1.ADF检验

见“第一次ADF检验.txt”

2.一阶差分，使其平稳

3.平稳后再做ADF检验，确定为平稳序列

4.做出ACF,PACF图

5.使用SPSS建立ARIMA（0，1，7）模型

6.做出残差的ACF,PACF图，发现“成群”现象，得到

7.使用GARCH(1,1)对残差进行拟合

8.得到ARIMA(0,1,7)-GARCH(1,1)模型

9.进行预测拟合