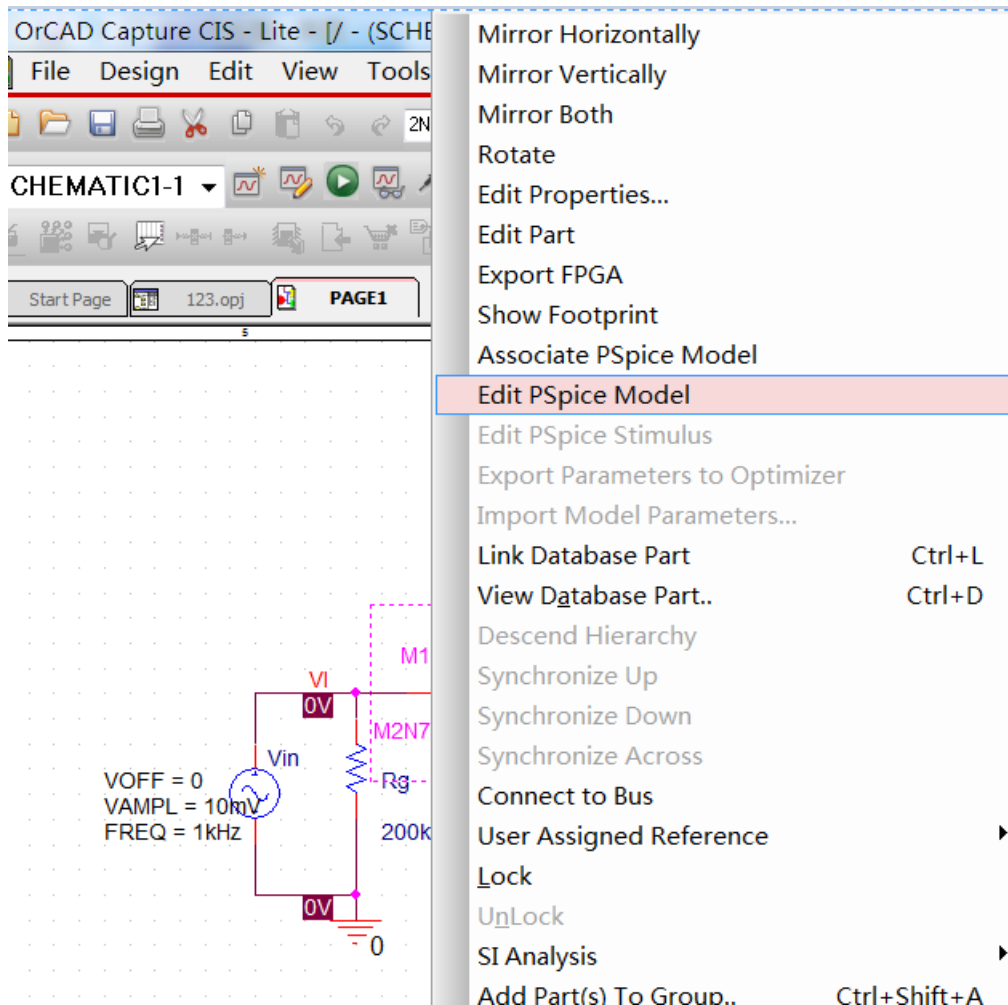
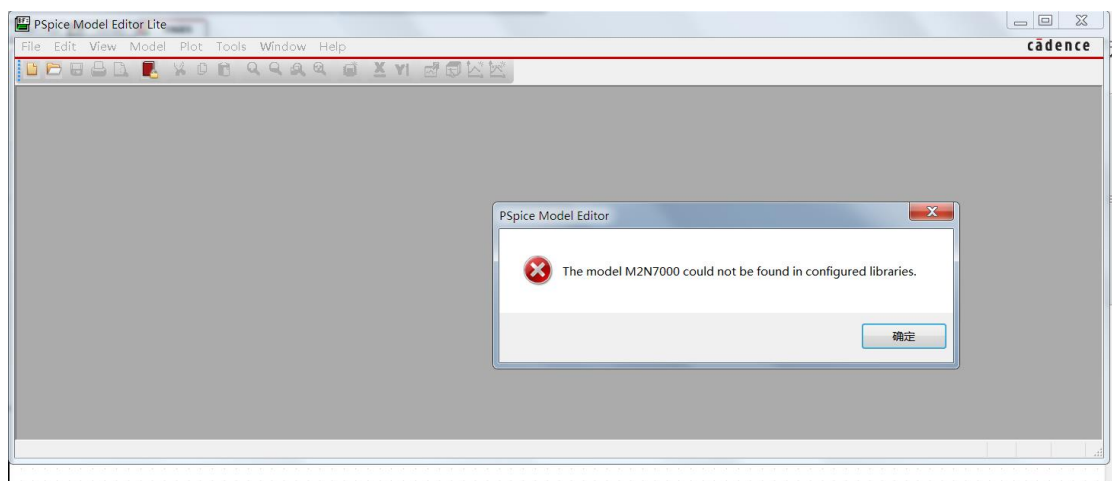


