可以通过Excel中编辑链接，更改源的方式来移除别的Excel文件的外部引用。只要选择源的时候选择自己就行了。

Excel被保护视图可能无法打开，提示文件损坏。可以查看设置，百度找。

[https://zhidao.baidu.com/question/1494998612342711979.html 关闭笔记本F1-F12](https://zhidao.baidu.com/question/1494998612342711979.html%20关闭笔记本F1-F12)功能键

ReportTemplates模板里面的模板不是最终给用户看的模板，后台的数据会隐藏(比如一般试验)。

WT1800切换如上图

关轮询 设置值（RMS）发送开轮询

1、将项目文件\*.csproj添加到Imts解决方案中。

2、双击“Properties”->“生成”选项卡，选择所有配置、所有平台。

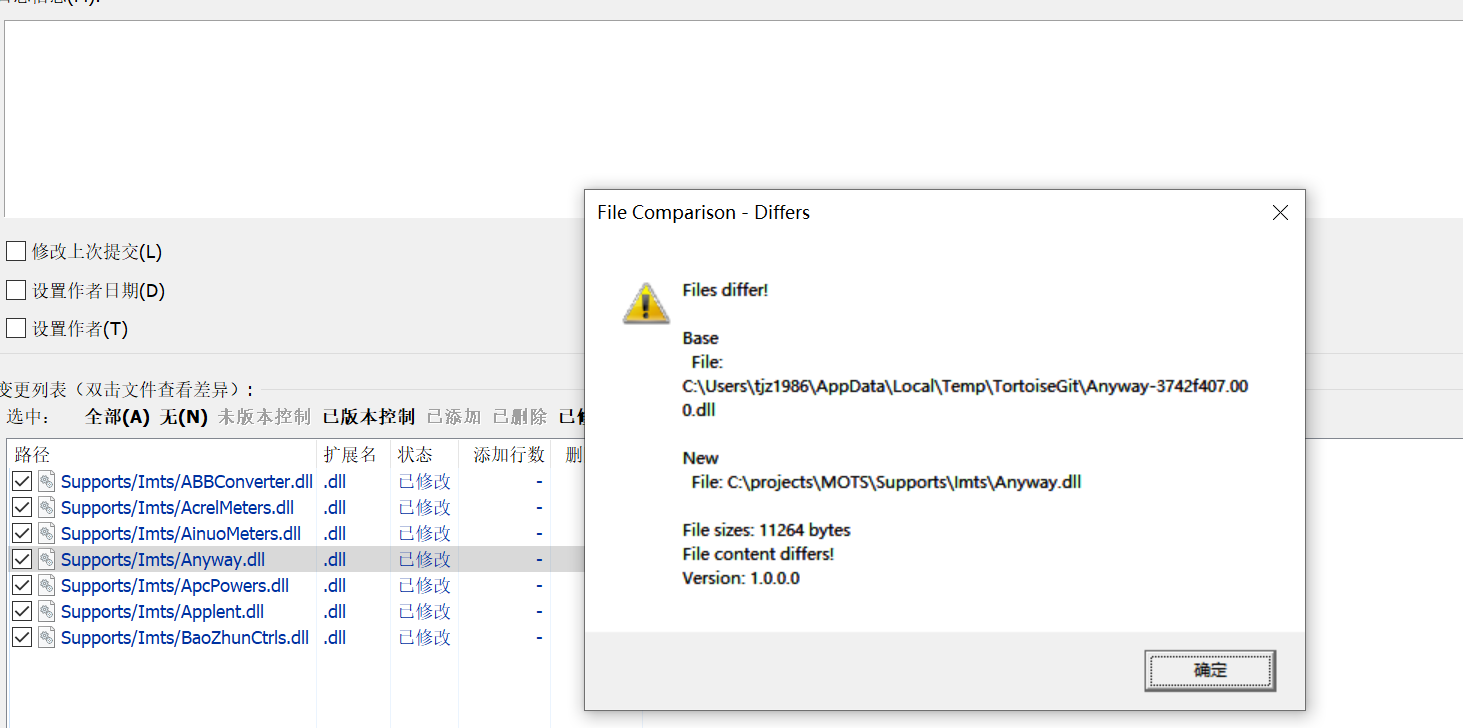
