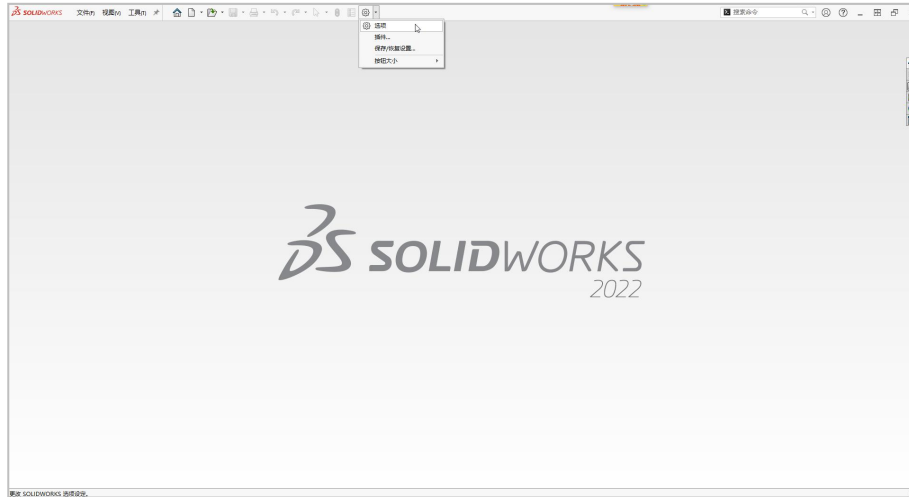


## SolidWorks 模板设置手册

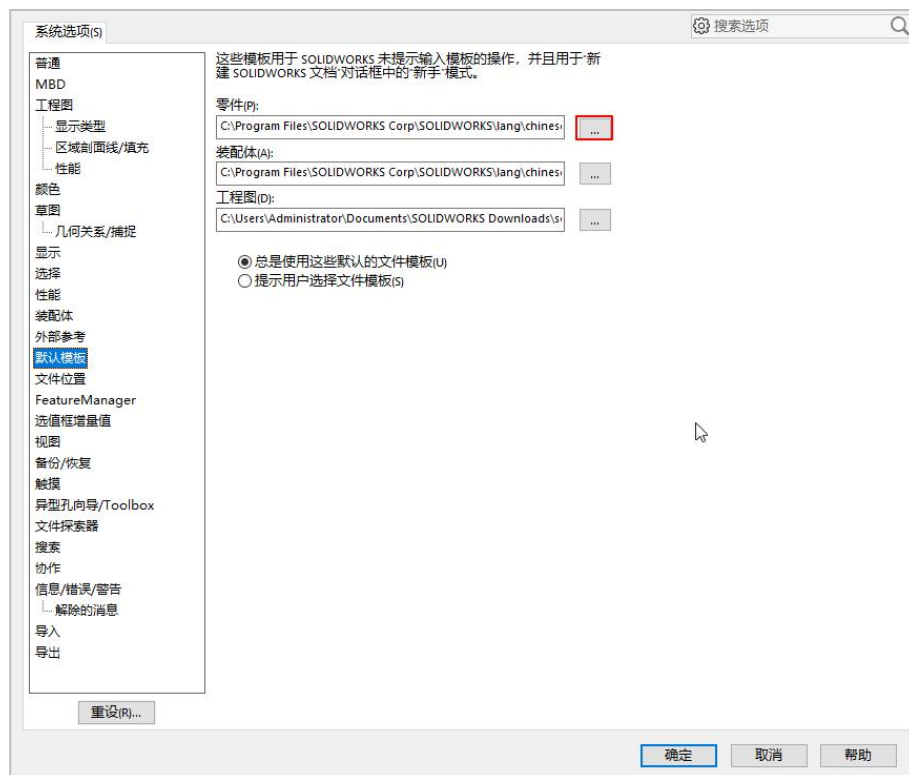
我们平时做机械设计难免要下载一些 step.格式的文件，但是每次用 SolidWorks 打开 step.文件的时候都会模板无效，现有以下 2 种方式可供使用，第一种直接配置软件，一劳永逸。

