**文件夹介绍：**

使用共轭梯度法：使用共轭梯度法进行求解（运行testparam.m）

原始方法-前向选择法：使用原始方法-前向选择法进行求解（运行test.m）

其他文件夹：对使用的方法进行绘图操作

**运行方法：**

两种方法中的test文件，不同图例的参数改动可能不同，在相应文件夹test文件中已做好改动