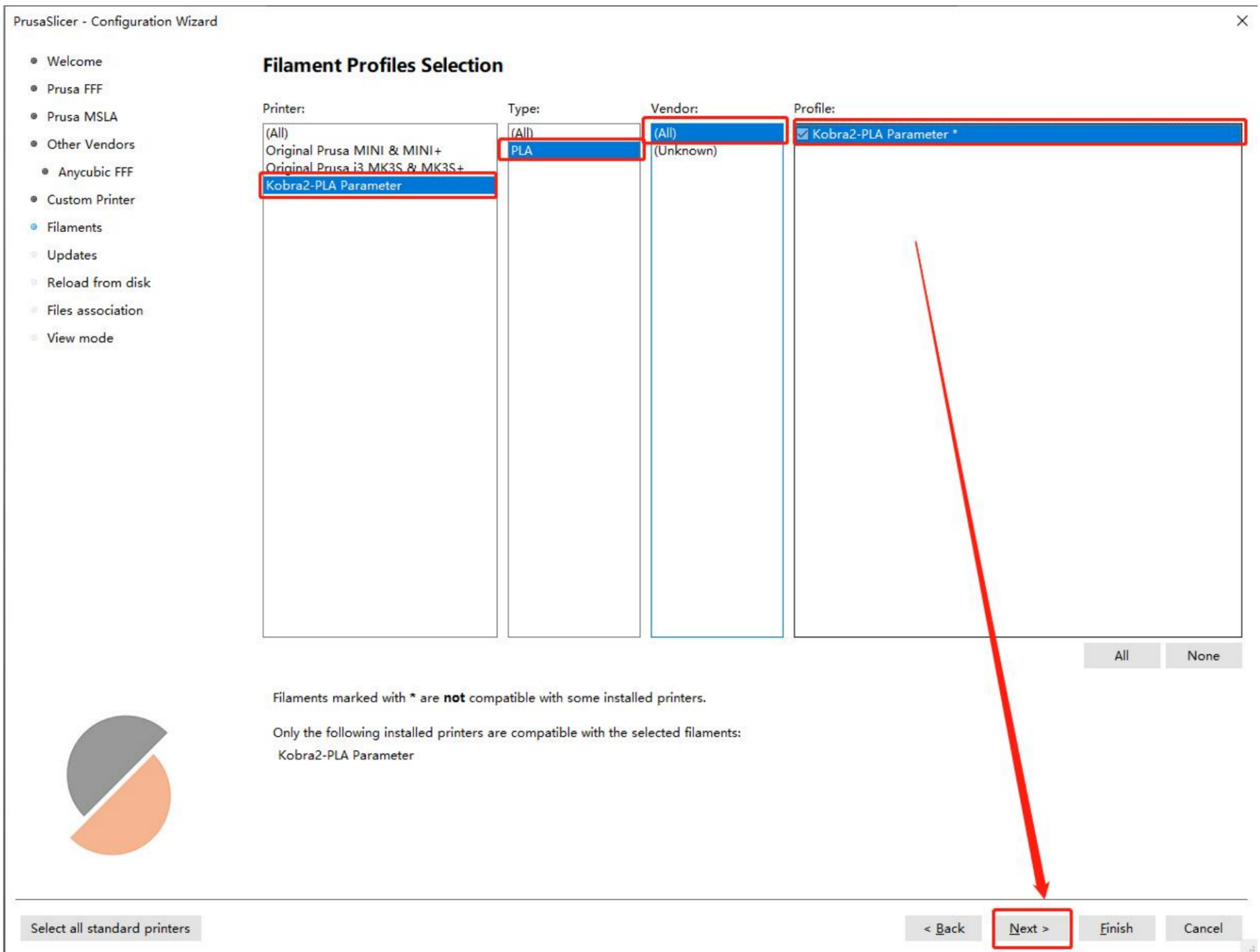
## 2.3勾选“Kobra2-PLA Parameter”，然后点击“Next”；



## 2.4 再点击“Next”；

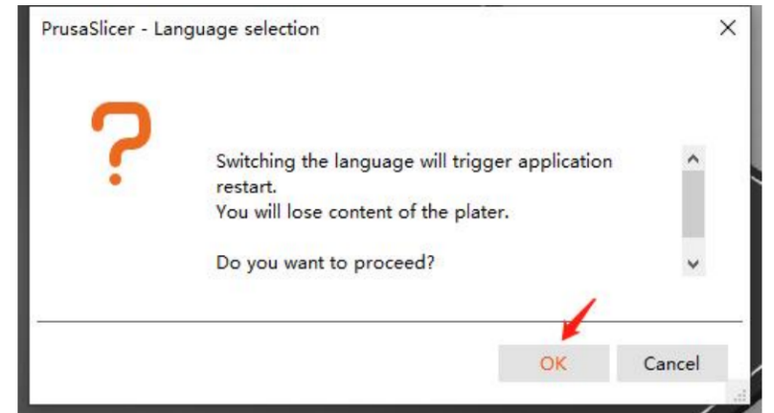
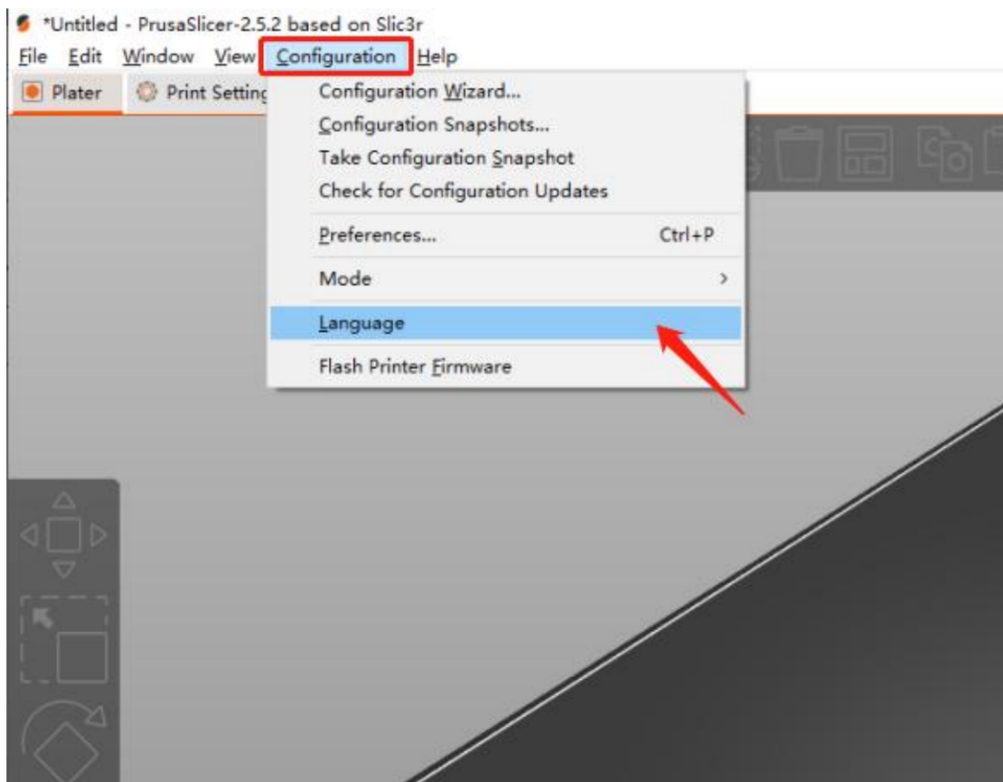


2.5 依次选择“Kobra2-PLA Parameter”-“PLA”-“(All)”-“Kobra2-PLA Parameter\*”，然后点击“Finish”。

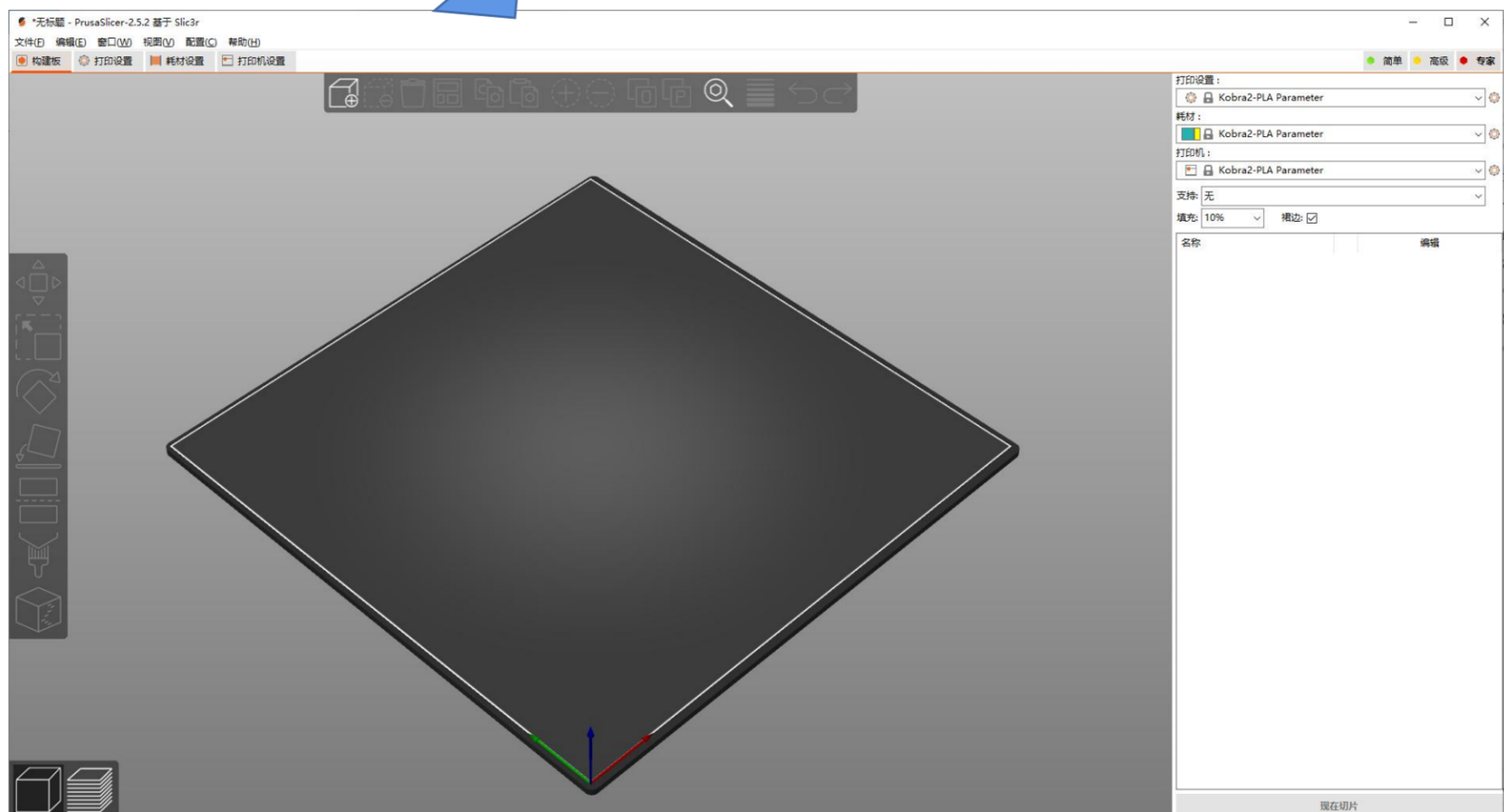


### 3.更改语言

3.1在菜单栏选择“Configuration”-“Language”,然后点击“OK”。



3.2选择需要的语言然后点击“OK”后，软件会自动重启。（这里以简体中文为例）

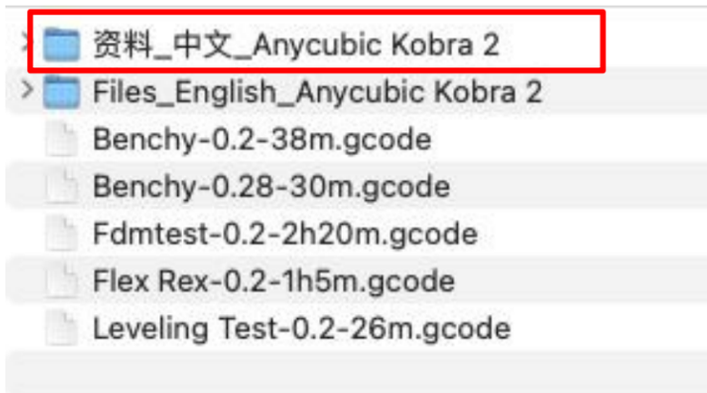


## Part 1

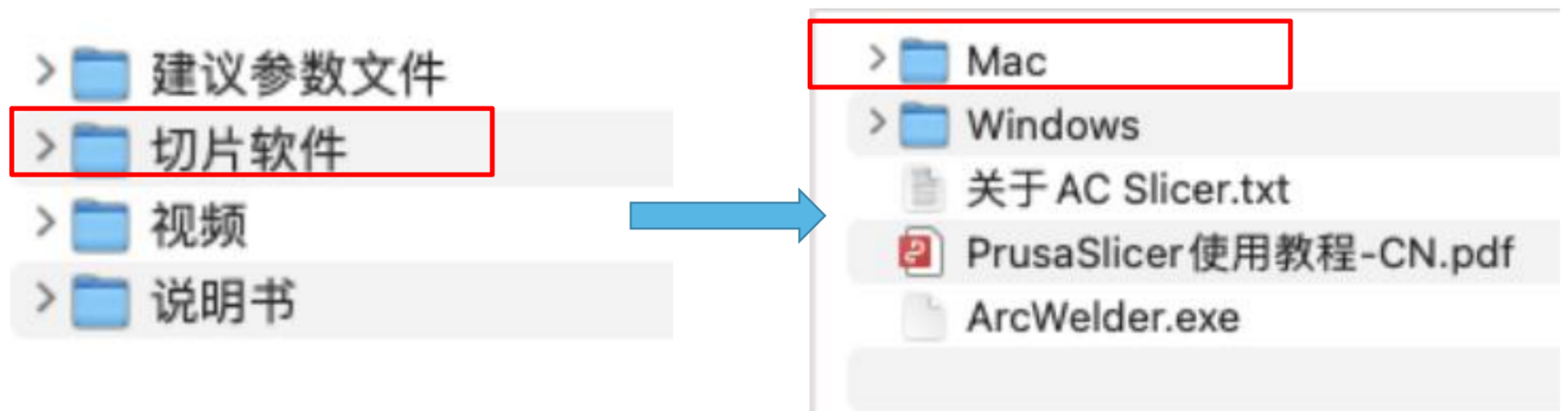
- MAC系统:

1. 软件安装

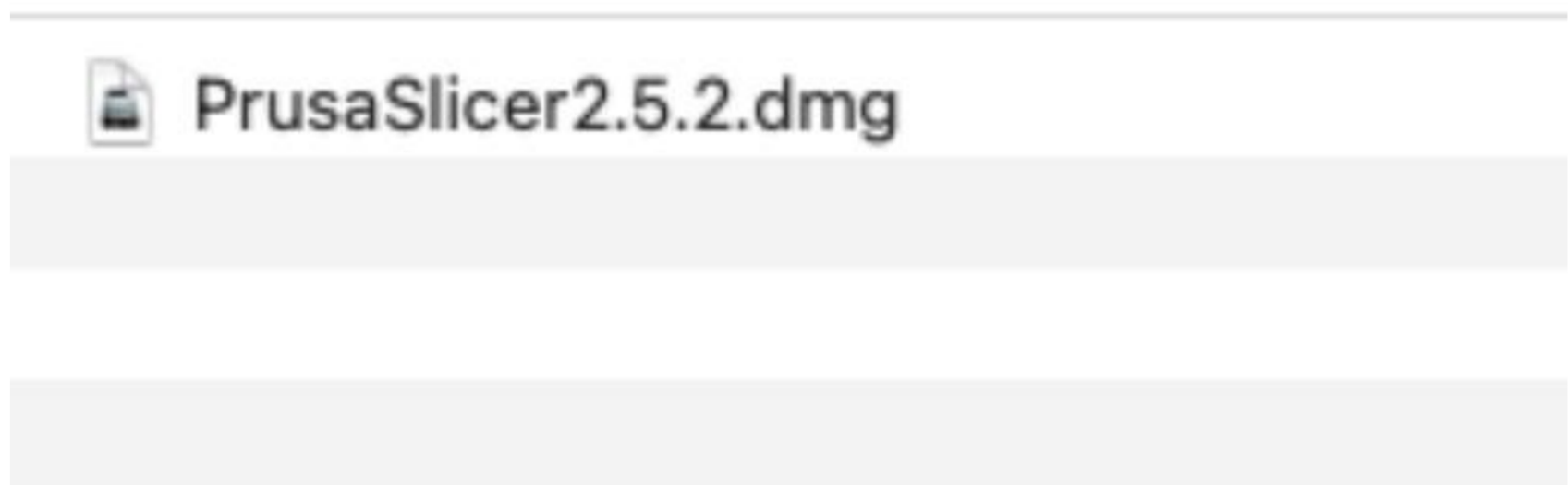
- 1.1 将附赠的TF卡通过读卡器插入电脑，从TF文件找到“资料\_中文\_Ancubic Kobra 2”，双击打开。



