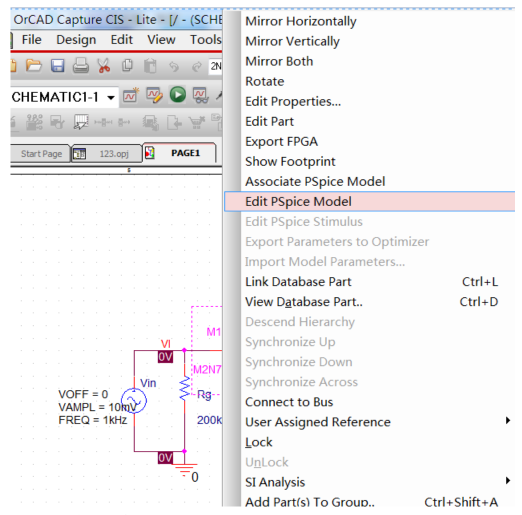
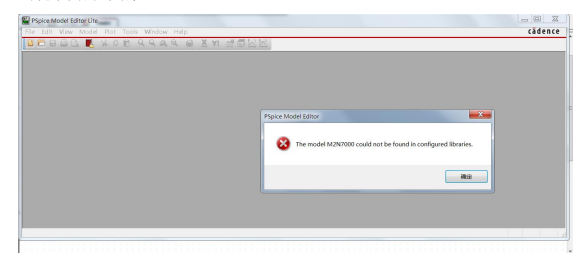
关于 2N7000 模型不能编辑的解决方法

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

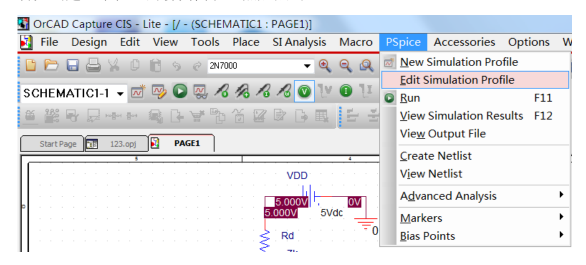


出现下面的对话框。

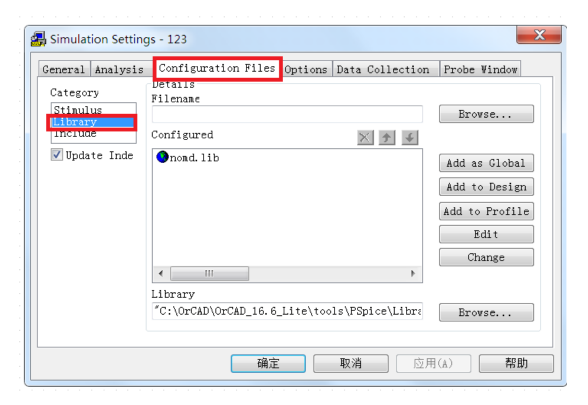


这说明你目前的库文件中没有 2N7000 的模型,怎么办呢?下面的办法或许可以帮到你。

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

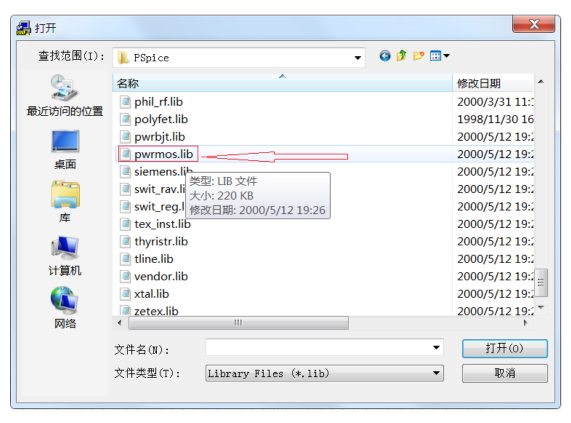


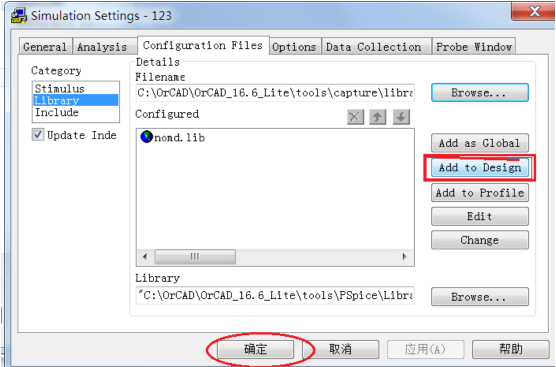
出现下面的对话框。



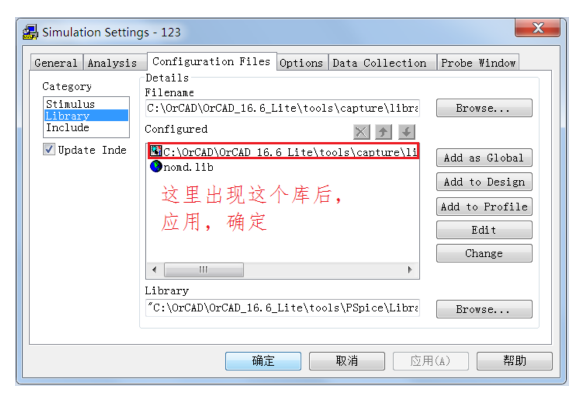
点击 Configuration Files,再点击图中的 Library,将下面的库文件添加到设计库中。**注意是 PWRMOS.lib**,不是 **2N7000.lib**。

▶ 计算机 ▶ WIN7 (C:) ▶ OrCAD ▶ OrCAD_16.6_Lite ▶ tools ▶ capture ▶ library ▶

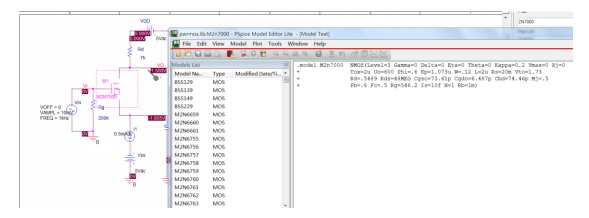




添加后, 你应该可以看到这样的界面。



确定后,回到 PSpice 软件的绘图窗口,再点击模型编辑,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 祝你成功!