3、更改输出路径为“..\..\Supports\Imts\”。

4、选择Release配置，点击“高级...”按钮，调试信息选择“无”，确定返回。

5、引用中移除“IndustrialLib”、“log4net”以及其他有黄色警告的引用，并添加“Supports\Env”目录下相应的模块。

6、将新添加的模块属性中“复制本地”都设置为“False”。

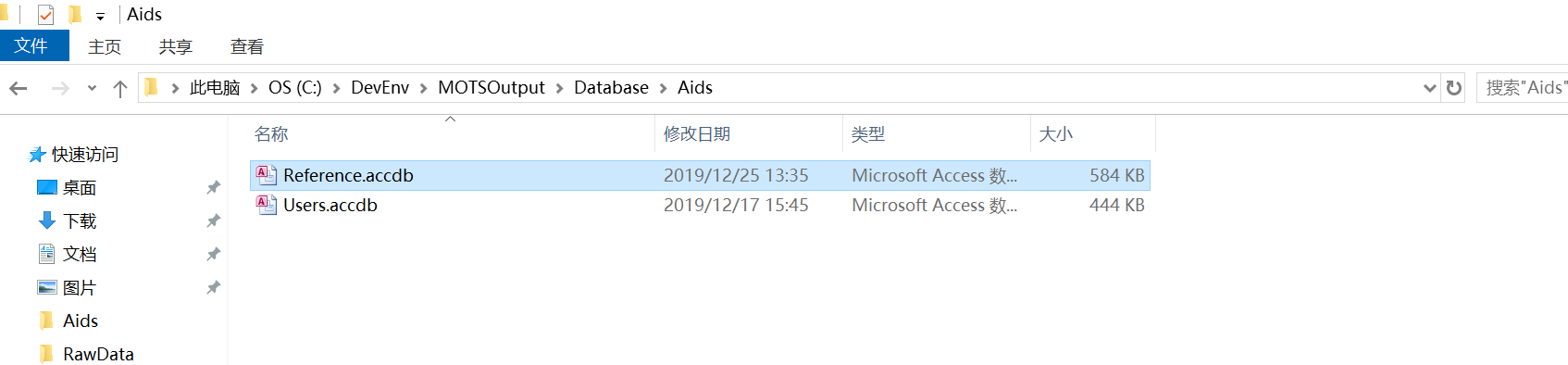
7、重新Release编译。



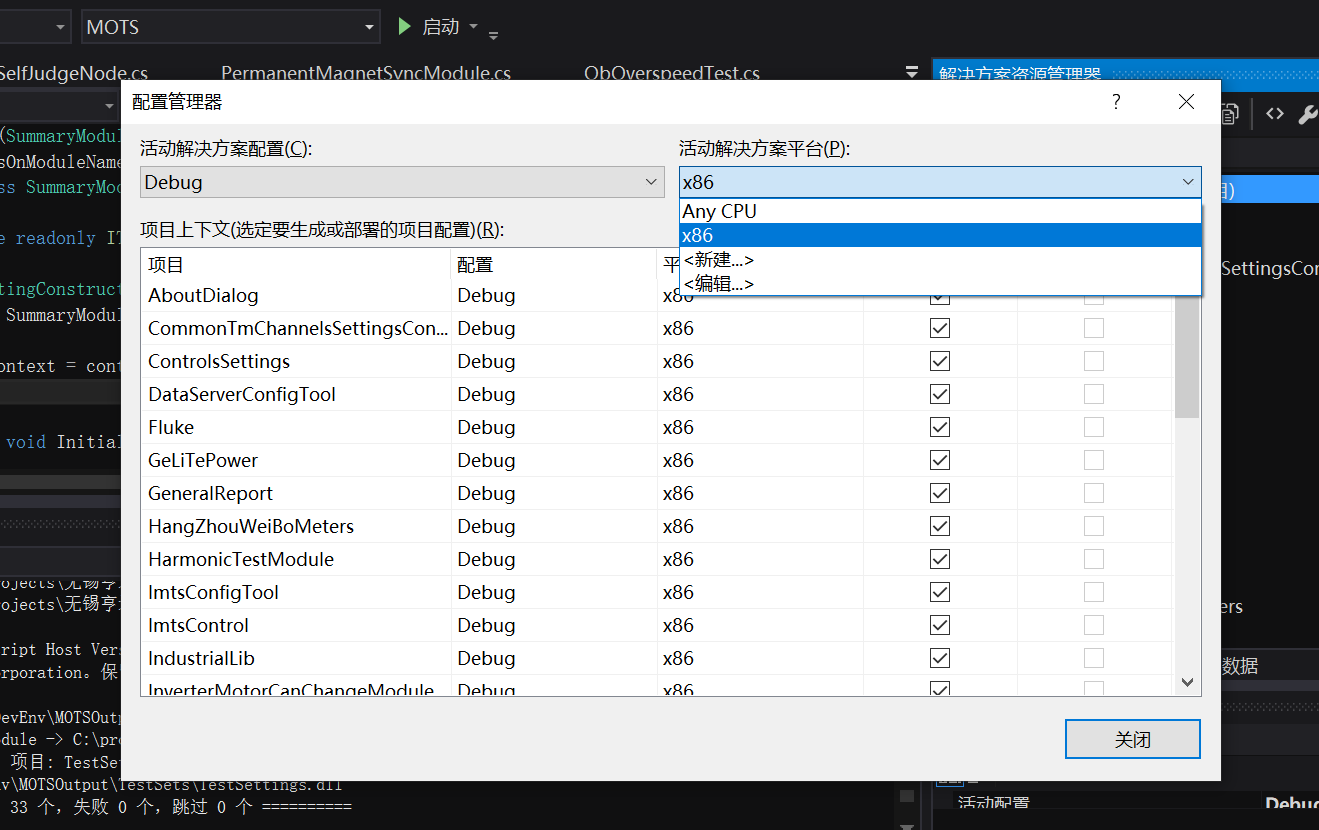
如上，重新编译以后就会出现上面的情况，不要编译就不会出这个情况。



如上，编译不通过，先看输出界面，然找到问题以后把这个框里的信息清空重新编译



如上，这个数据库的ToleranceRecords表就是标准数据库的表

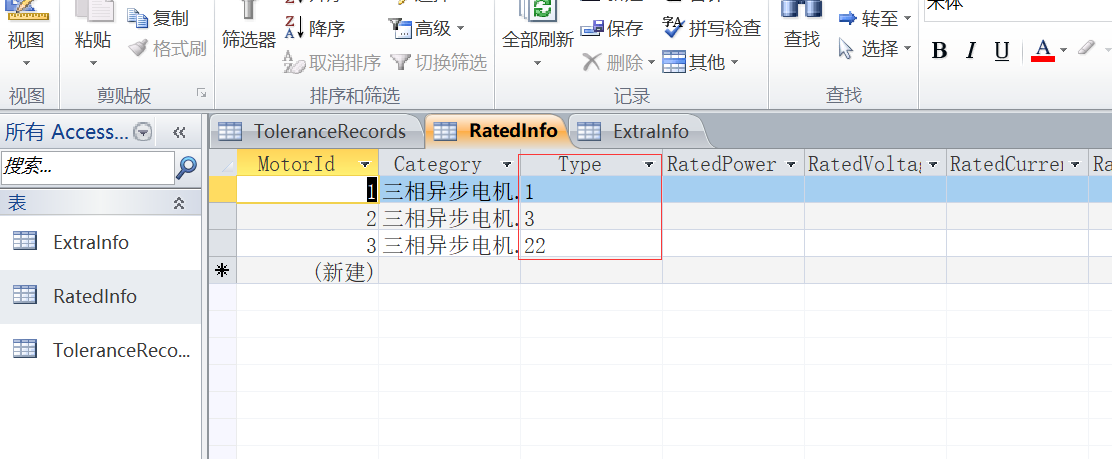


如上，新建了以后移除再新建，不然没法新建