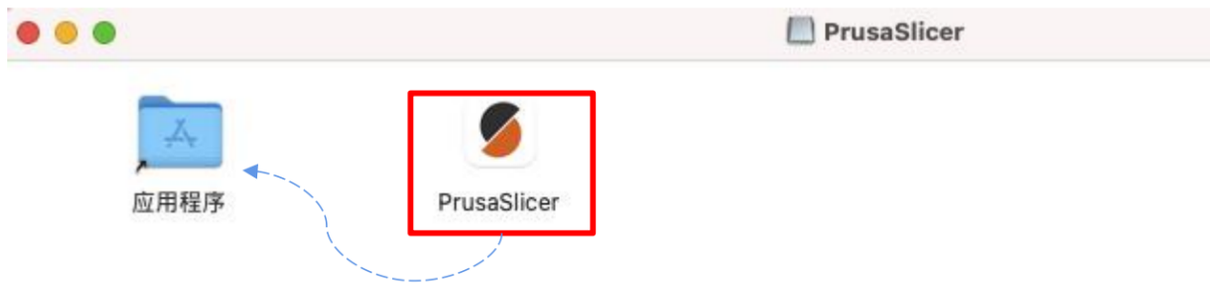
- 1.2 依次点击“切片软件” - “Mac”



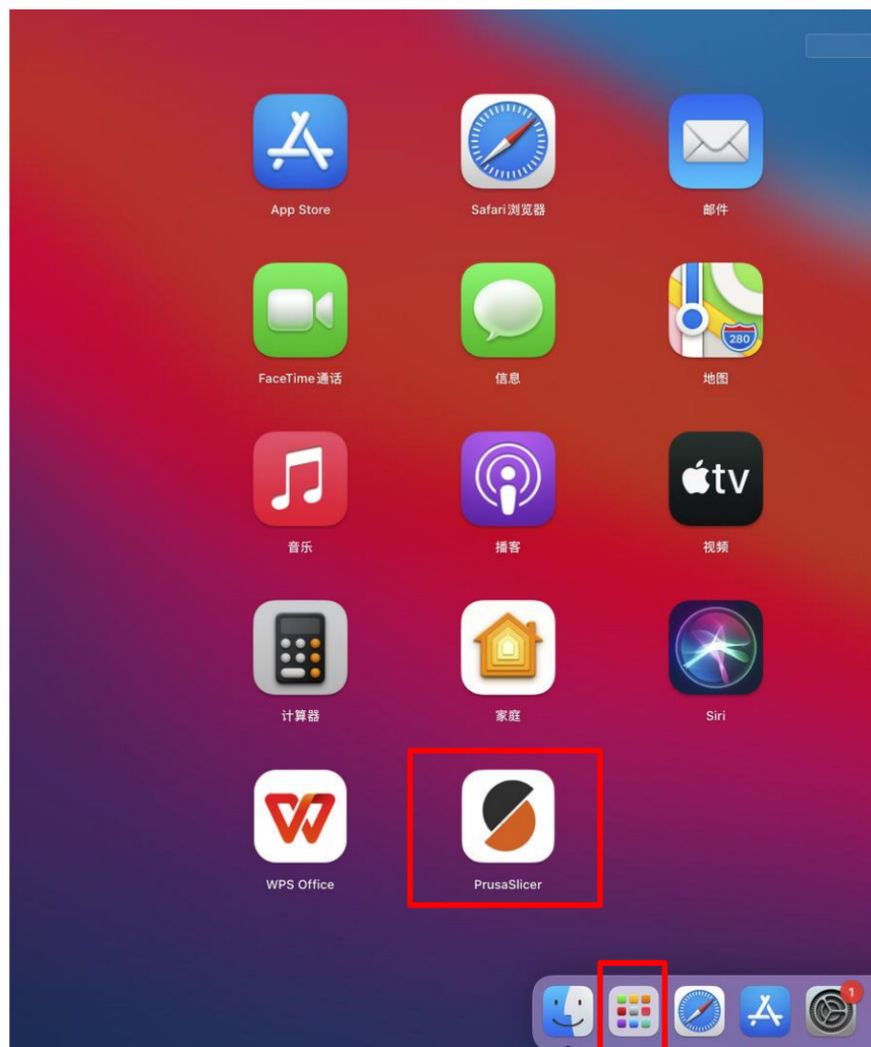
- 1.3 双击“PrusaSlicer 2.5.2.dmg”。



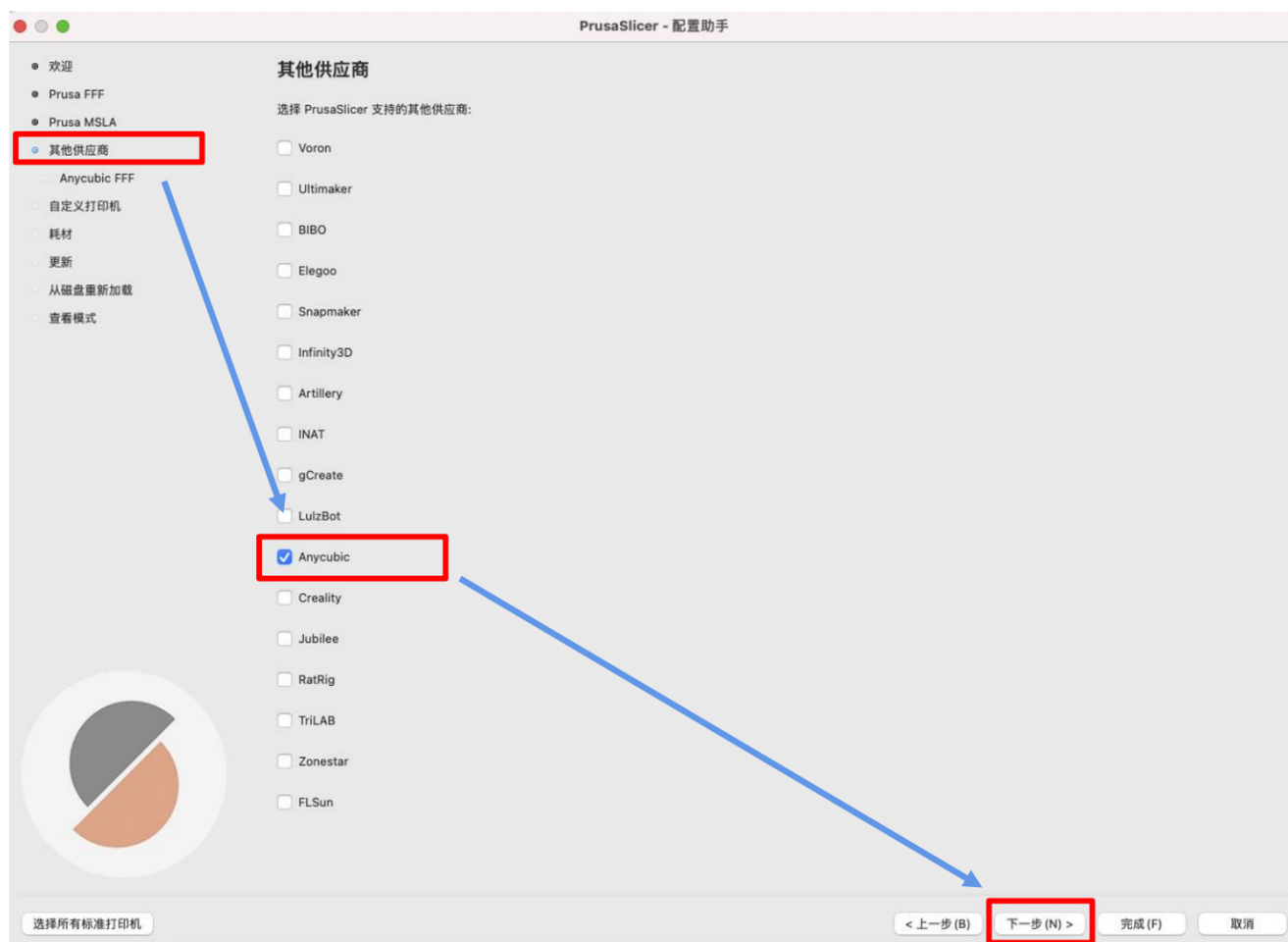
1.4将PrusaSlicer拖到“应用程序”中。



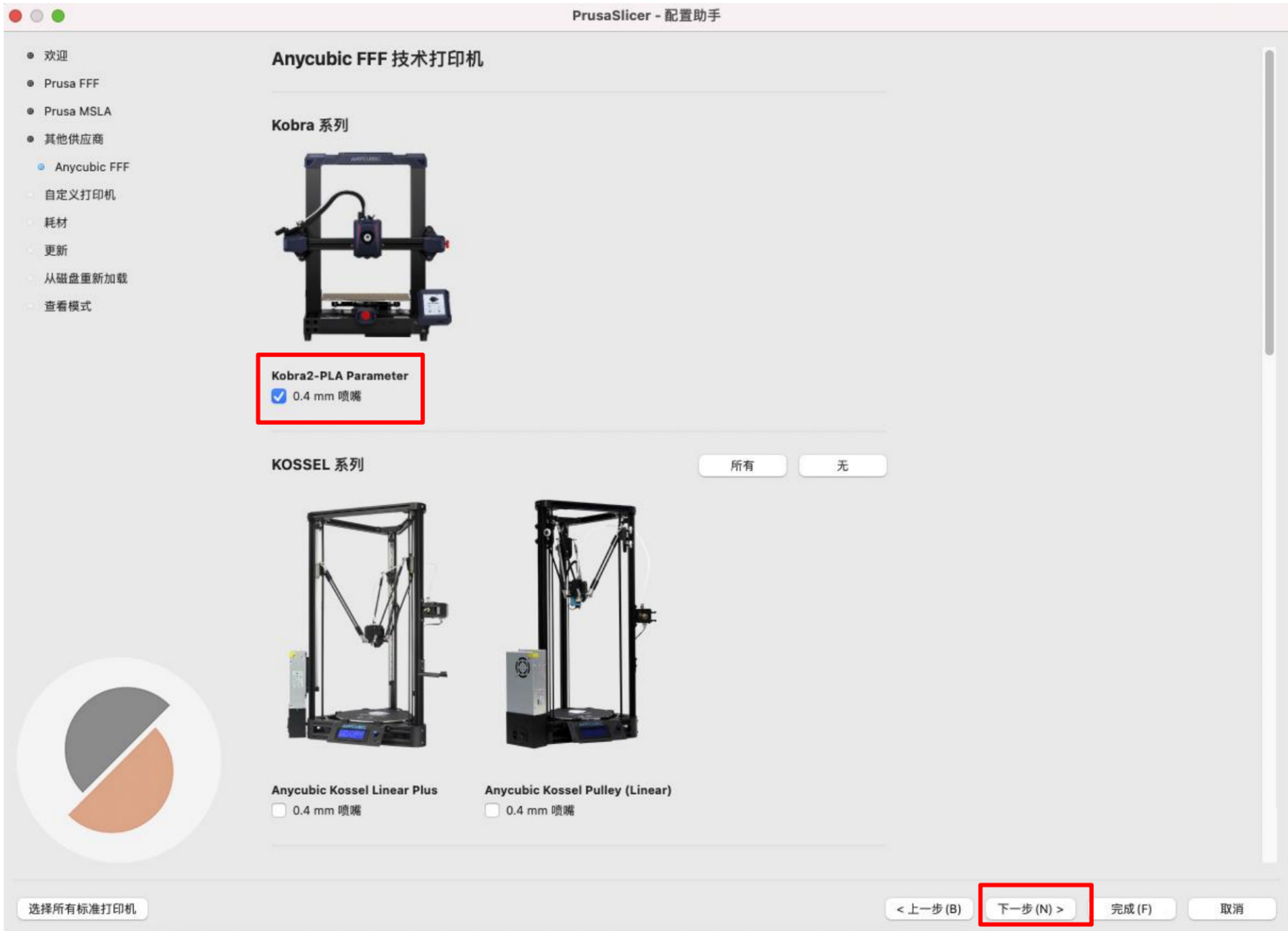
1.5在电脑启动项双击PrusaSlicer，可打开软件。



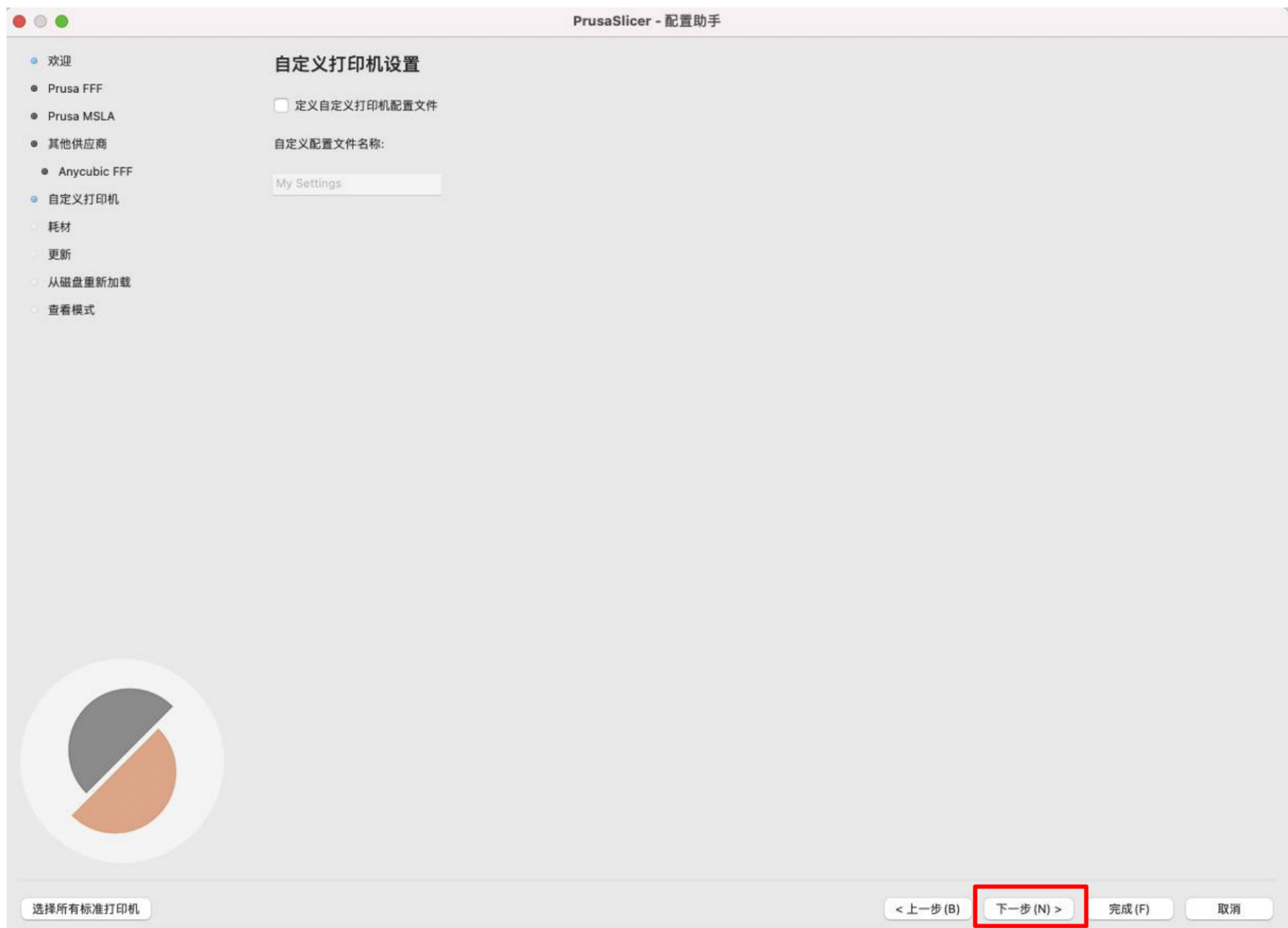
1.5选择“其他供应商”，然后勾选“Anycubic”，再点击“下一步”；



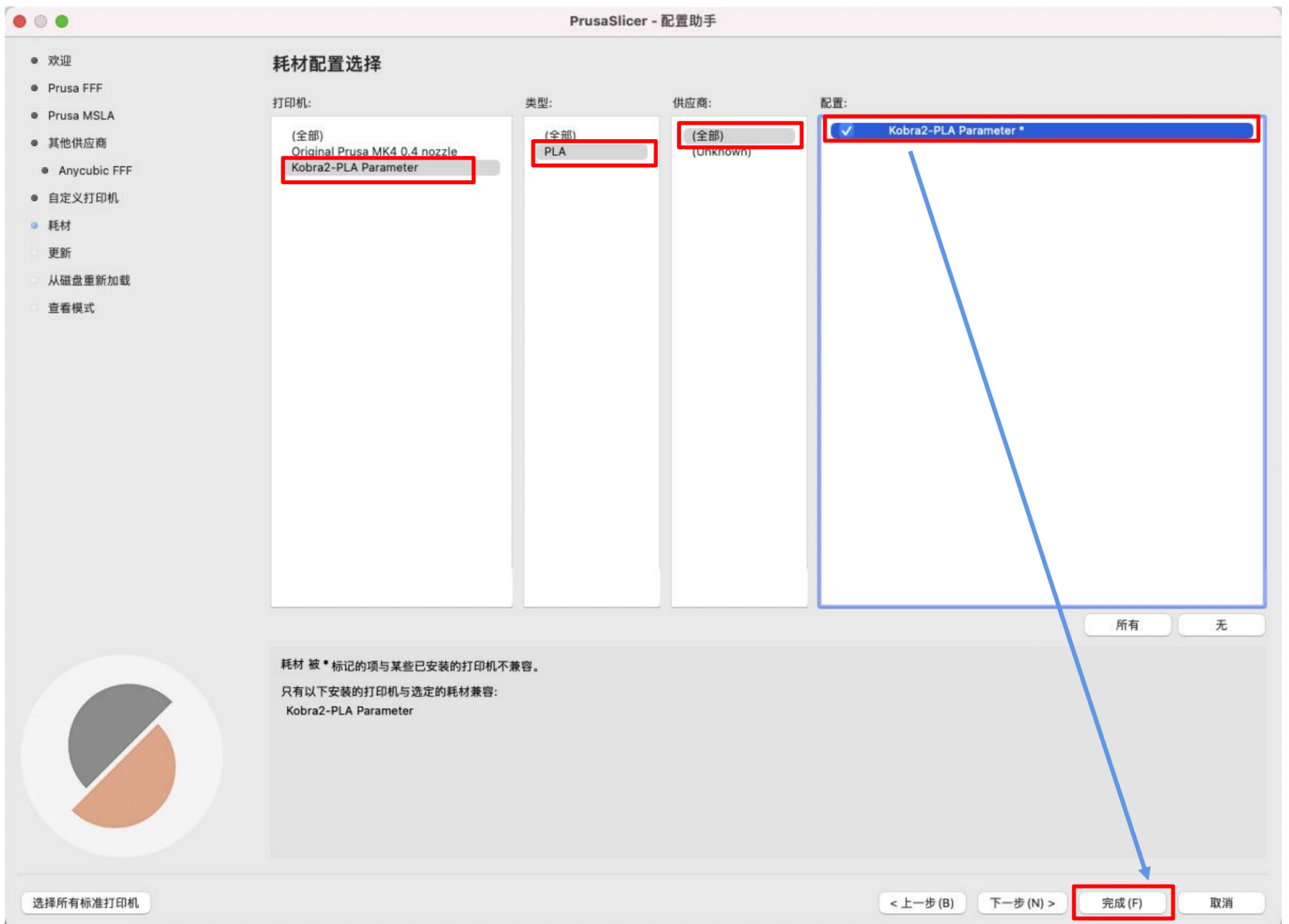
1.6勾选“Kobra2-PLA Parameter”,然后点击“下一步”;



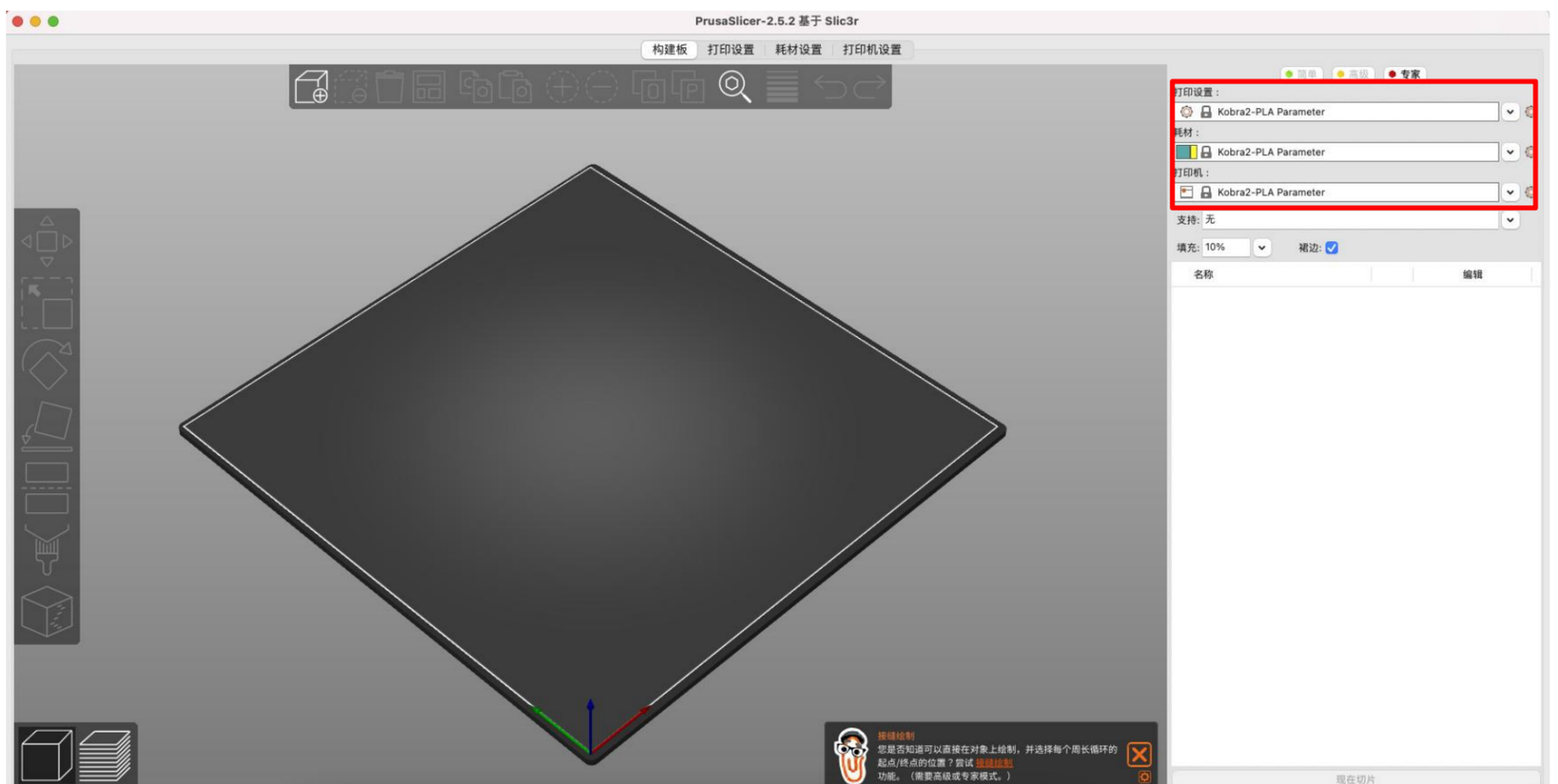
1.7点击“下一步”;