## 关于 2N7000 模型不能编辑的解决方法

在 PSpice 16.6 中找到 PSpice 文件下面的 pwrmos.olb 库文件，将其添加到你的设计项目库中，画好电路图，开始仿真，但是你突然发现，2N7000 的模型不能编辑，点击 2N7000，鼠标右键点击 Edit PSpice Model

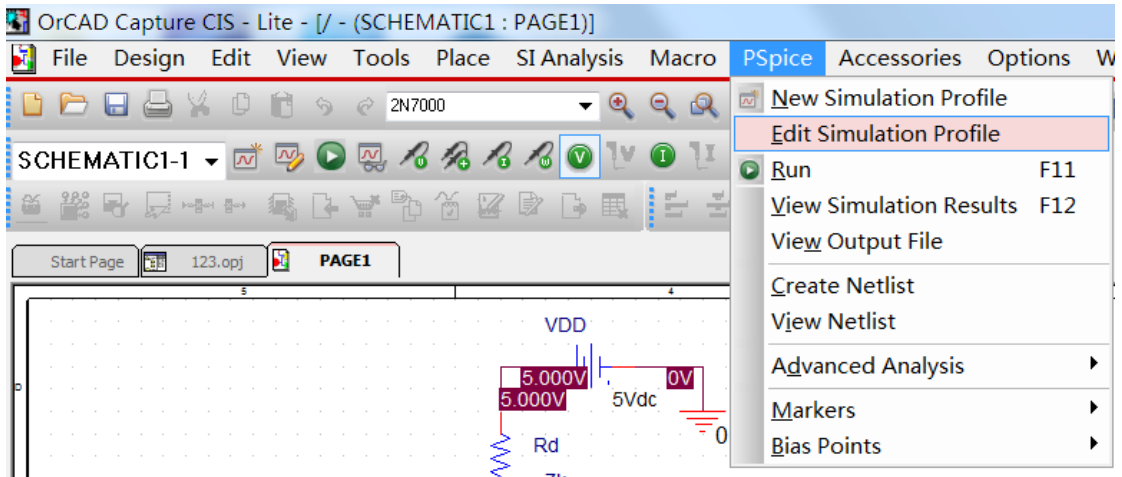


出现下面的对话框。

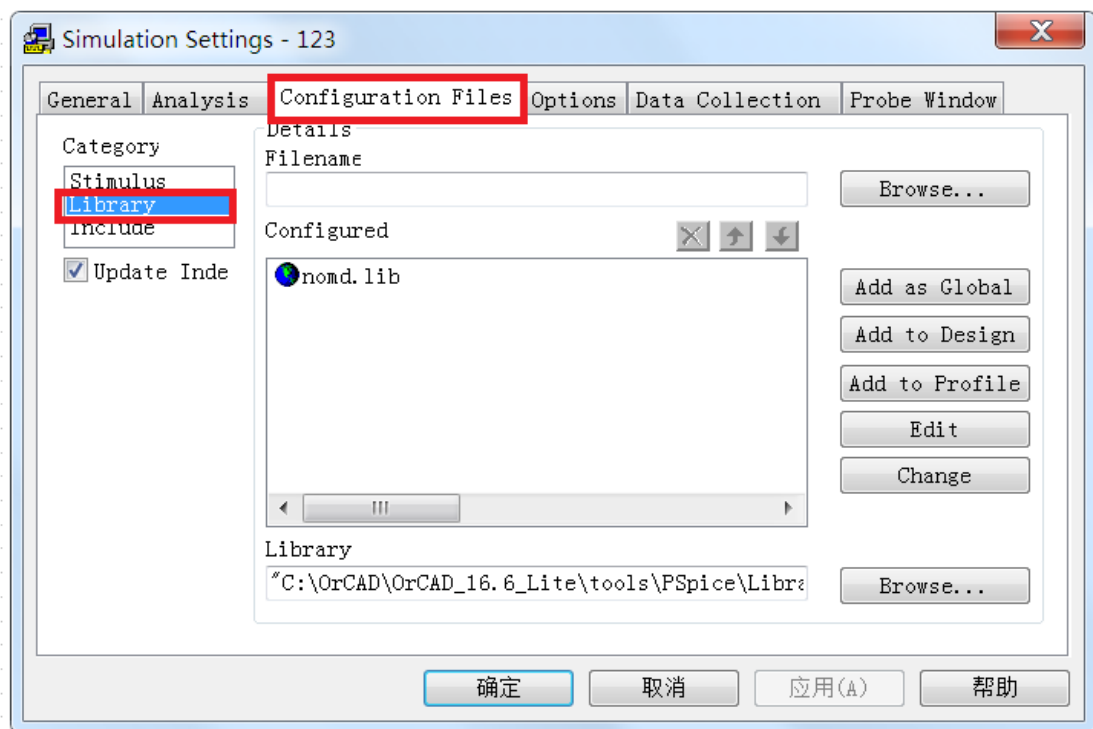


这说明你目前的库文件中没有 2N7000 的模型，怎么办呢？下面的办法或许可以帮到你。