试验报告模板中的噪声测试中 NL代表噪声空载 FL代表噪声满载，其他试验也一样



如上，包含多种试验方法的试验，试验报告模板中有好几个模板，也有的在同一个模板中。





如上两图，这个是标准管理中的型号字段

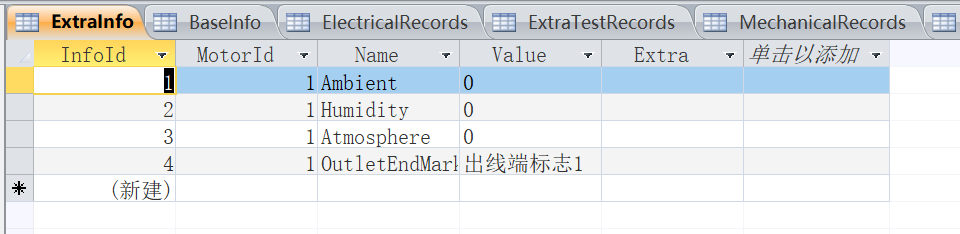
TestSets试验

三相异步电机

铭牌信息历史数据库

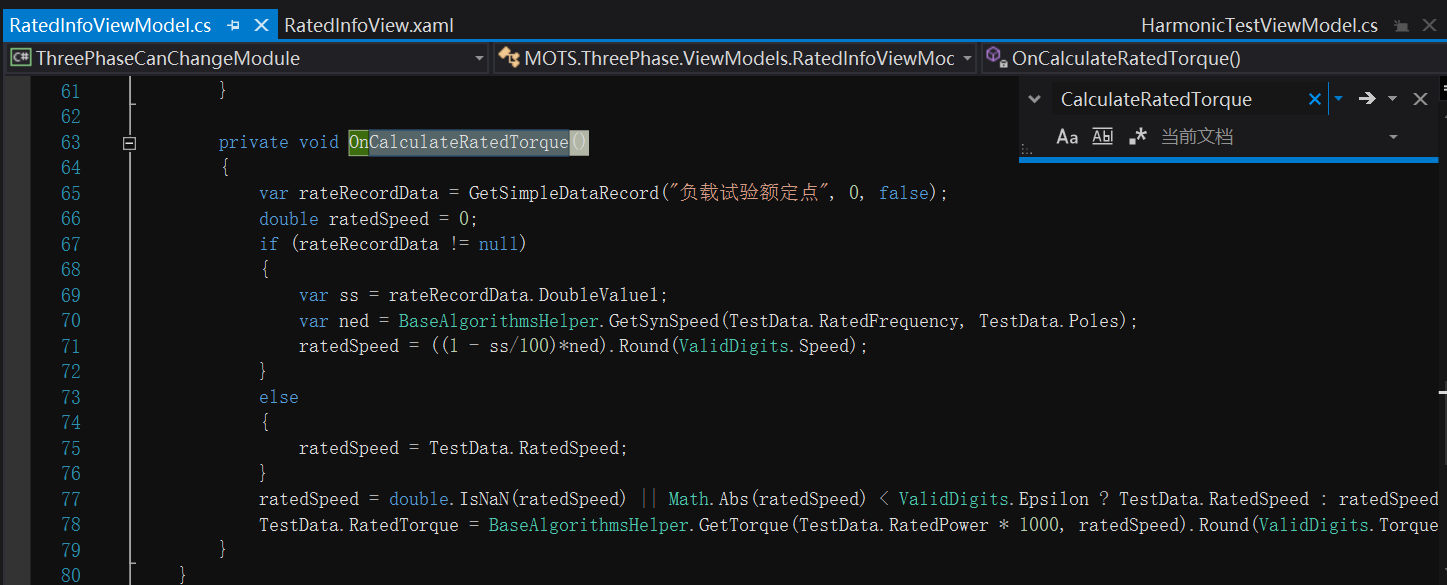
C:\projects\MOTSUltra\TestSets\ThreePhaseCanChangeModule\Views\RatedInfoView.xaml





如上，对应数据库RawData\RawTestData baseinfo表

出线端标志在 RawData\RawTestData ExtraInfo表



如上额定转矩的计算方法：9.549(常量)\*额定功率(单位是Kw，所以要\*1000)/额定转速。

区别只是额定转速不同。 (第一种转速算法还没看)