1.8勾选“Kobra2-PLA Parameter”，然后点击“下一步”；



1.9可在右侧显示Kobra 2 的所有配置。



如没有显示Kobra 2 配置，可点击打印机设置，选择Kobra2-PLA Parameter。

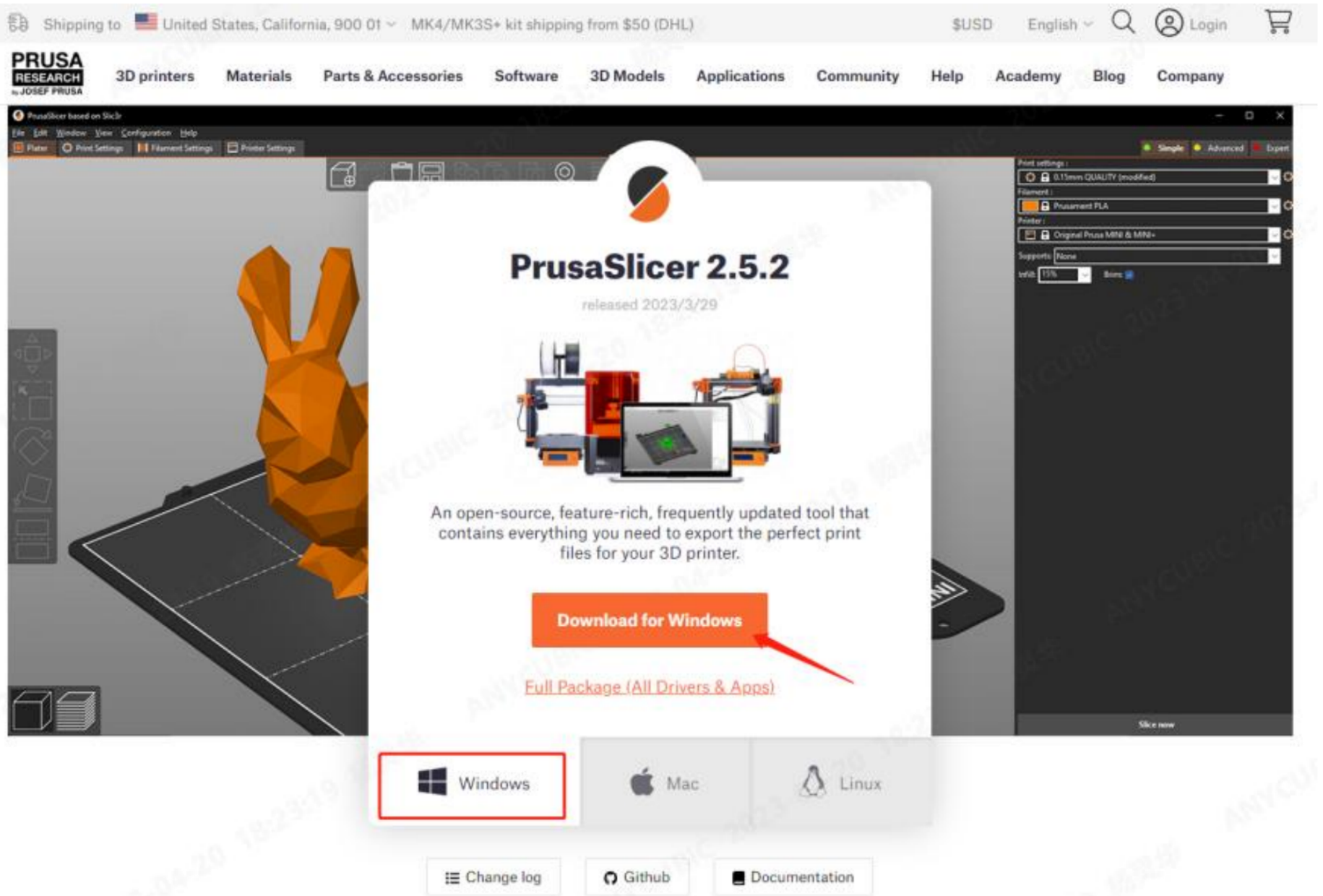


## Part 2

### ● Windows版本

#### 1.软件下载

进入网址[https://www.prusa3d.com/page/prusaslicer\\_424/](https://www.prusa3d.com/page/prusaslicer_424/)下载软件，选择Windows版本。



#### 2.软件安装

2.1双击下载的程序软件，点击Next按钮进行安装；



2.2选择默认设置Everybody(all user), 点击Next按钮进行下一步;



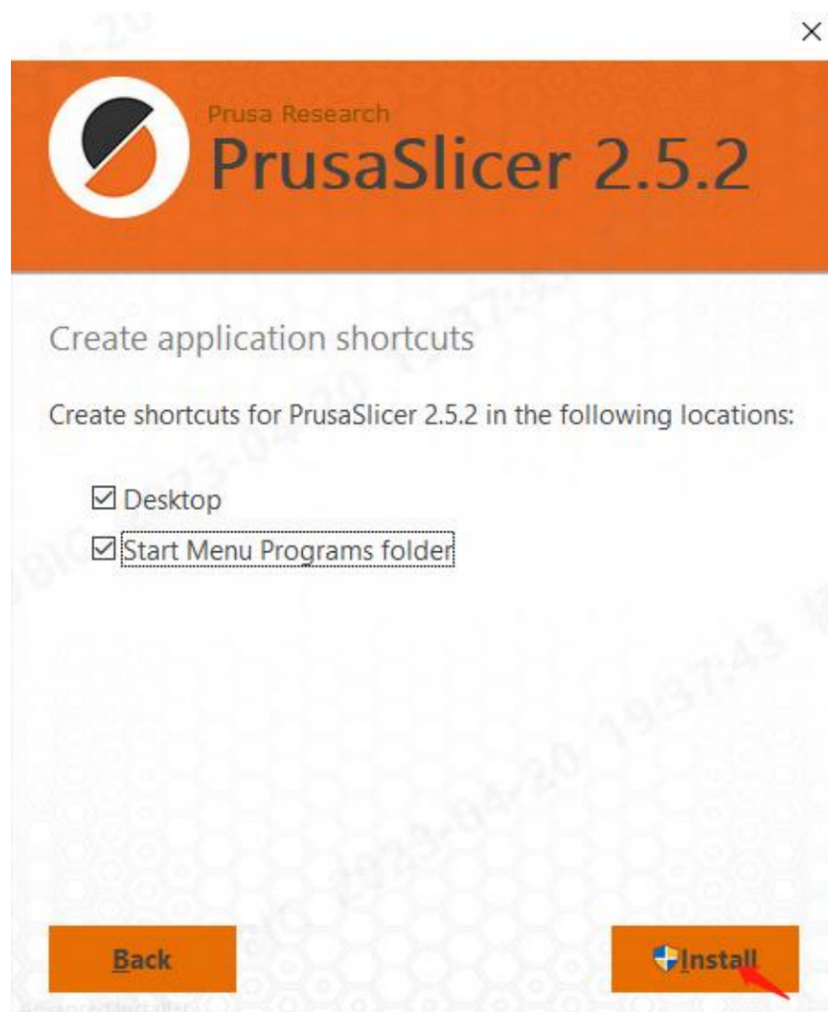
2.3选择安装位置, (建议使用默认位置), 点击Next按钮进行下一步;



