3.29

找一篇文献来完成submodel参数的选择

Mosfet的g端就是控制信号输入端，给一个1管子就会导通

按照submodel的连接方式，上面的管子如果不导通，即使下管的g得到了导通信号也不会有电流啊

答：连接是正确的，最后看的是P1和P2之间的电压波形（输出电压）

一些有用的链接：  
simulink仿真设置(连续/离散，步长设置)：  
<http://blog.sina.com.cn/s/blog_6f16b5970101donp.html>

Simulink中的Mosfet的四个脚怎么接：

<https://zhidao.baidu.com/question/153773888.html>

SIMULINK(matlab7.0版本)中模块箭头输出端口如何与方块输入端口相连？

电气到信号：中间需要接电压或电流测量模块  
信号到电气：中间需要接受控源

**搭建了一个3电平的MMC模型，但是控制信号和SOC输入端的接线可能有问题，在实际应用中需要根据实际情况修改**