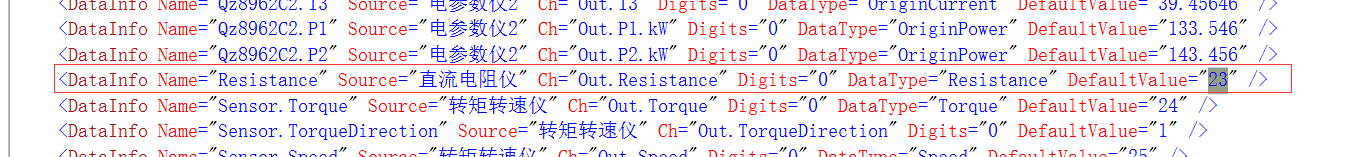
如上，添加到历史名牌信息库 Database\Aids RatedInfo表中

出线端标志在 RawData\ Aids ExtraInfo表

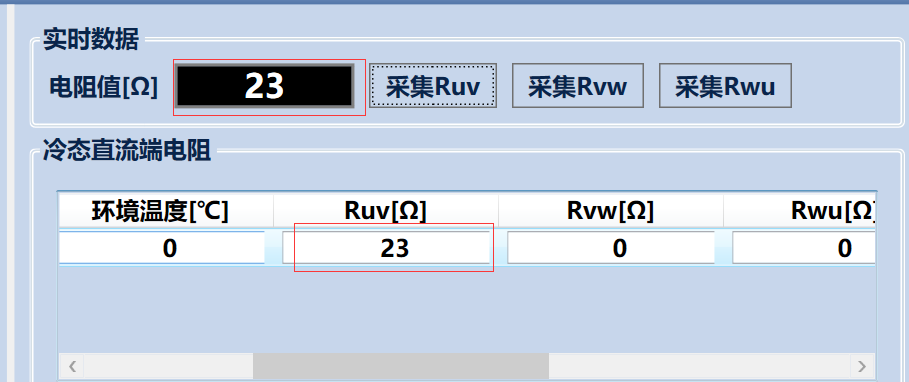
一般试验

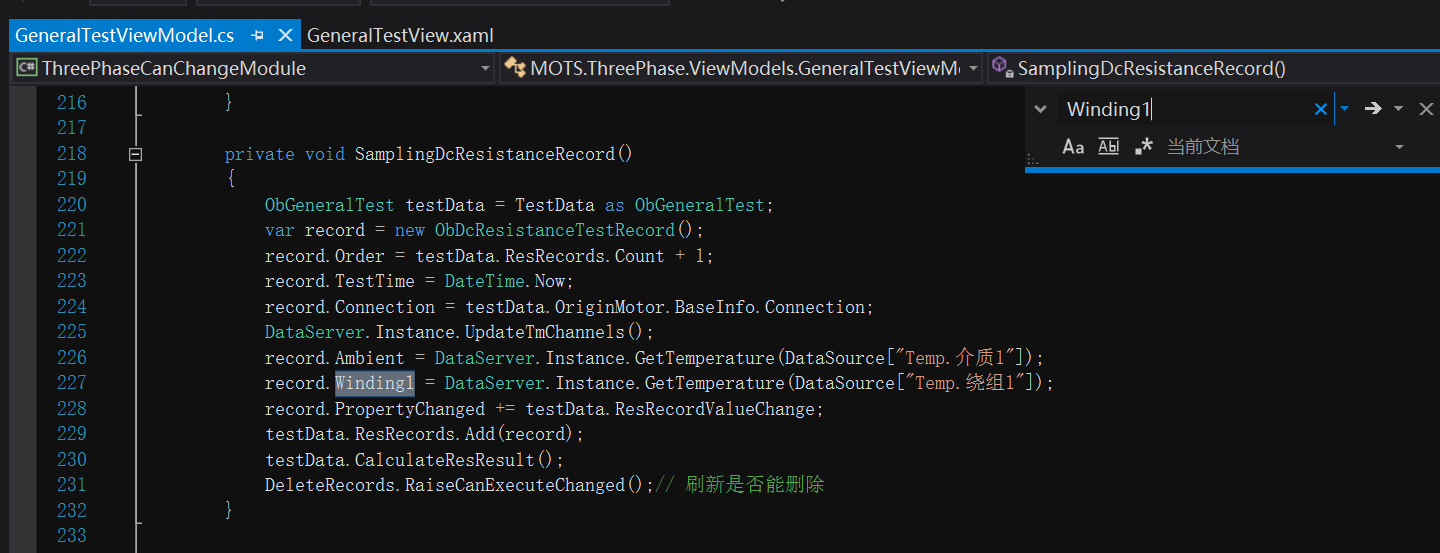
C:\projects\MOTSUltra\TestSets\ThreePhaseCanChangeModule\Views\GeneralTestView.xaml