2.4选择默认设置，点击Next按钮进行下一步；



2.5选择默认设置，点击Install按钮进行安装；

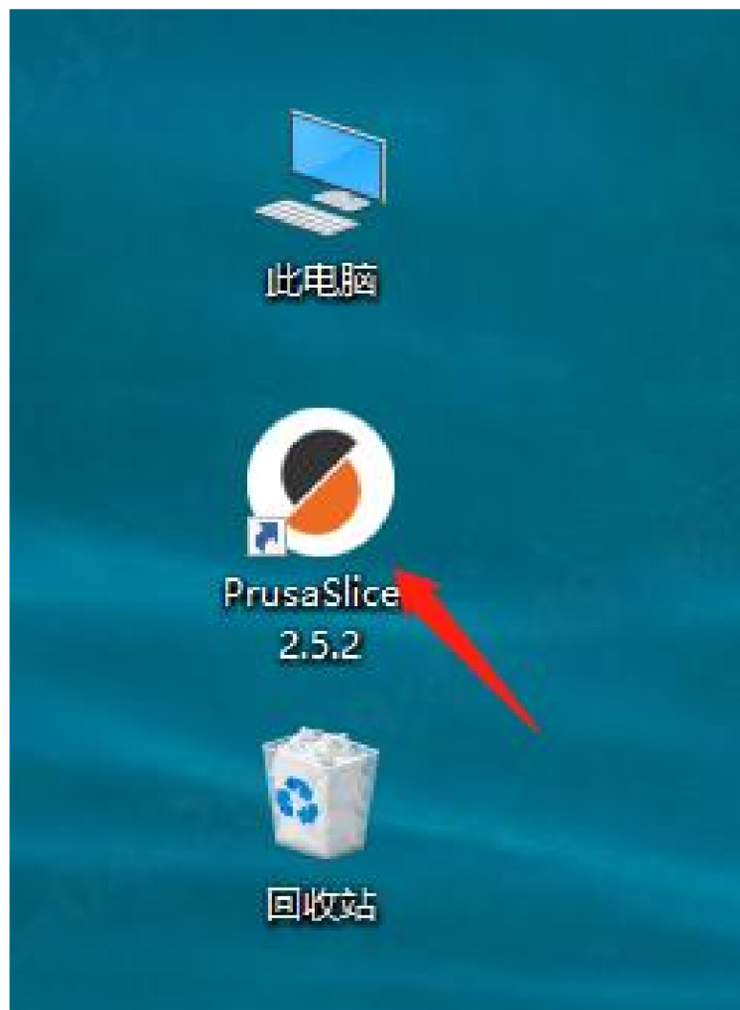


2.6 安装完成后，点击Finish完成安装。



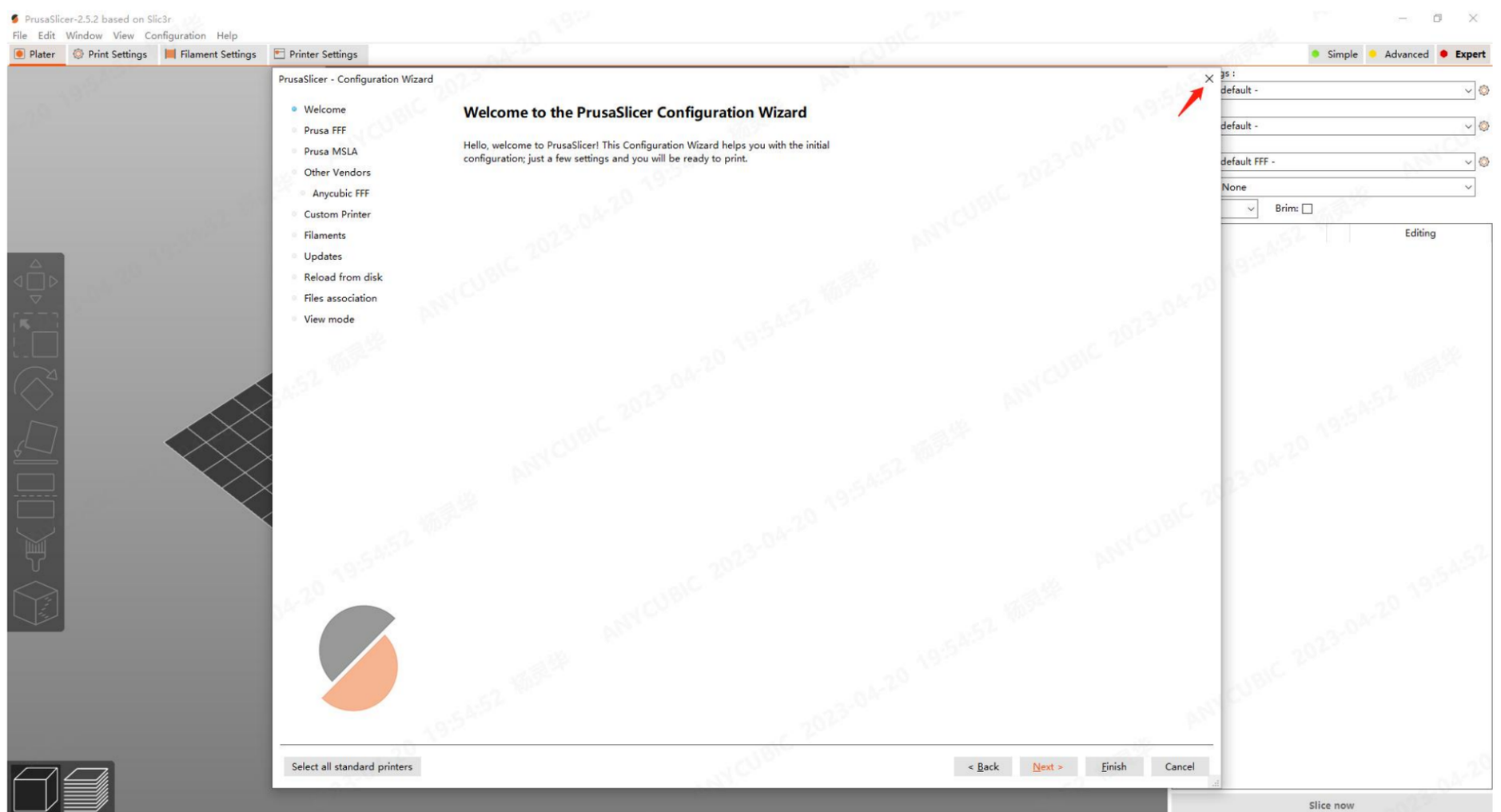
### 3.参数配置

3.1 双击桌面快捷方式，打开软件。

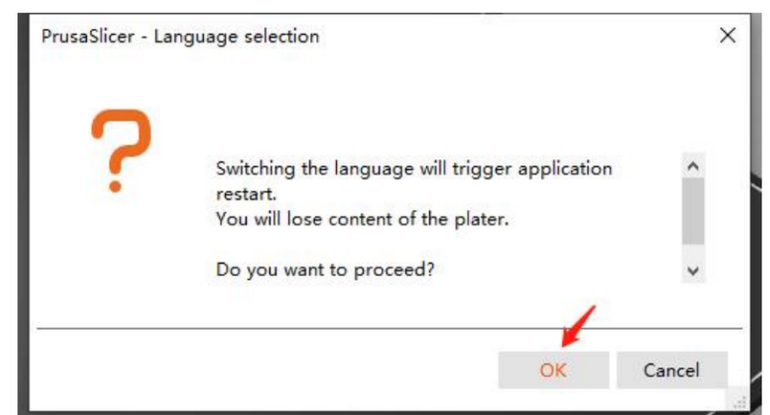
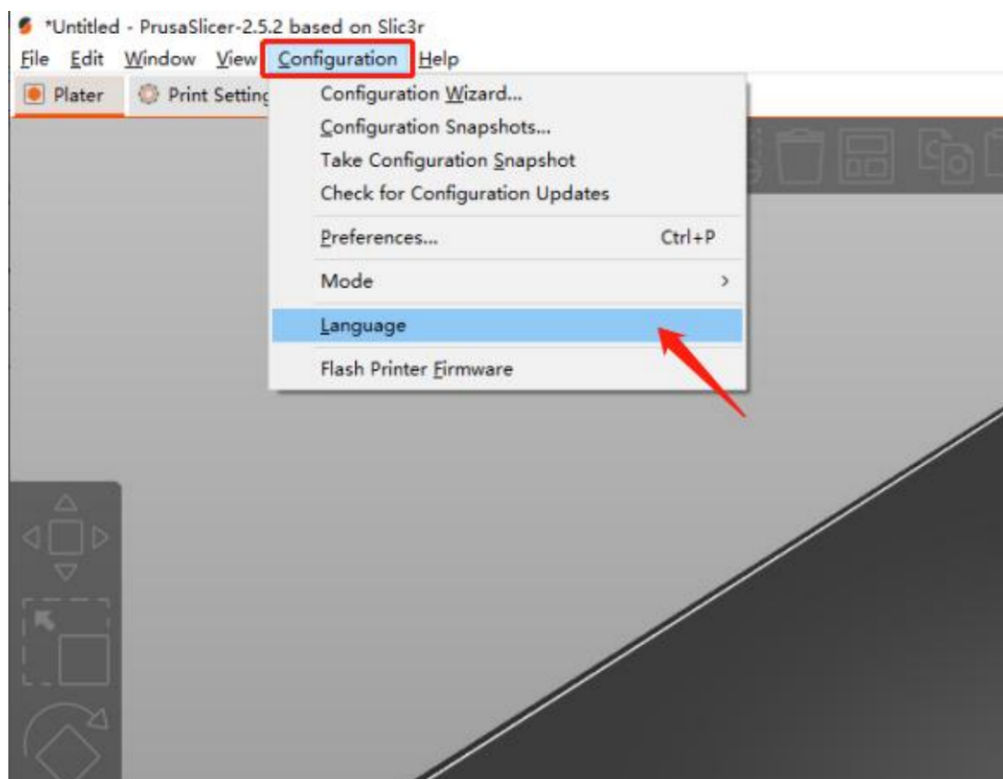


如果您未找到快捷方式，请在开始菜单打开。

3.2首次安装软件会弹窗提示进行设置，点击关闭弹窗。



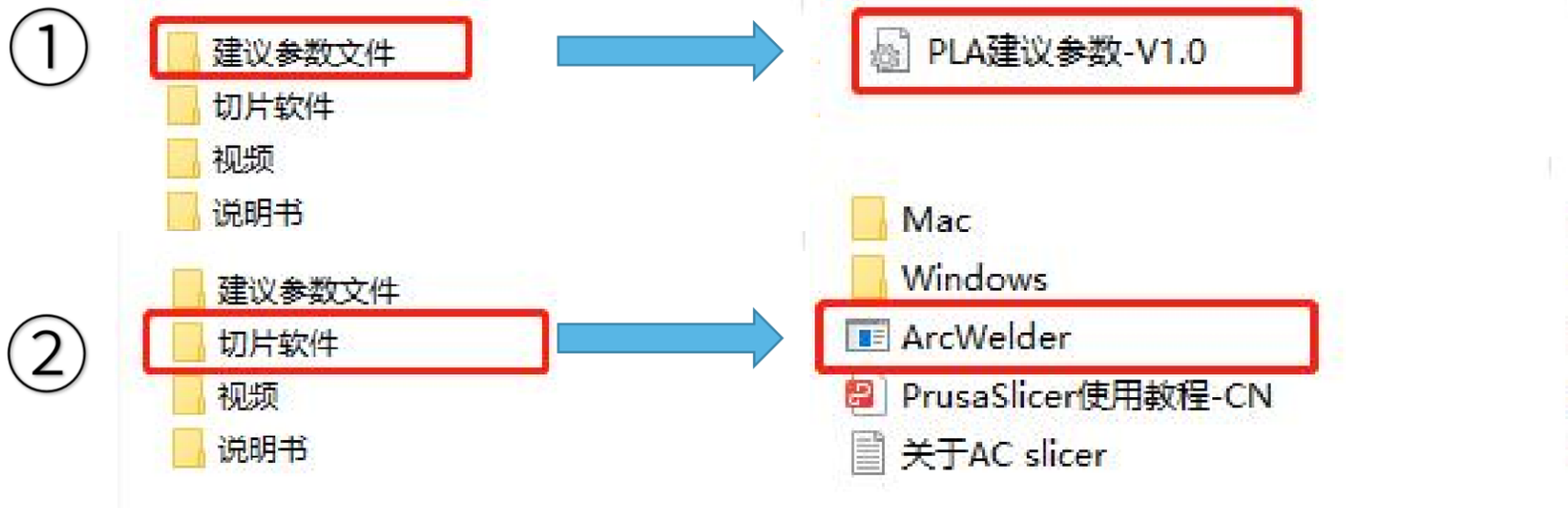
3.3在菜单栏选择“Configuration” - “Language”，然后点击“OK”。



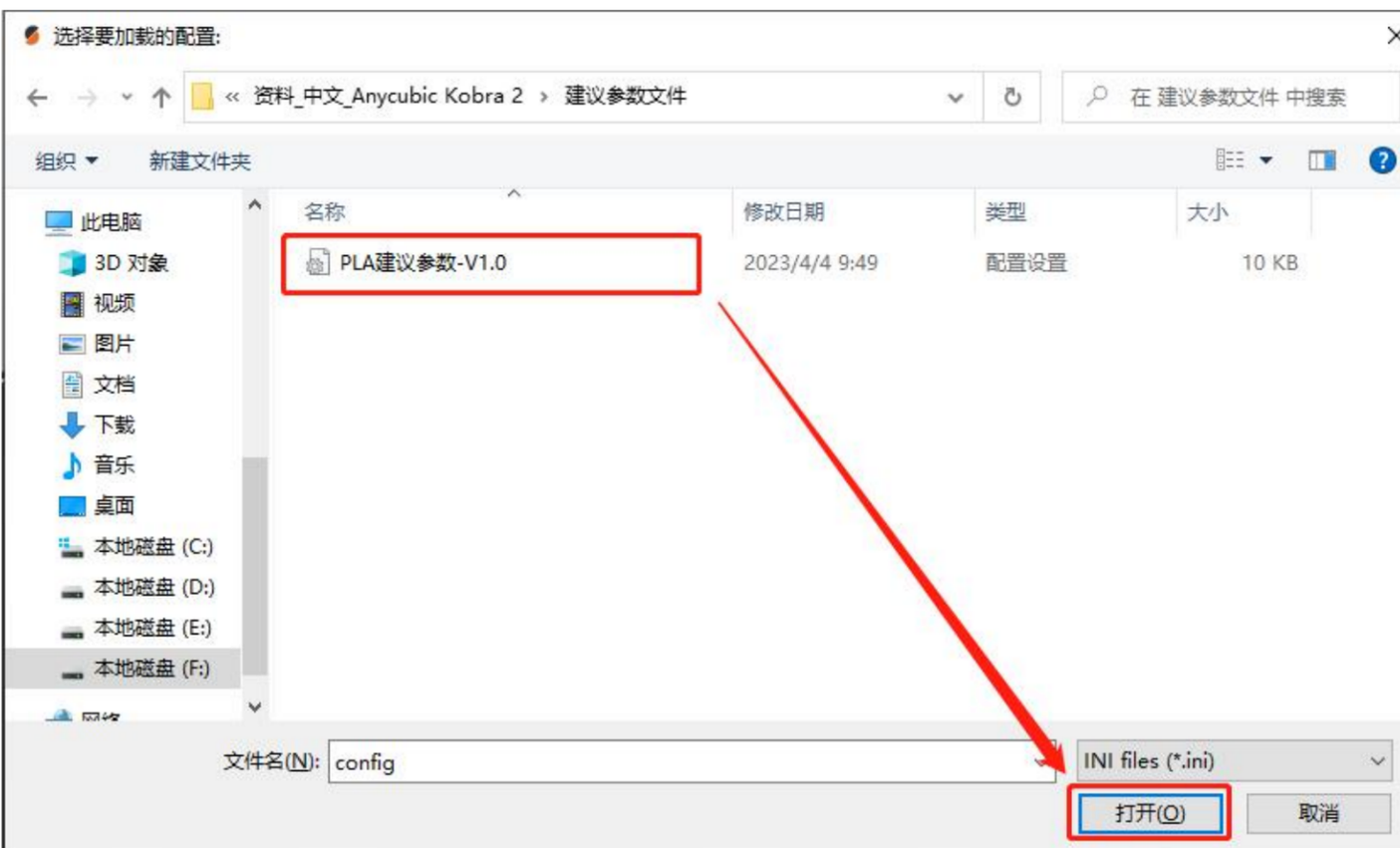
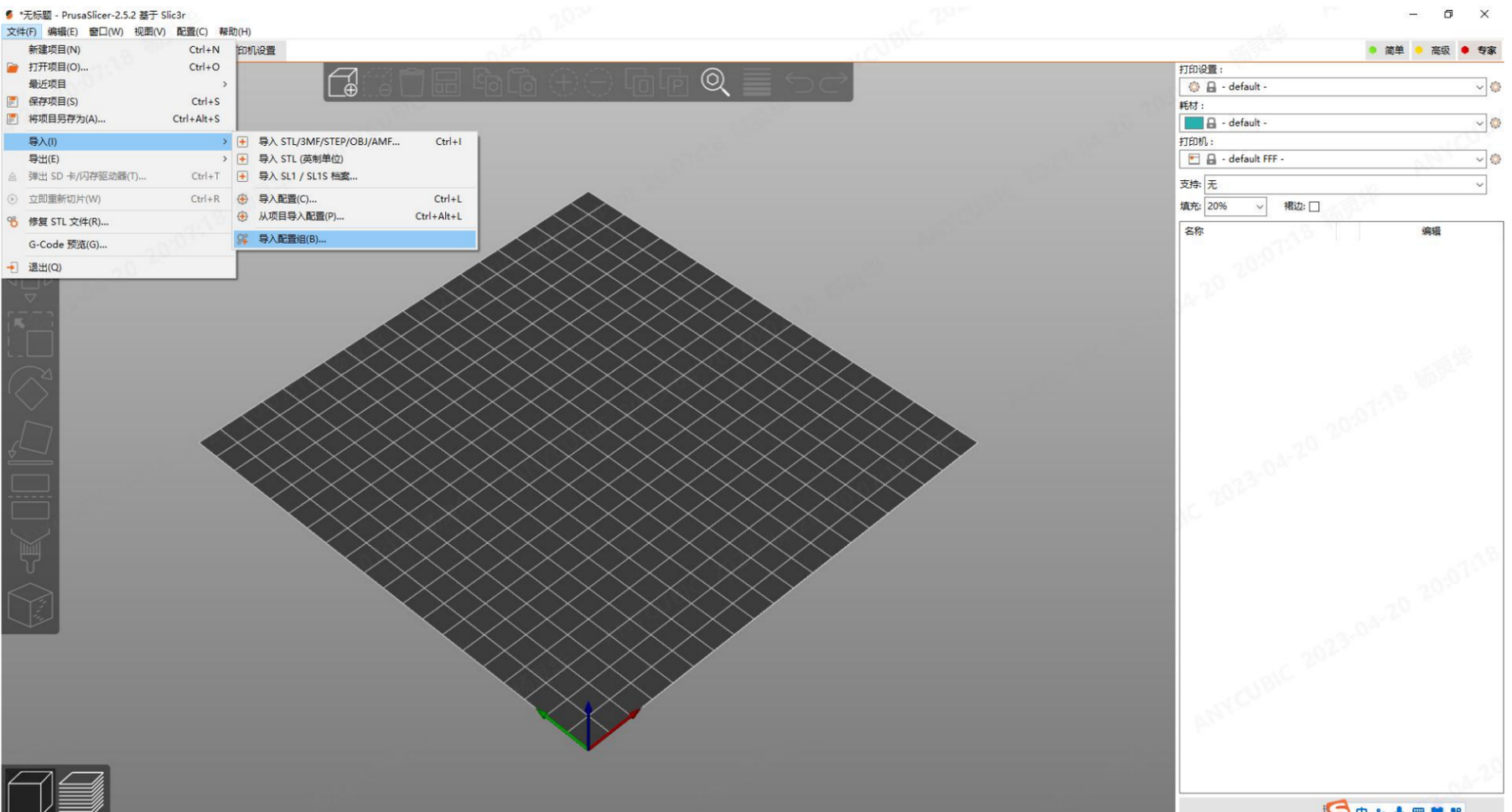
选择需要的语言然后点击“OK”后，软件会自动重启。（这里以简体中文为例）