方式一：

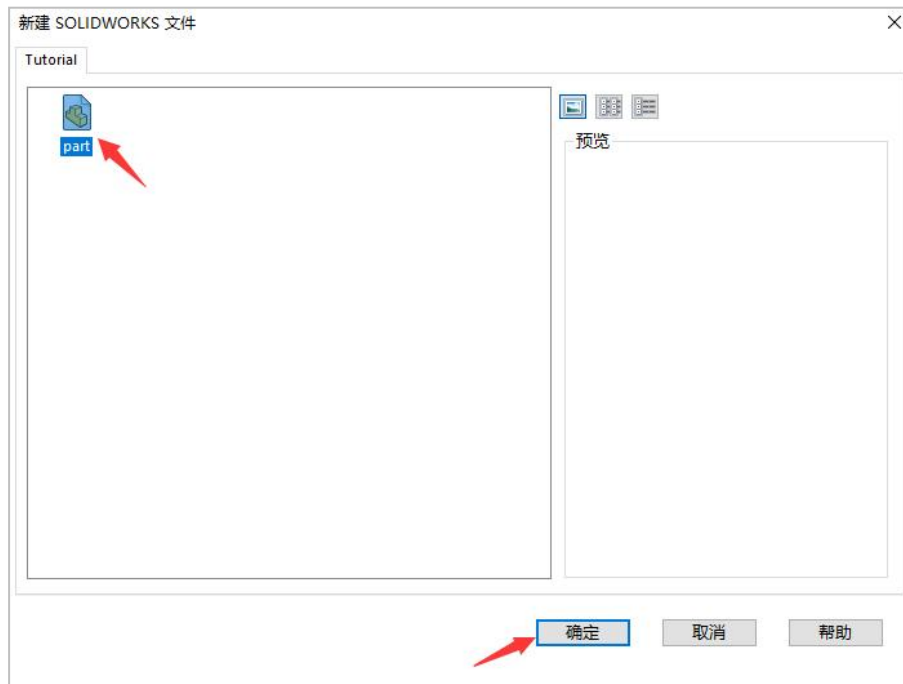
1.打开 SolidWorks，2022 SP1.0 版为例，点击上方的“工具”，在下拉框中点击“选项”。