如上，电阻值的反馈由数据通道读取，三个采集按钮的作用，是吧这个反馈值放到下面的入局记录中，入下图



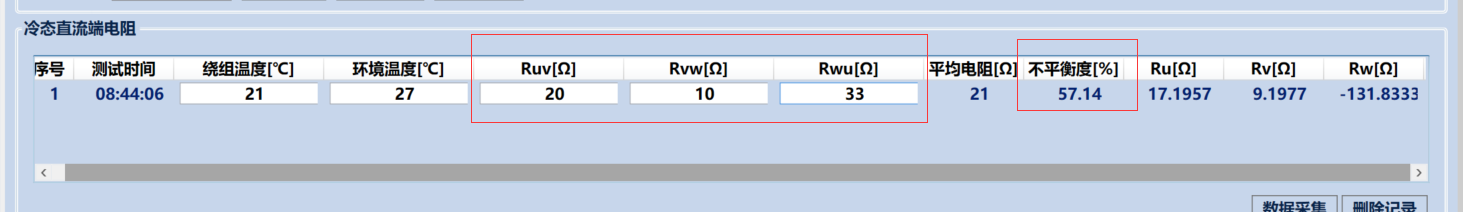


如上，冷态直流端电阻中的记录都汇总在record里面

绕组温度：温度中的绕组1

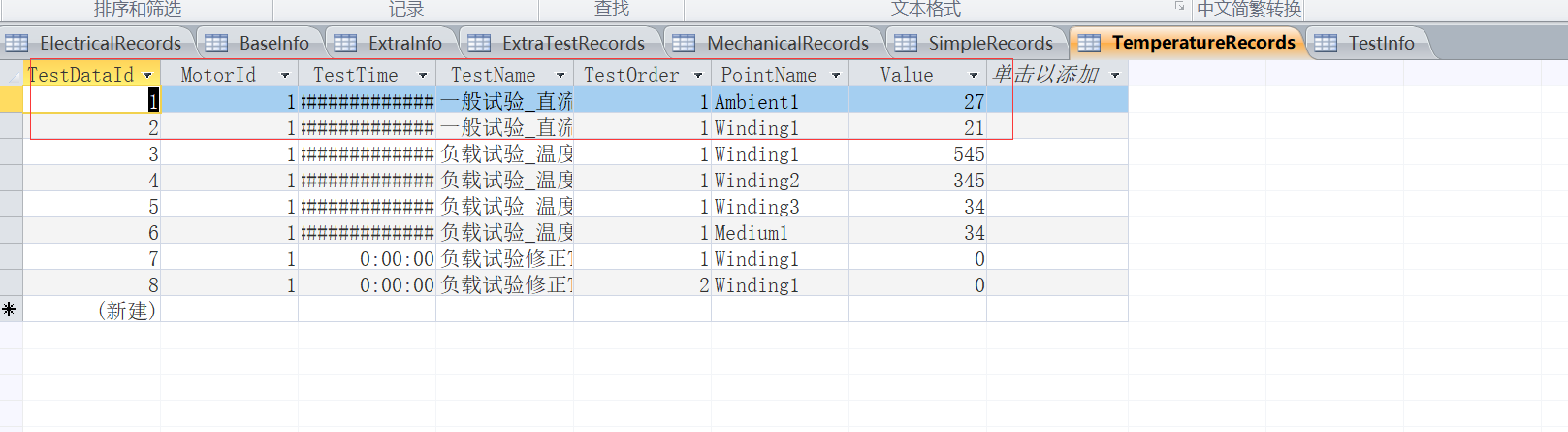
环境温度：温度中的介质