3.3从附赠的SD卡中将“PLA建议参数-V1.0.ini”和“ArcWelder.exe”，拷贝至电脑桌面，进行备用。



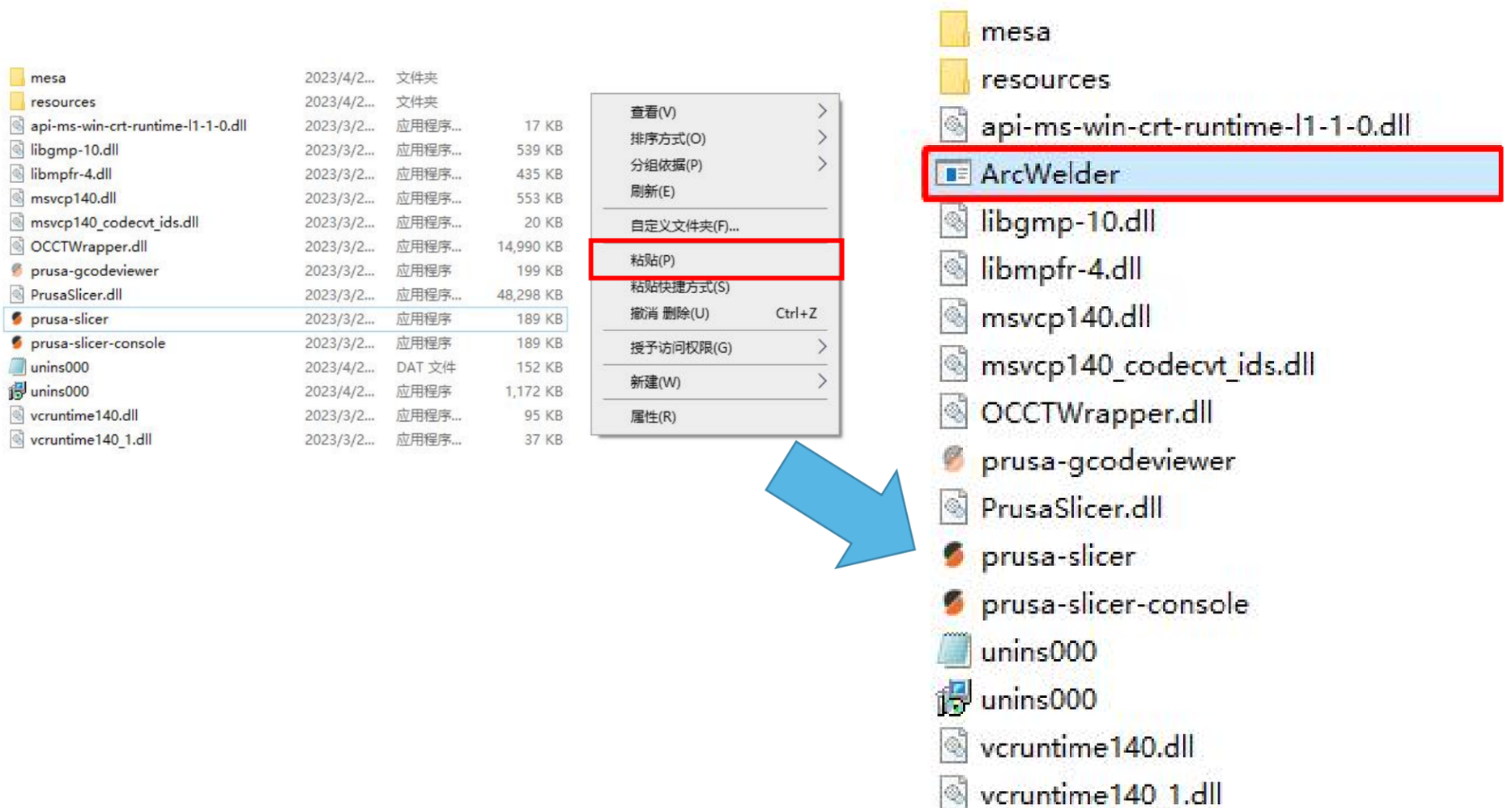
3.4切片软件内选择文件--导入--导入配置组，选择上一步放置在桌面的配置文件“PLA建议参数-V1.0.ini”。



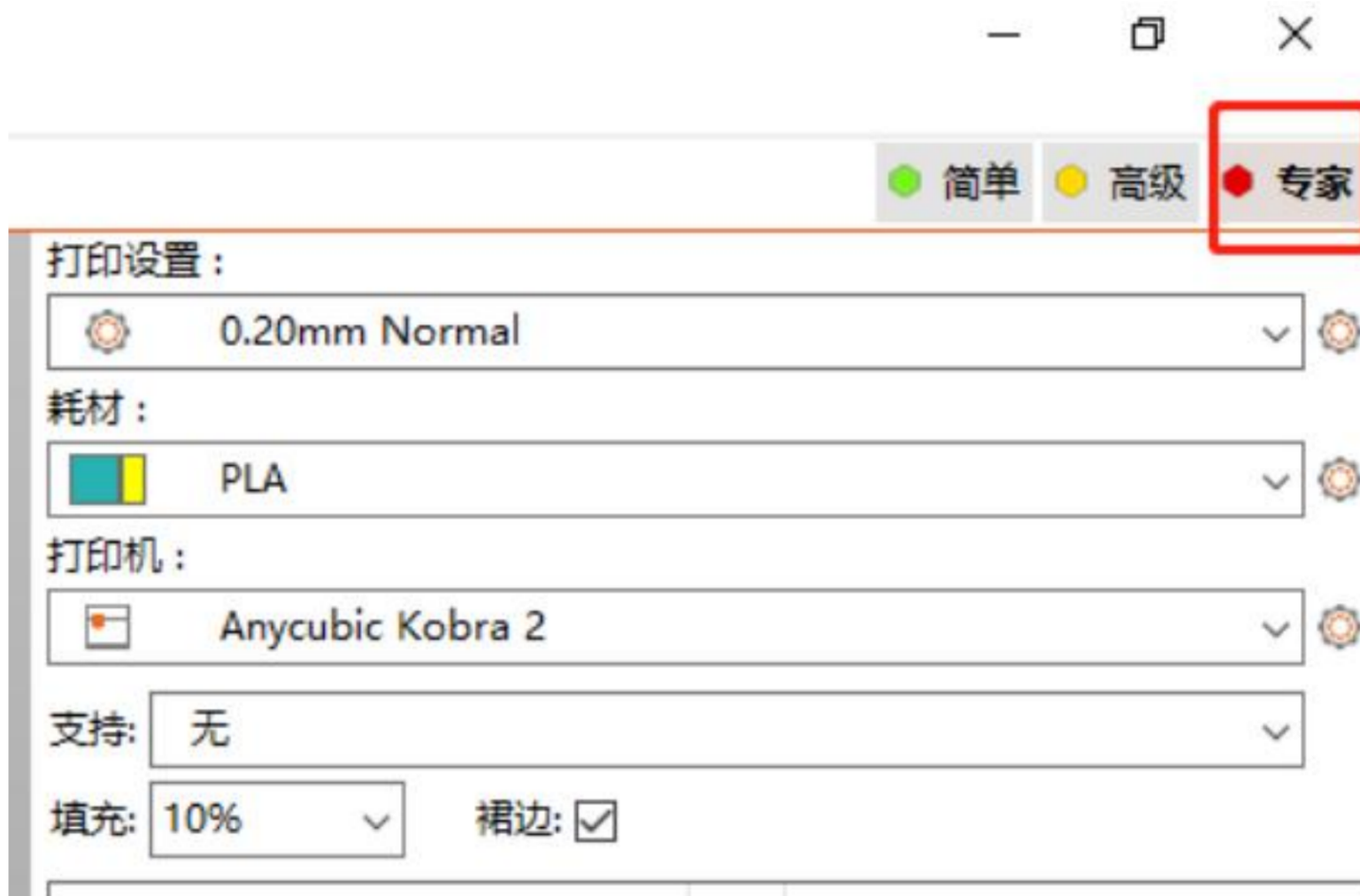
3.5 将桌面的ArcWelder.exe复制一下，然后回到桌面，选择PrusaSlicer桌面快捷方式右键“打开文件所在位置”。



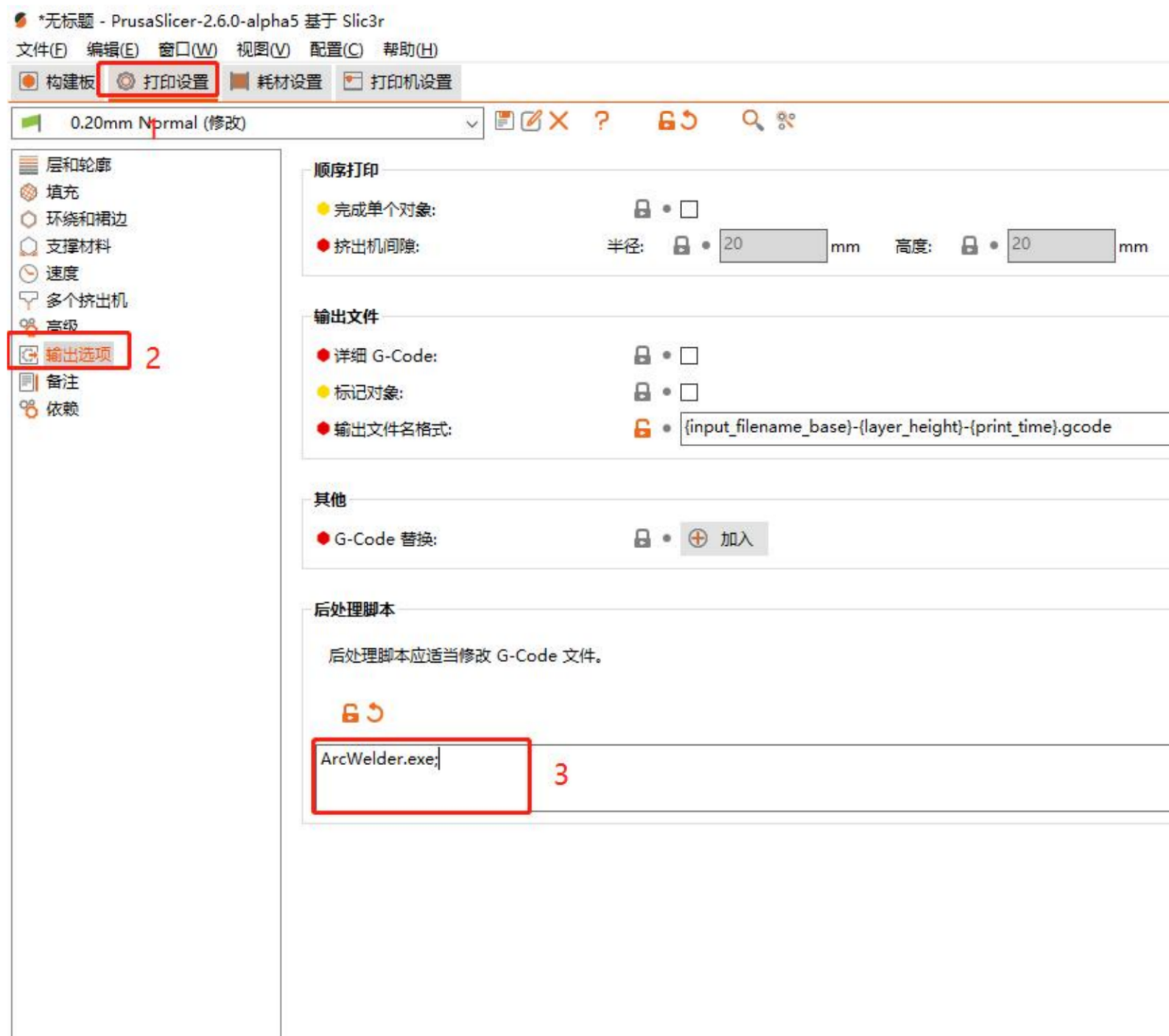
3.6 在空白处右键点击粘贴，将步骤3.5复制的文件“ArcWelder.exe”粘贴到“PrusaSlicer”所在的文件夹中。