首先创建一个任意的仿真简表，然后点击 Edit Simulation Profile。

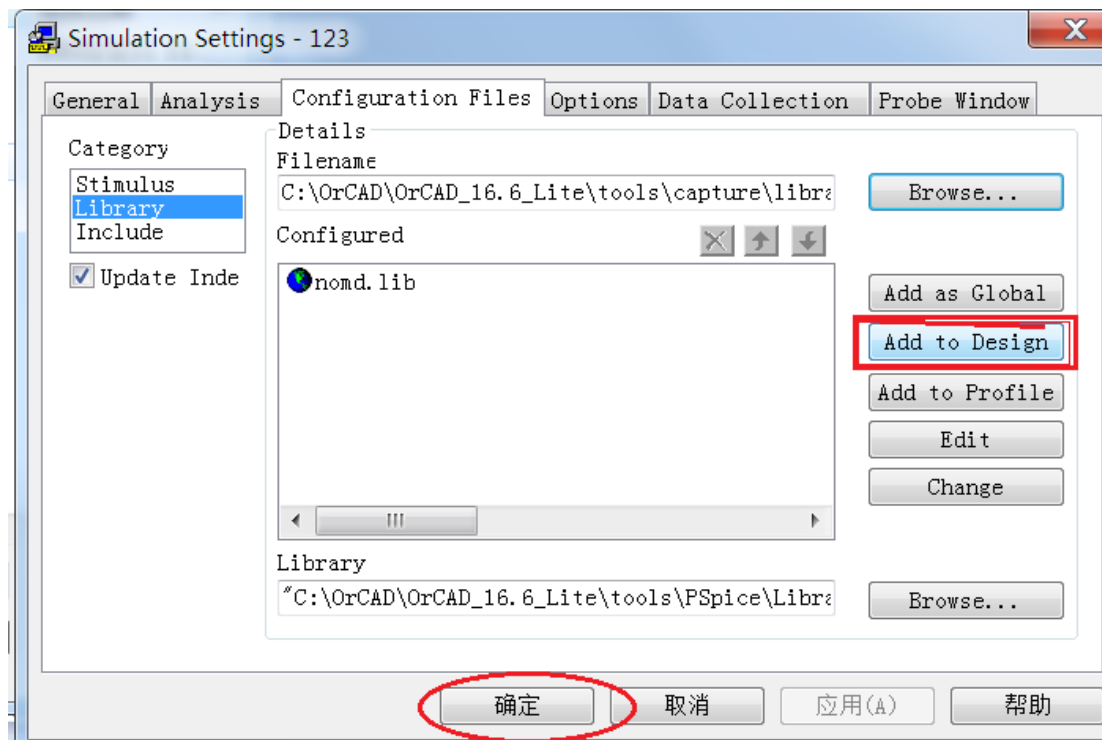
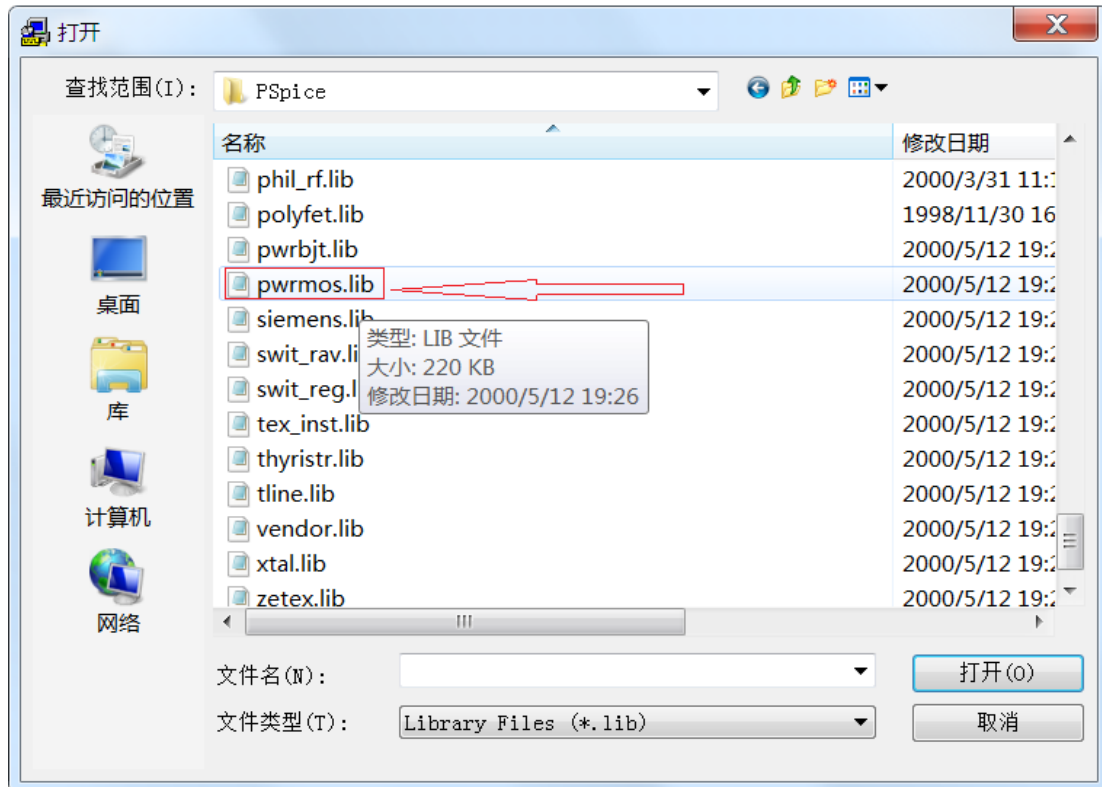