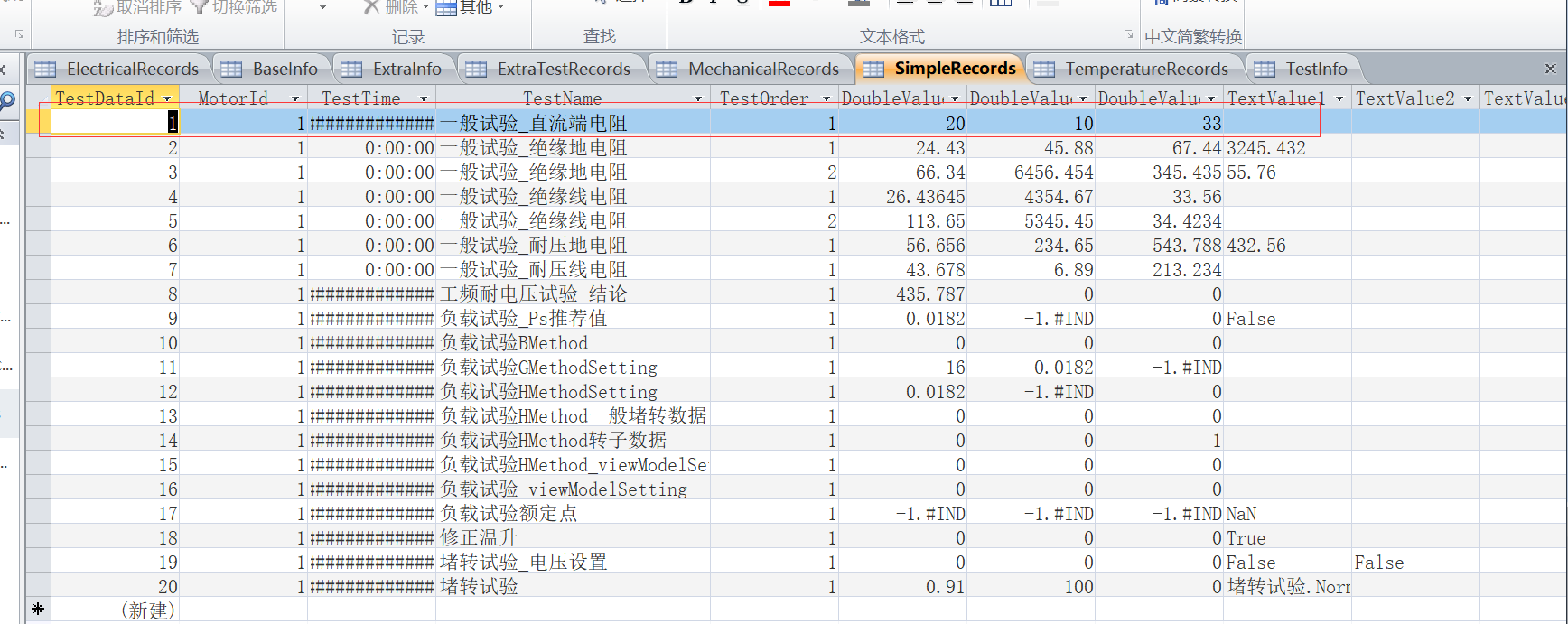
Ruv,Rvw,Rwu,可以自己手动输入，平均电阻就是者三个的平均



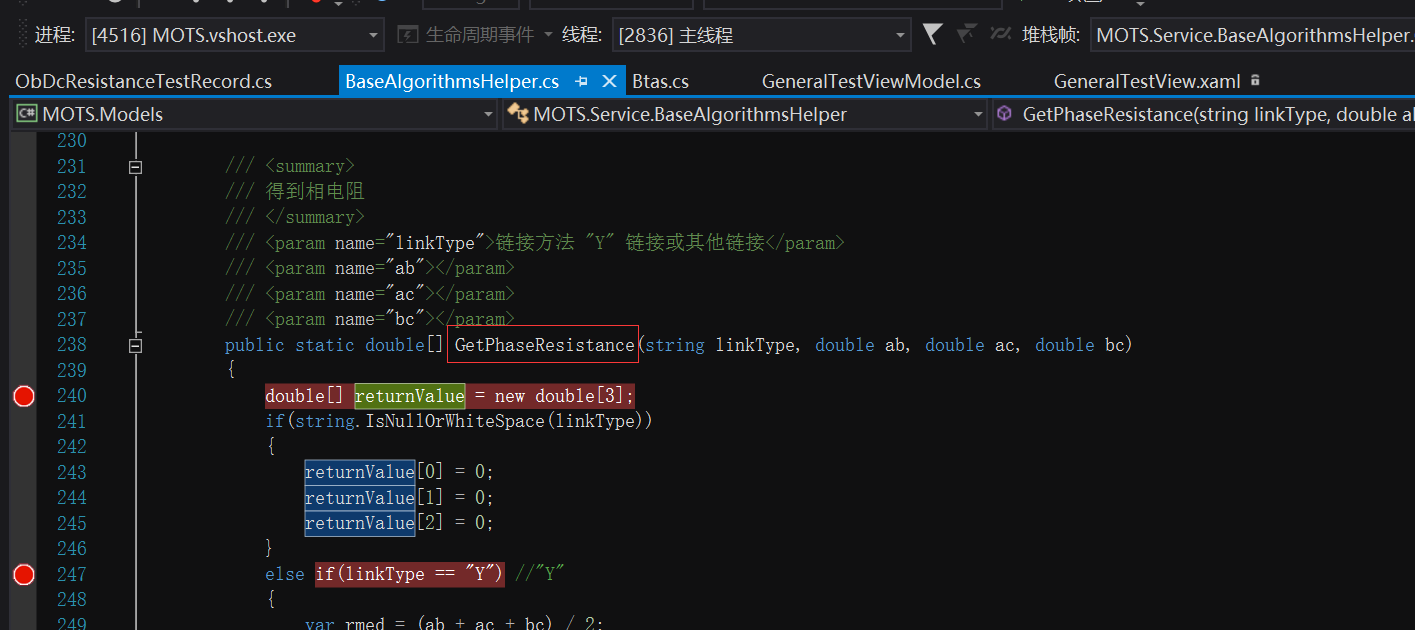
不平衡度：计算公式如上 (20+10+33)/3=21 21-33/21=57.14

(33是和平均值21最大的差值)