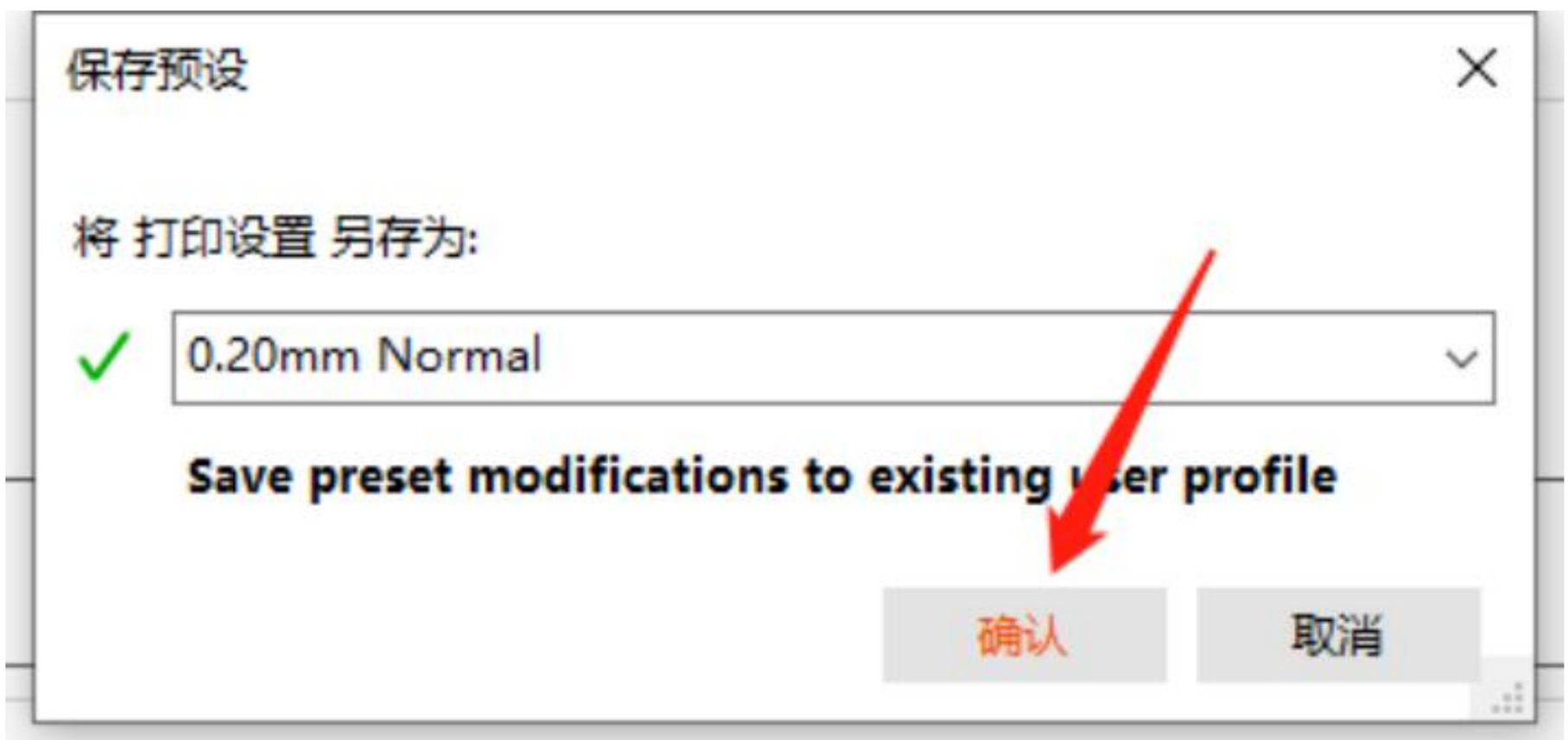
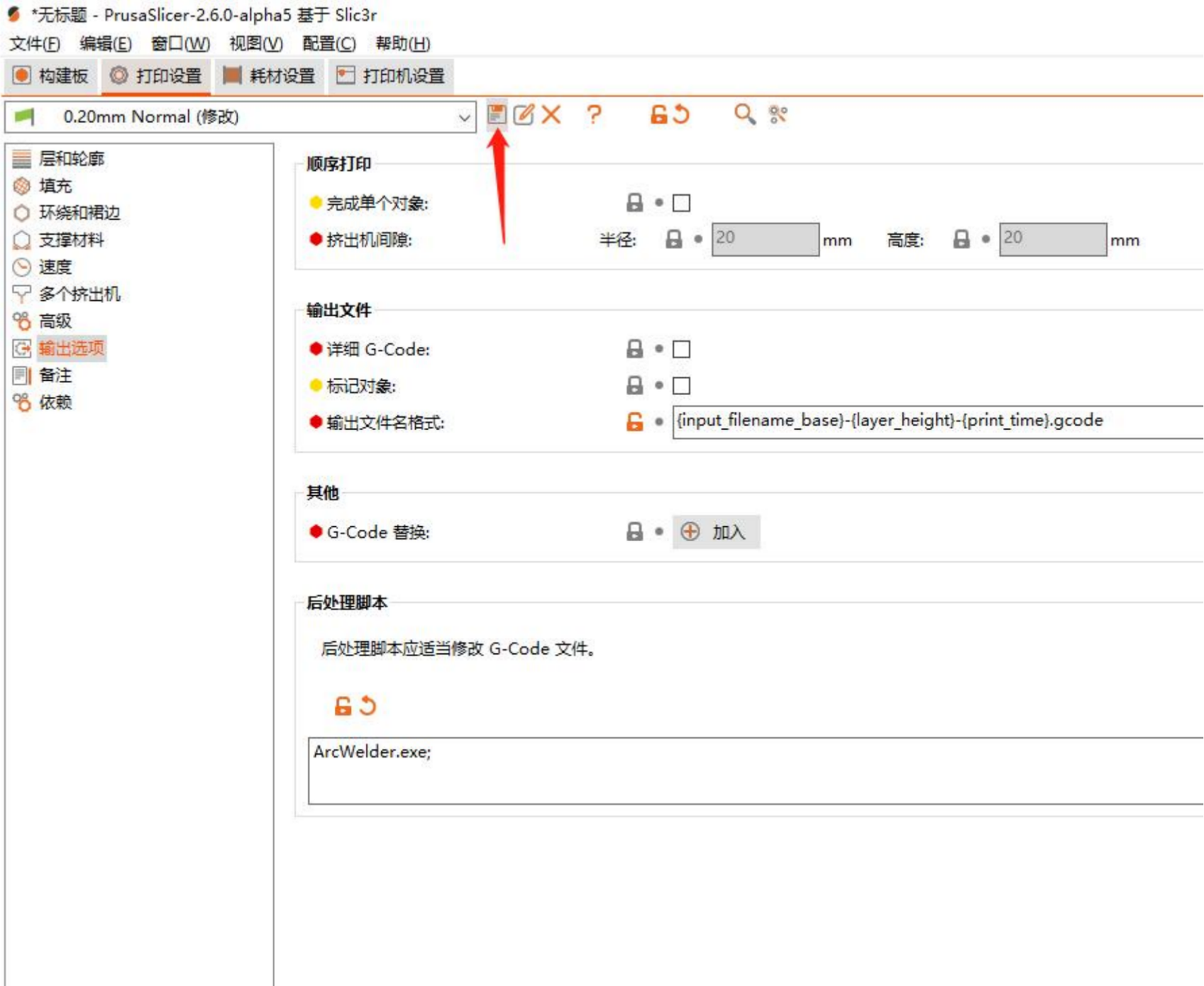
3.7 回到PrusaSlicer软件中，点击一下右上角的“专家”，进入专家模式。



3.8 在打印设置---输出选项---后处理脚本中写入：ArcWelder.exe;



### 3.8 点击保存，完成参数配置。

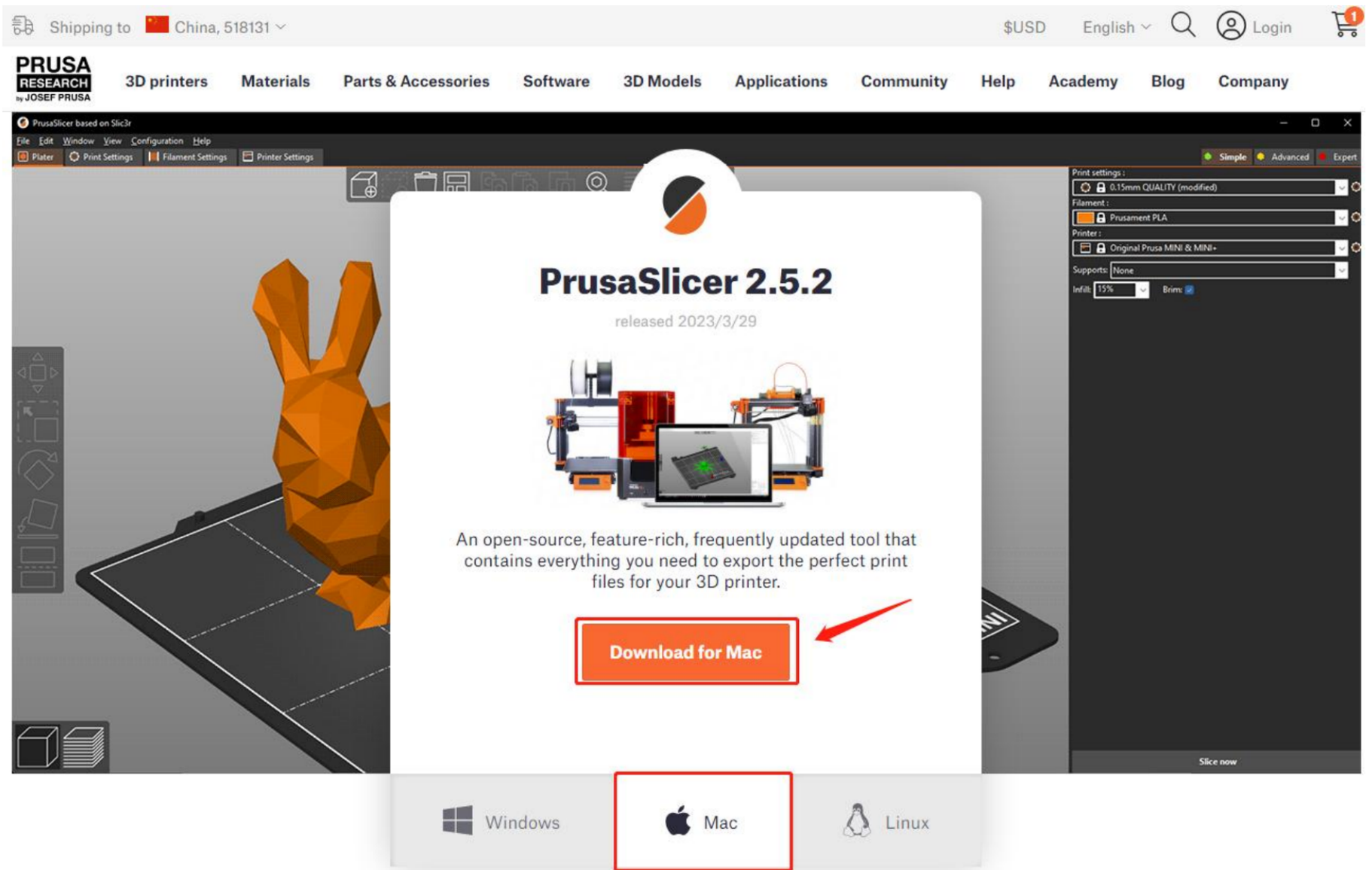


## Part 2

### ● Mac版本

#### 1.软件下载

进入网址[https://www.prusa3d.com/page/prusaslicer\\_424/](https://www.prusa3d.com/page/prusaslicer_424/)下载软件，选择Mac版本。

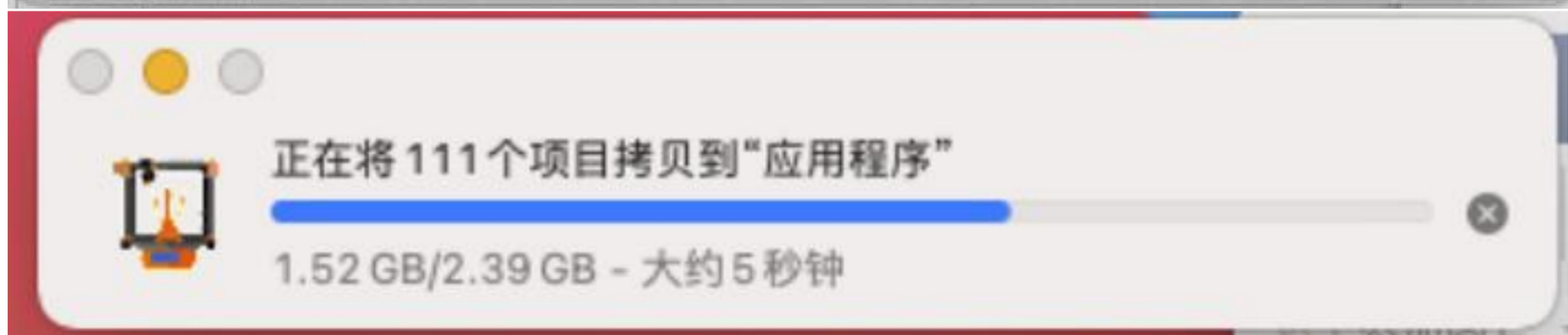
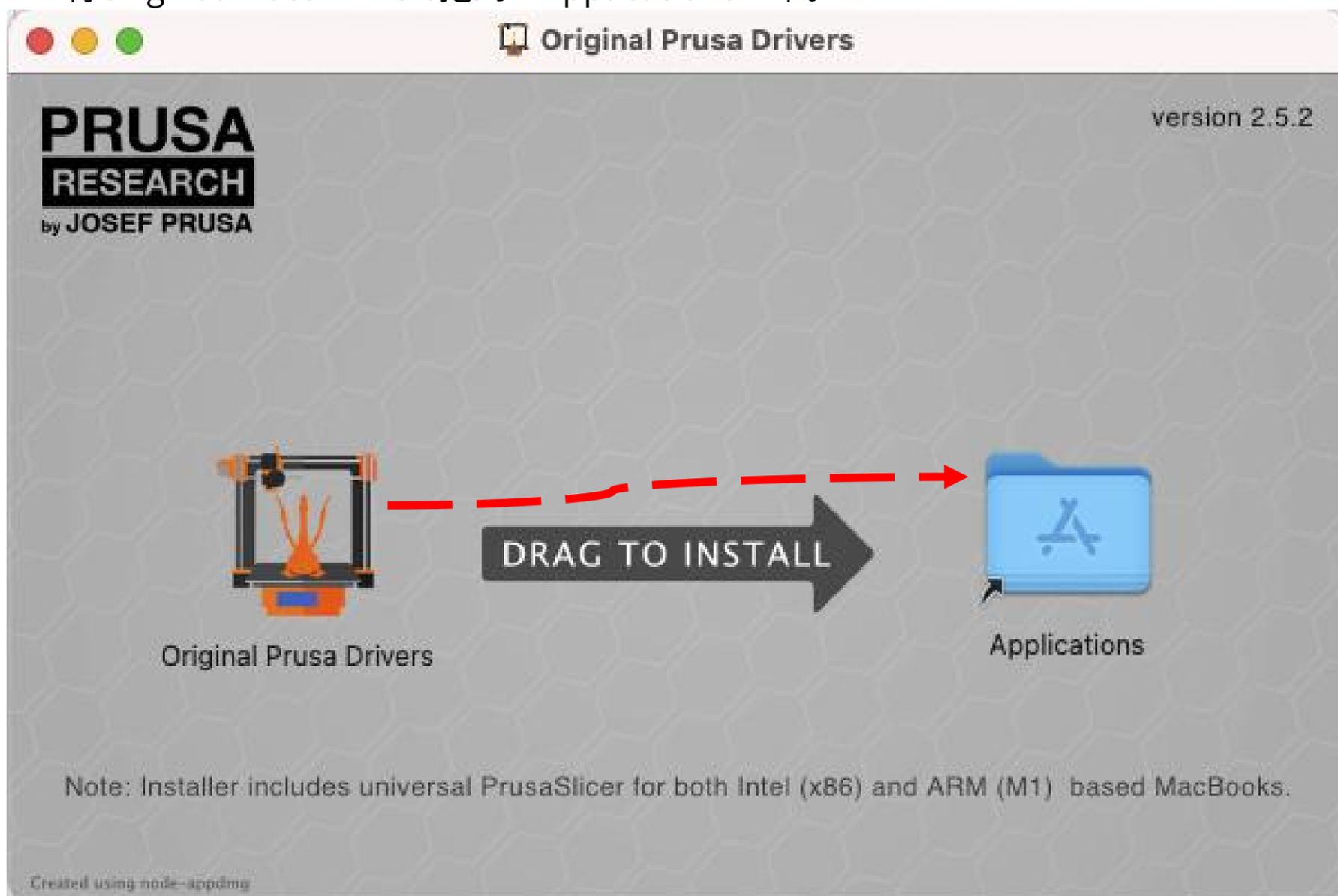