出现下面的对话框。

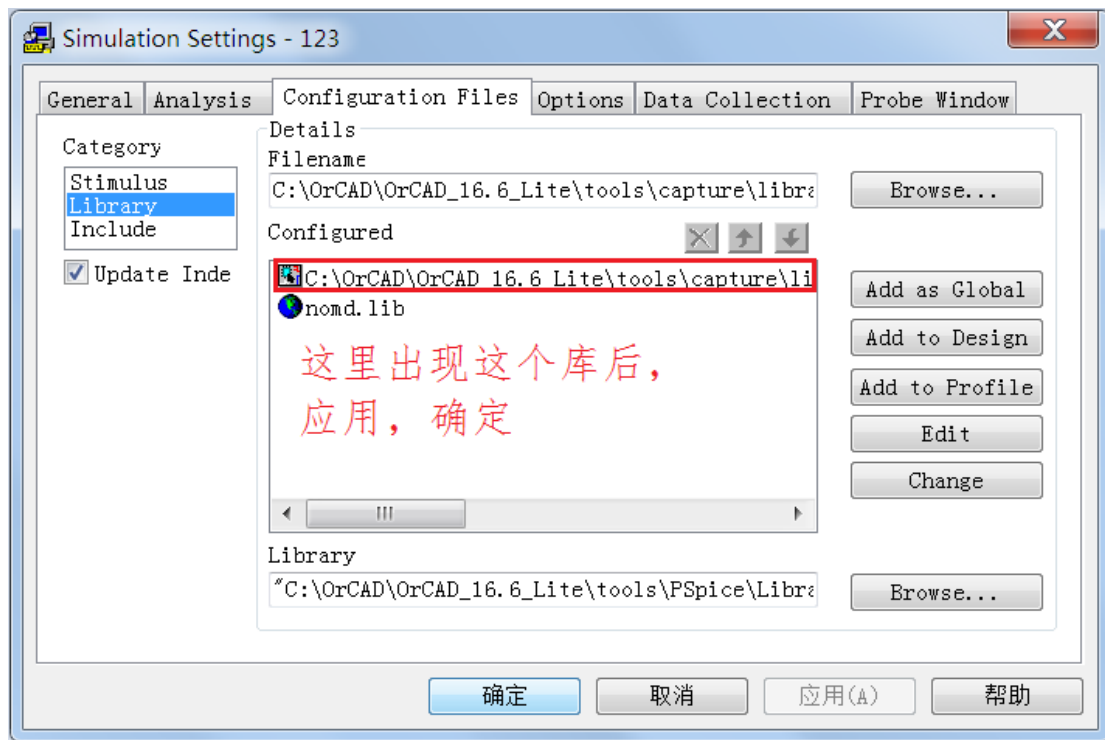


点击 Configuration Files，再点击图中的 Library，将下面的库文件添加到设计库中。**注意是 PWRMOS.lib,不是 2N7000.lib。**

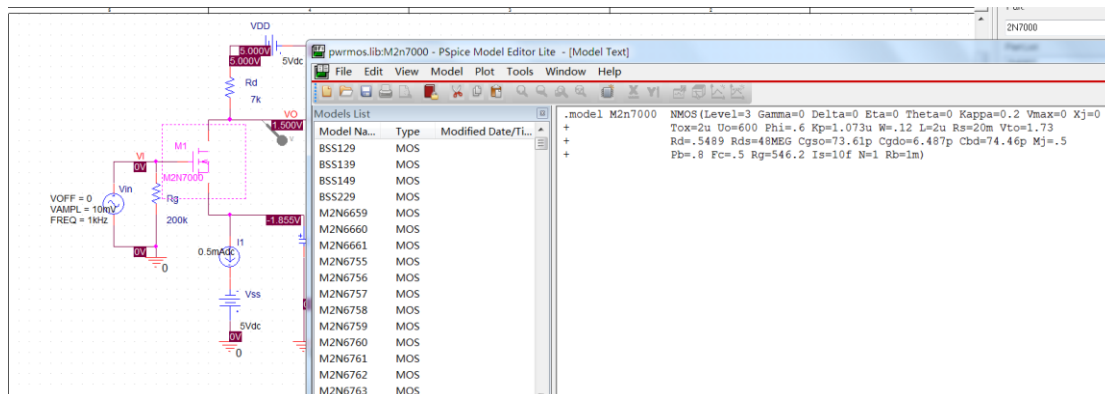
计算机 > WIN7 (C:) > OrCAD > OrCAD\_16.6\_Lite > tools > capture > library >



添加后，你应该可以看到这样的界面。



确定后，回到 PSpice 软件的绘图窗口，就可以看到 2N7000 的 SPICE 模型文件了。



如果你发现你根本没有这个 olb 文件，那么就到下面的网盘去下载 PSPICE 的库，覆盖你原来的库文件吧。

[https://pan.baidu.com/s/1TRbu7k2gnYCKoYJt2Qx\\_9Q](https://pan.baidu.com/s/1TRbu7k2gnYCKoYJt2Qx_9Q)

祝你成功！