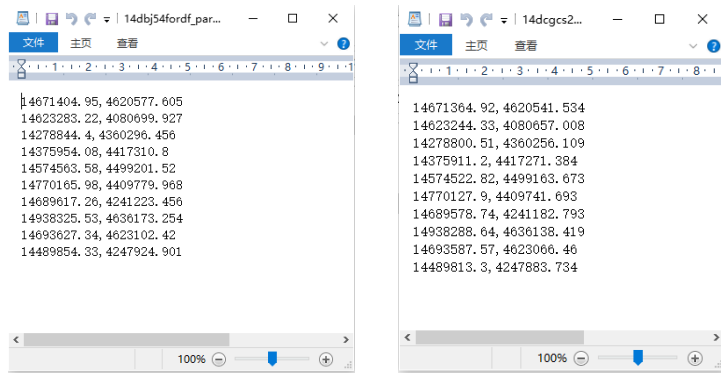


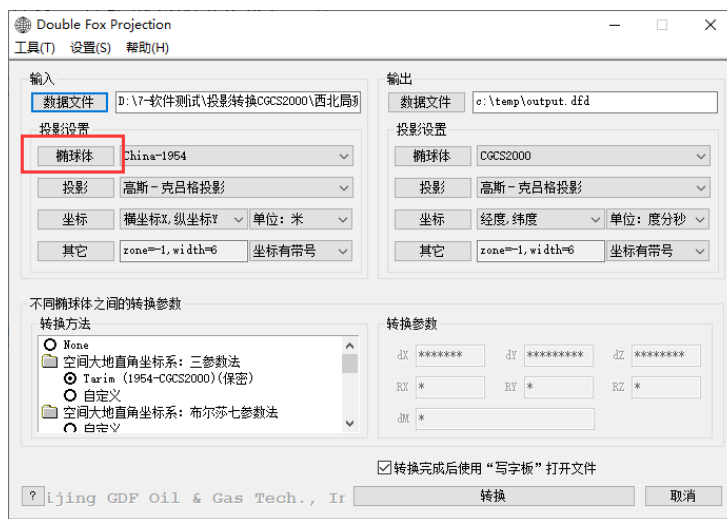
## 第一步：准备数据输入数据

准备标准 54、2000 椭球体，高斯投影的 X,Y 坐标。

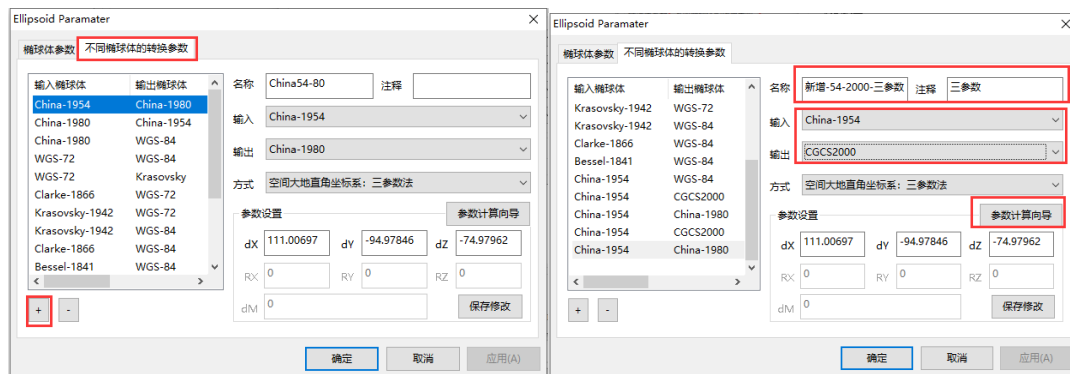


## 第二步：计算参数

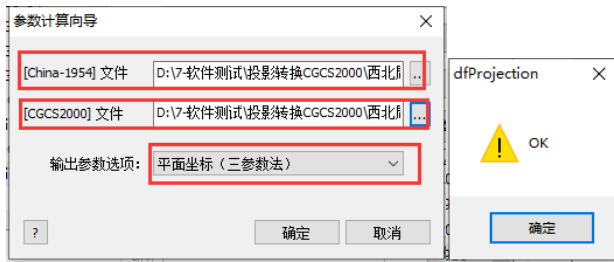
启动投影转换模块，点击“椭球体”按钮，进入参数设置界面。



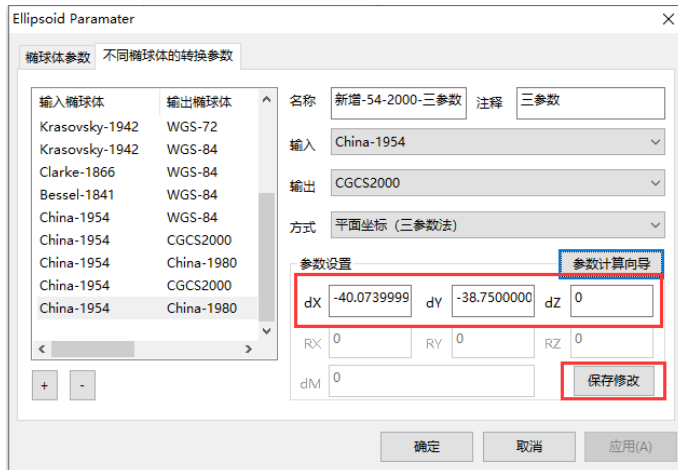
选择“不同椭球体的转换参数”，点击 按钮，新增参数，并输入参数名称，选择对应椭球体。



点击“参数计算向导”进入计算界面，分别输入已准备的标准 54 和 2000 椭球体的坐标，选择“输出参数”选项后，点击确定计算，并确定 ok 完成参数计算。



参数计算完成后，点击保存修改和确定，将此参数保存到“转换方法”中。



输入 54 坐标，选择输出为 CGCS2000，转换方法位置选择新增的参数，直接进行转换，后的 2000 椭球体的 X,Y 坐标。