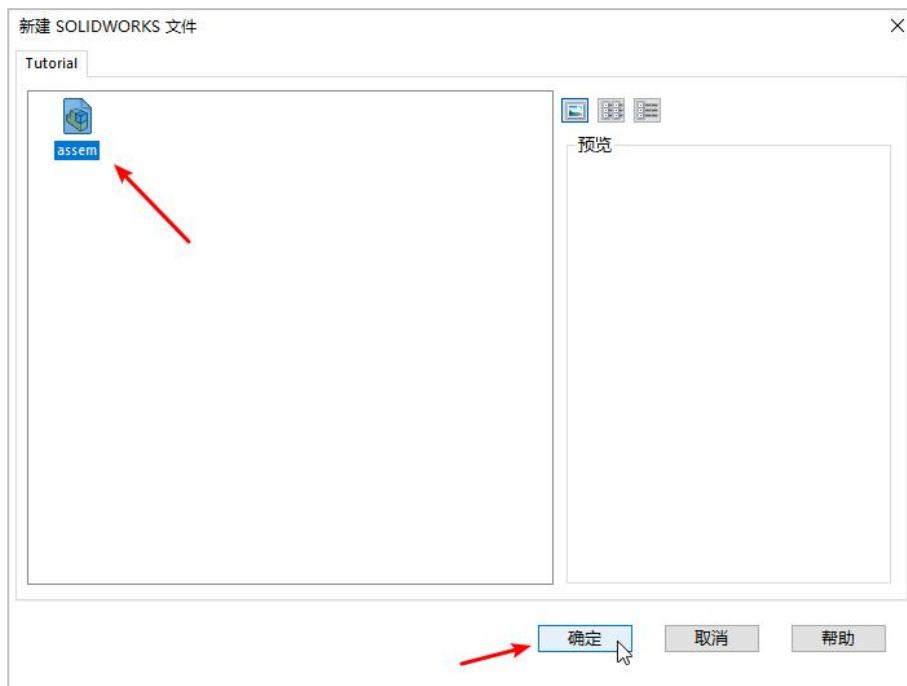
2.在弹出的对话框的左边一栏中点击“默认模板”。点击零件后面的“...”。



3.在弹出的对话框中选中“part”，如果有其他可以选择，一般使用推荐的即可，然后点击“确定”。此时可以看到零件的默认模板已经修改。



4. 然后对装配体的默认模板进行修改，步骤相同，但选择的模板是“assem”，然后点击“确定”。

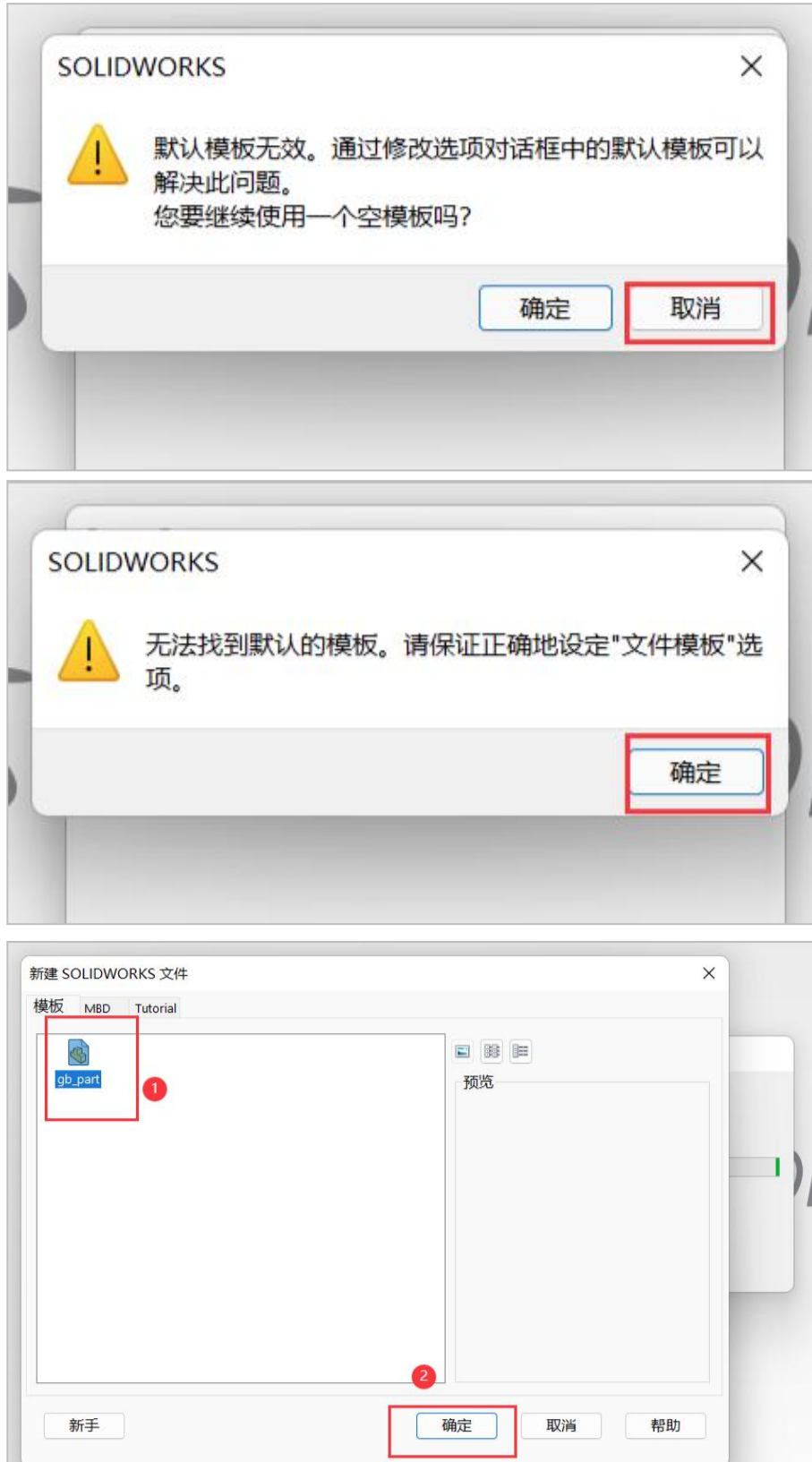


5. 零件图和装配图的默认模板已经选好，然后点击“确定”，完成修改即可。至于工程图的默认模板就不建议设置，因为工程图有大有小，设置默认值后会有一些 bug，除非有自己制作的模板可以选择。

6. 以后我们每次打开 step.文件就不会再有模板无效的问题了，其它部分格式也通用。

方法二：

1.打开文件后点击“取消”——“确定”——“gb\_part”——“确定”，然后打开 step.文件。



这种方法比较麻烦，而且治标不治本，每次都要重复一次或多次这种操作。