一、打开文件运行

1. .m文件为MATLAB文件，.slx文件是Simulink文件。其中Simulink文件中为仿真模型本体，MATLAB代码主要用于修改模型参数和绘制图像。
2. 打开MATLAB文件夹下.m文件和simulink文件夹下的.slx文件。（可能存在版本兼容问题，选择早于自己软件的版本）。
3. 运行MATLAB文件。

二、修改参数

1.系统参数

根据要求修改系统参数