#### 2.软件安装

##### 2.1双击下载的程序软件.

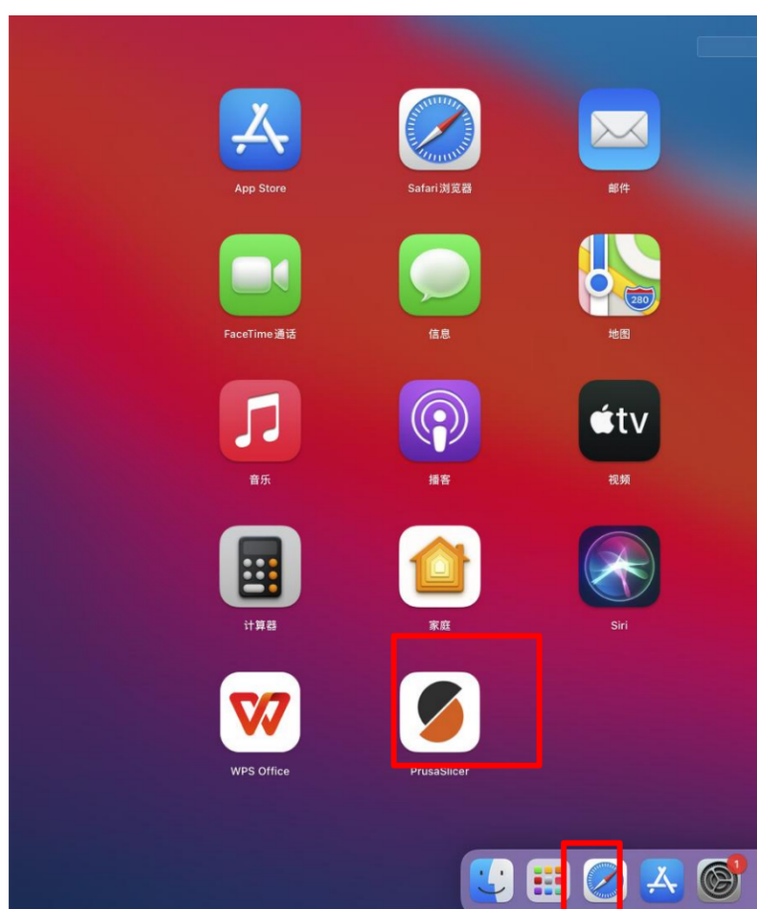


2.2将Original Prusa Drivers拖到“Applications”中。

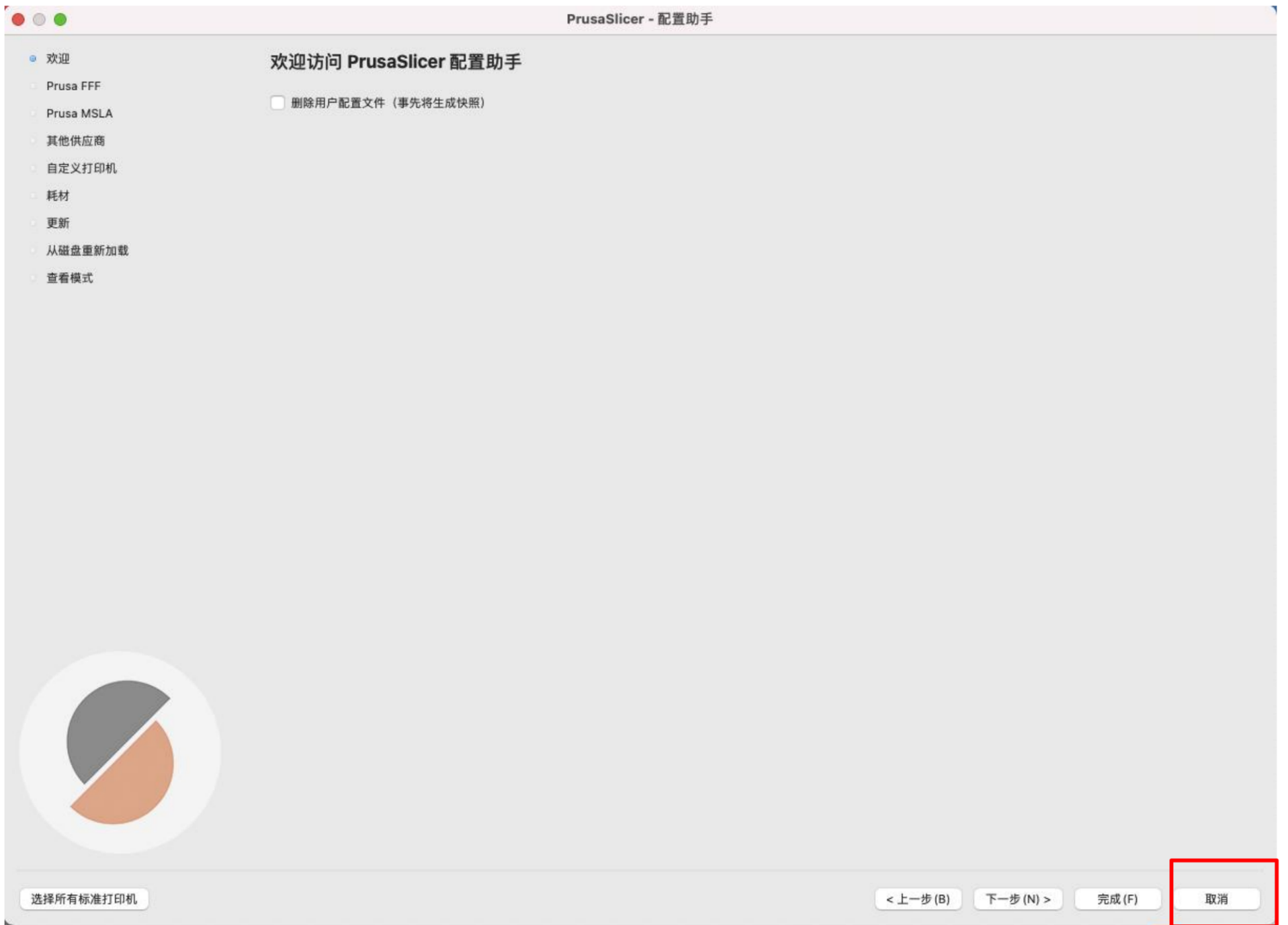


### 3. 参数配置

3.1在电脑启动项双击PrusaSlicer，可打开软件。(如有弹窗提示，点击打开即可。)



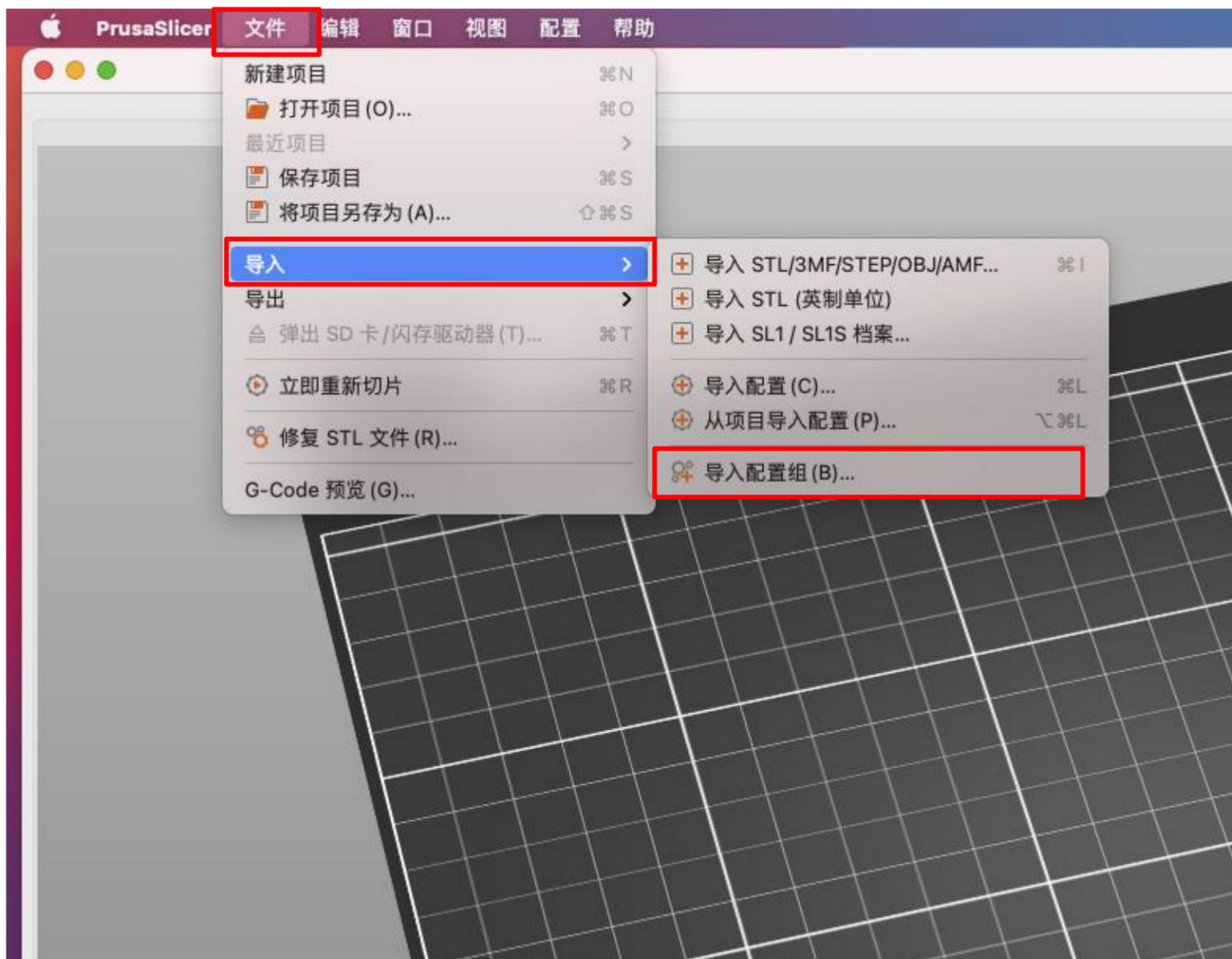
### 3.2首次安装软件会弹窗提示进行设置，点击关闭弹窗。



### 3.3从附赠的SD卡中将“PLA建议参数-V1.0.ini”拷贝至电脑桌面，进行备用。



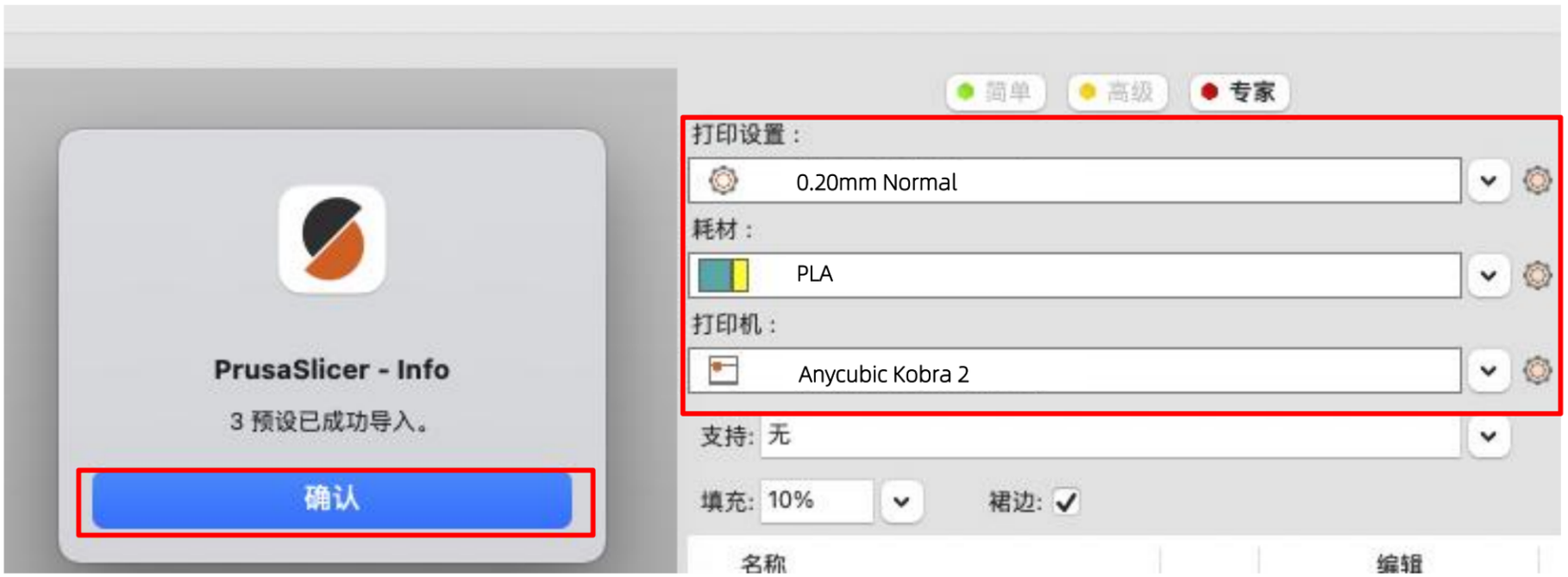
3.4回到Prusa软件，点击菜单栏“文件”-“导入”-“导入配置组”。



3.5选择刚才拷贝到桌面的文件“PLA建议参数-V1.0.ini”。



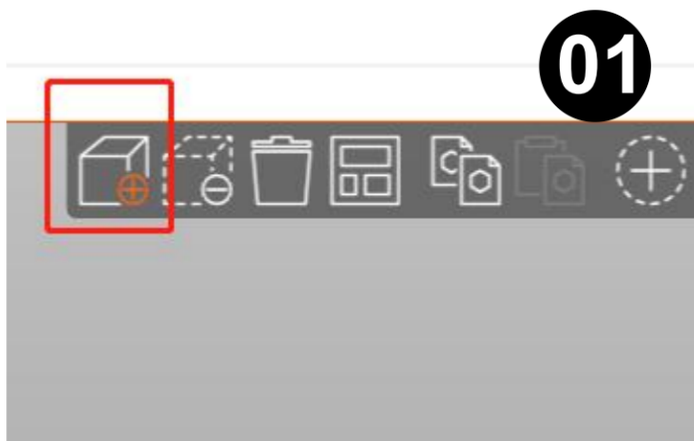
### 3.6成功导入。



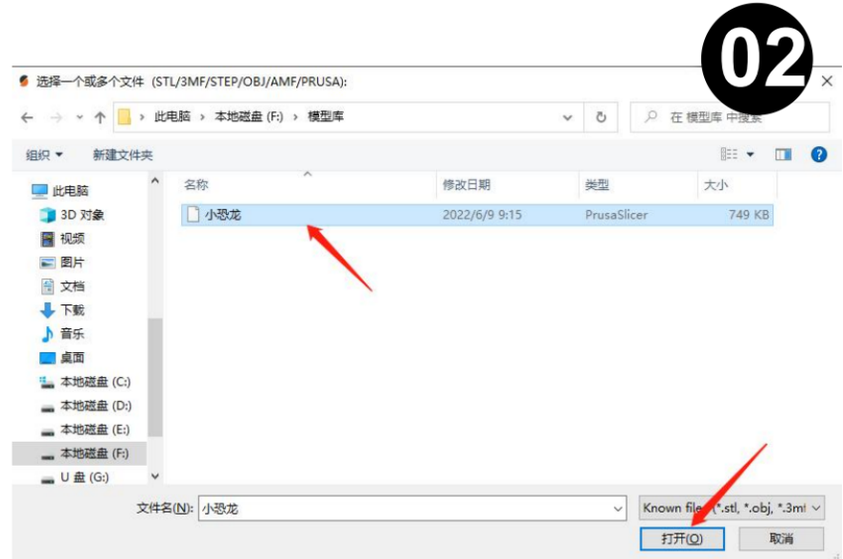
## 二、软件使用

### 1.导入模型

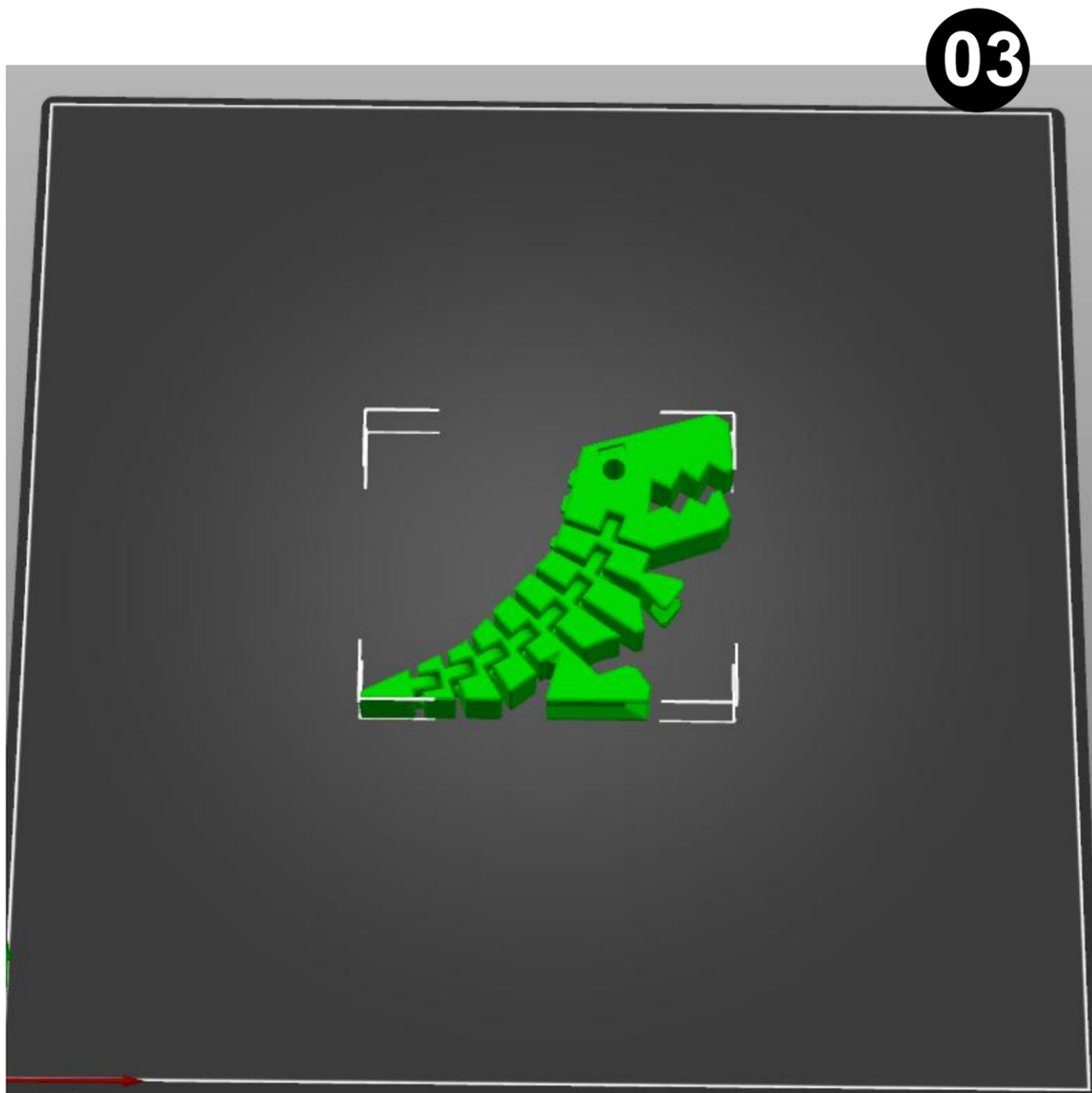
1.1点击图示“+”添加模型，支持.stl/.obj/.3mf/.amf/.step/.stp等格式的文件导入。  
(模型可到模型网站自行下载。)



01  
点击“+”



02  
选择模型文件

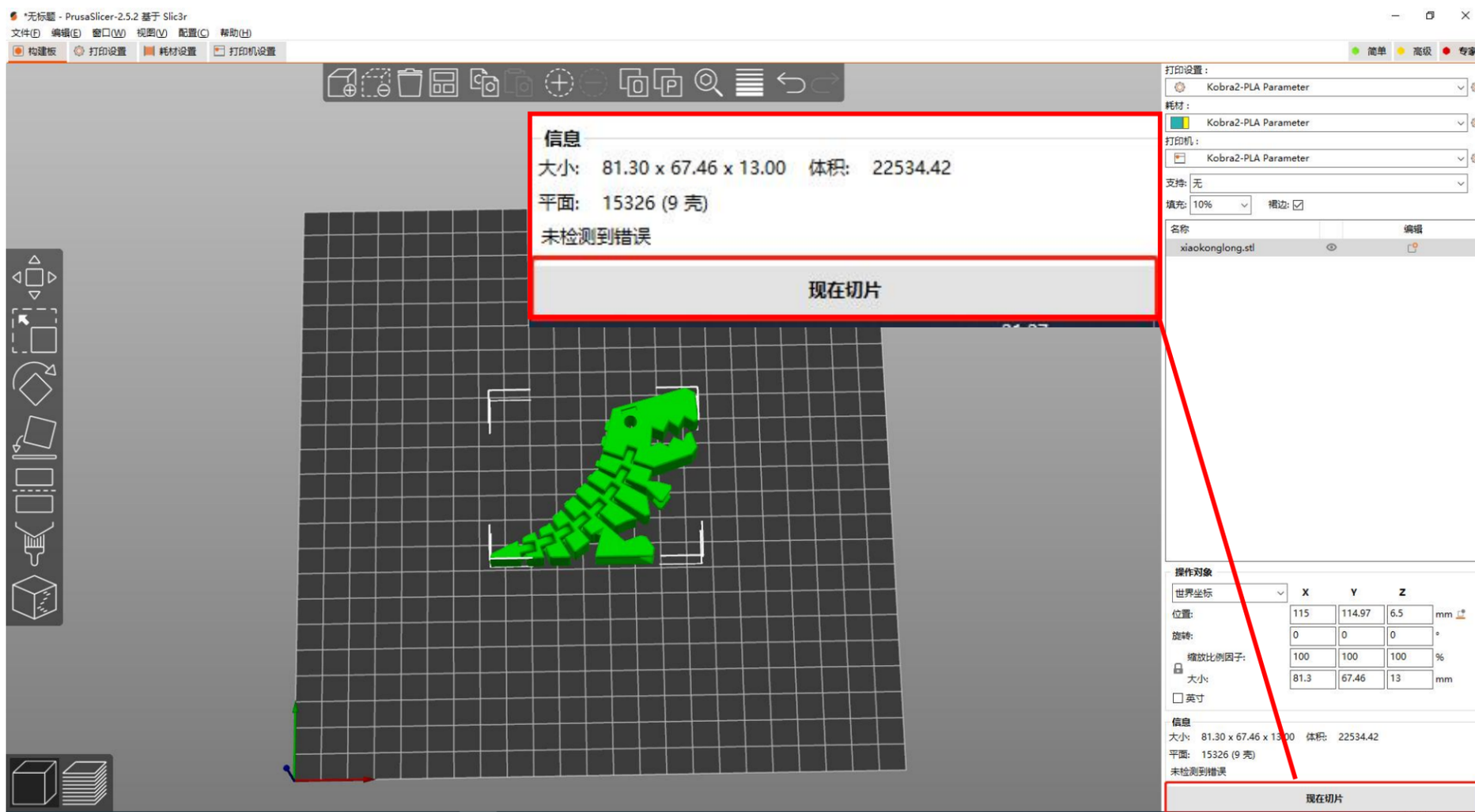


03  
模型导入完成

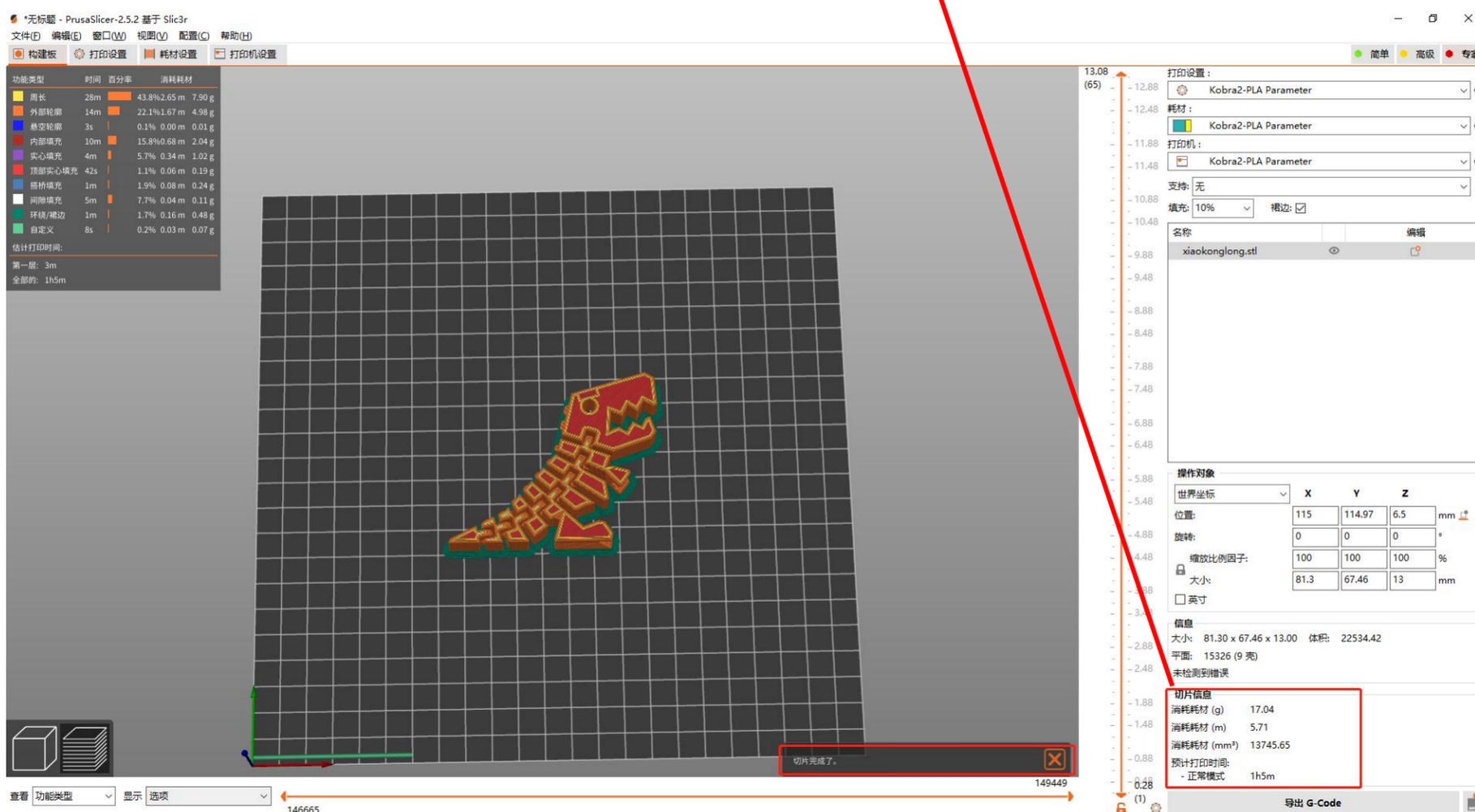
注：演示所使用的模型无需启用支撑，如您需要进一步了解，请留意我们官方关于切片软件的操作指引视频。

## 2.切片

2.1 点击右下角的“现在切片”，等待片刻即可切片完成



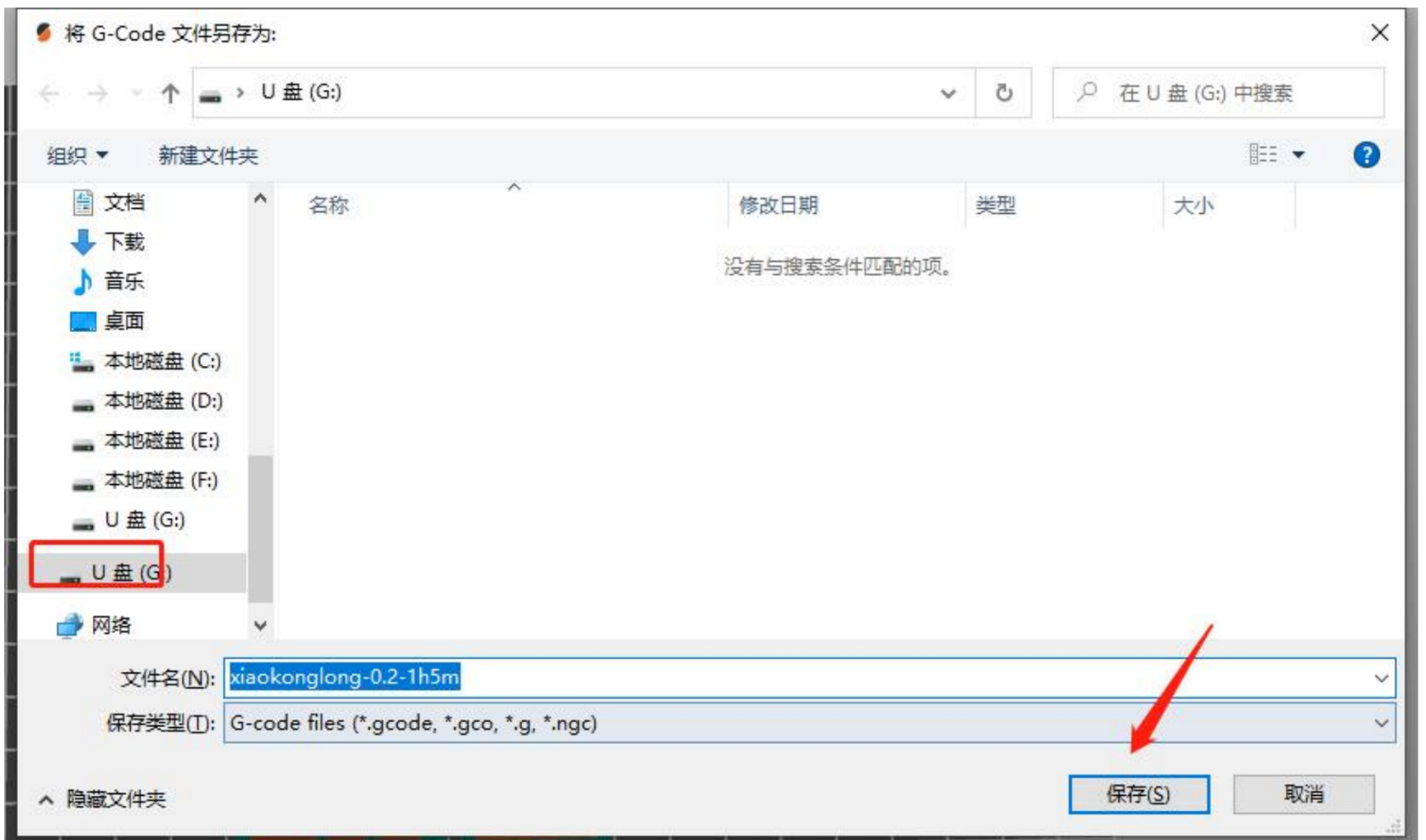
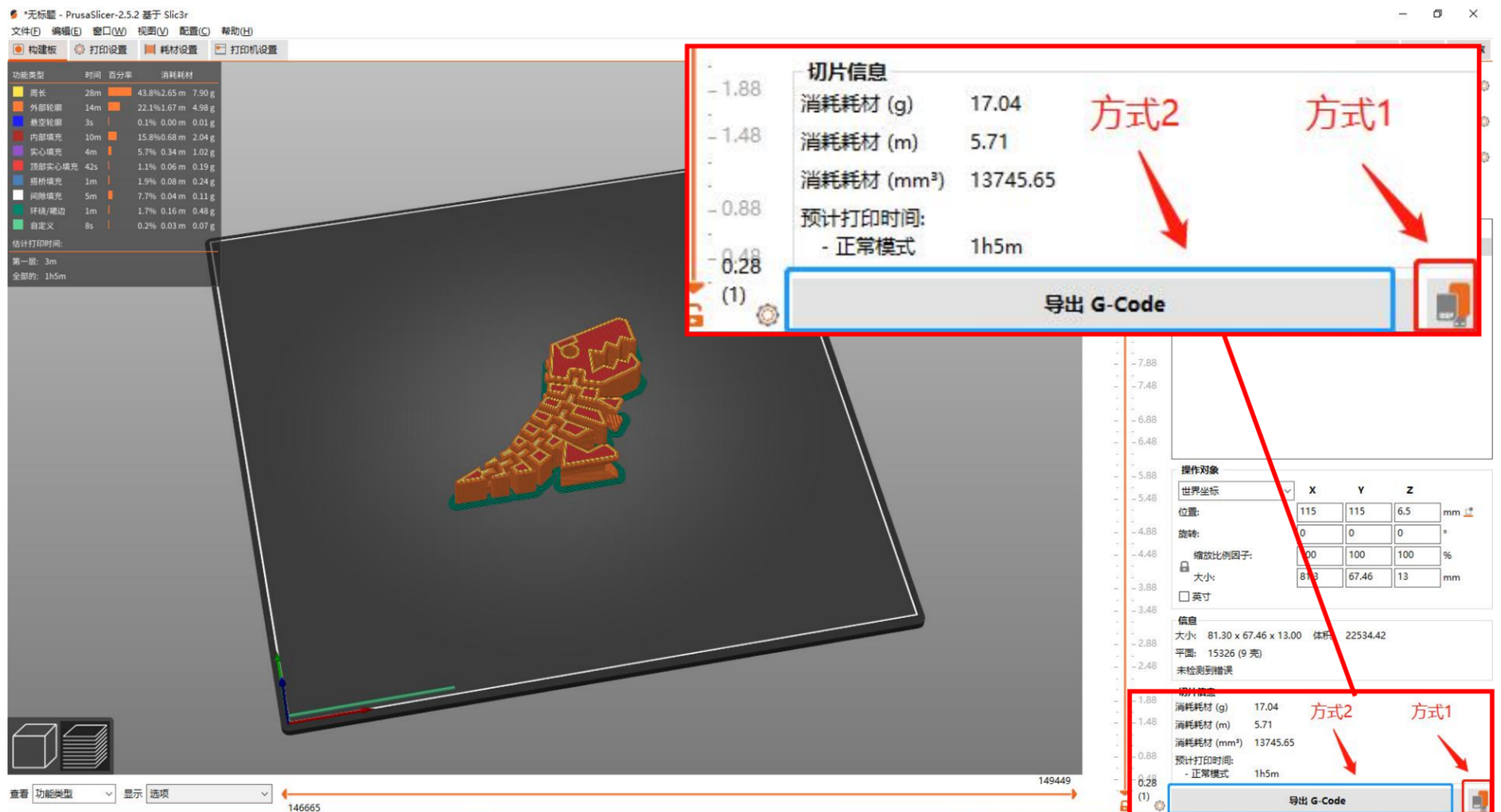
2.2 切片完成后，可从右侧查看消耗耗材的重量、打印时间等参数。



### 3.导出

方式1: 点击右下角的“导出到SD卡/闪存驱动器”，点击保存即可将切片文件保存到SD中。  
(需要提前将SD卡插入电脑中。)

方式2: 点击右下角导出 G-Code，选择导出位置，点击保存即可。(建议直接导出到SD卡。)



### 4.打印

4.1将SD卡插入打印机的卡槽中，在屏幕选择对应模型，然后点击开始打印即可。  
(请参考打印机附带的使用说明书，有更详细的打印机使用教程。)