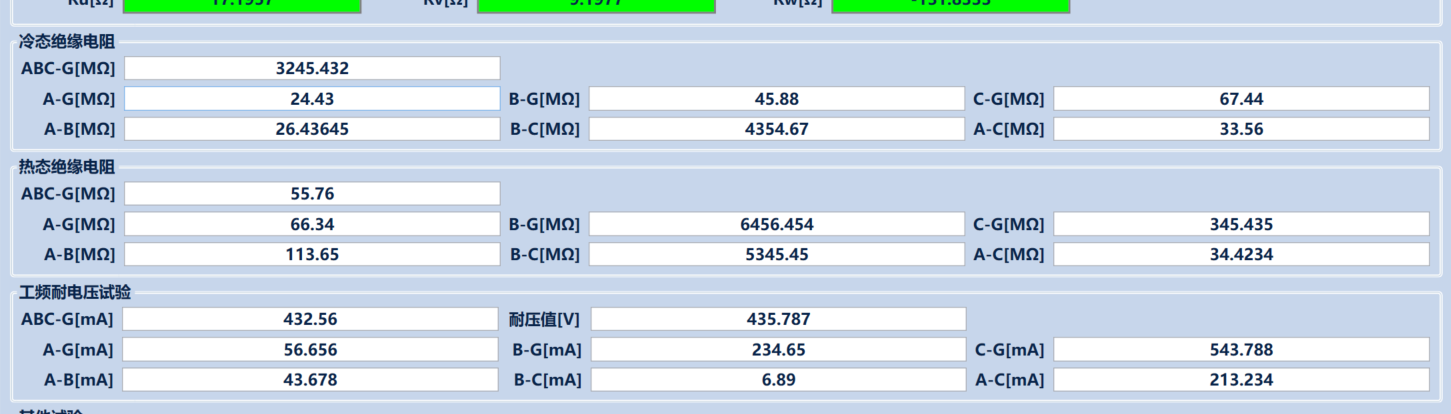


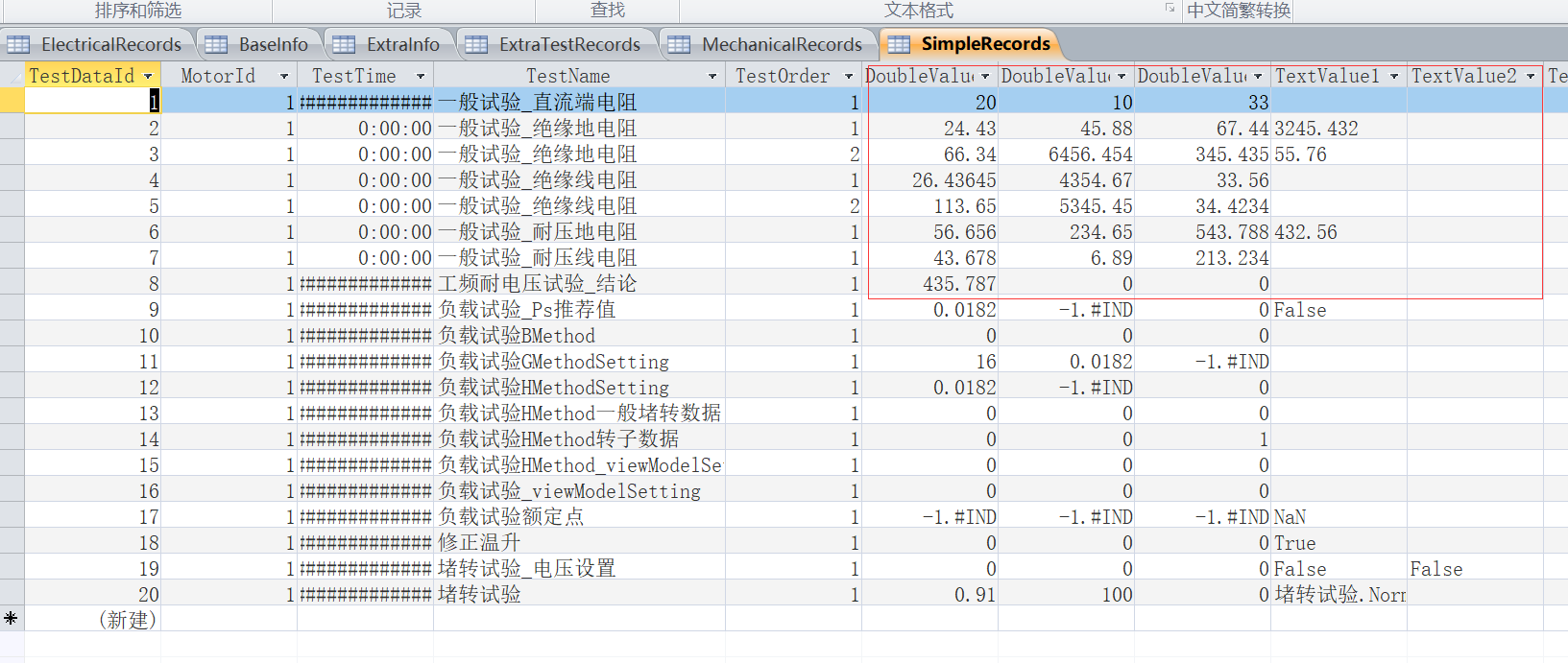
如上，对应的数据



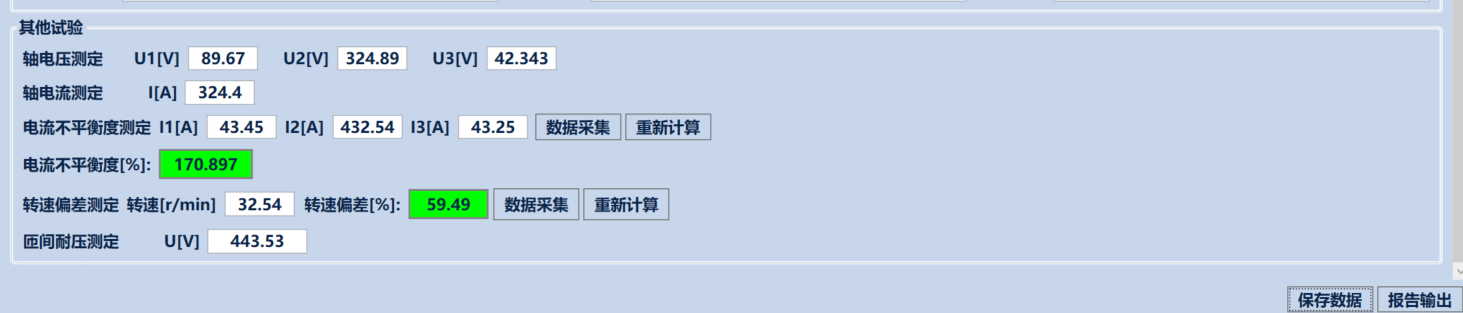
如上，Ru,Rv,Rw的计算公式，分为“Y”接法和其他接法。

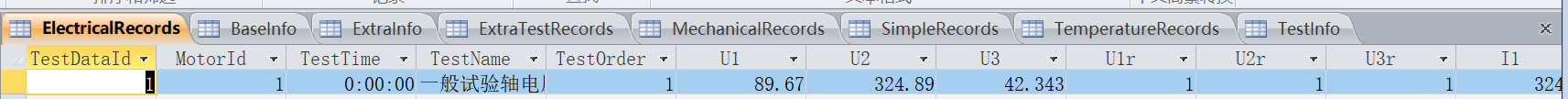
ab,ac,bc分别对应 Ruv,Rvw,Rwu。

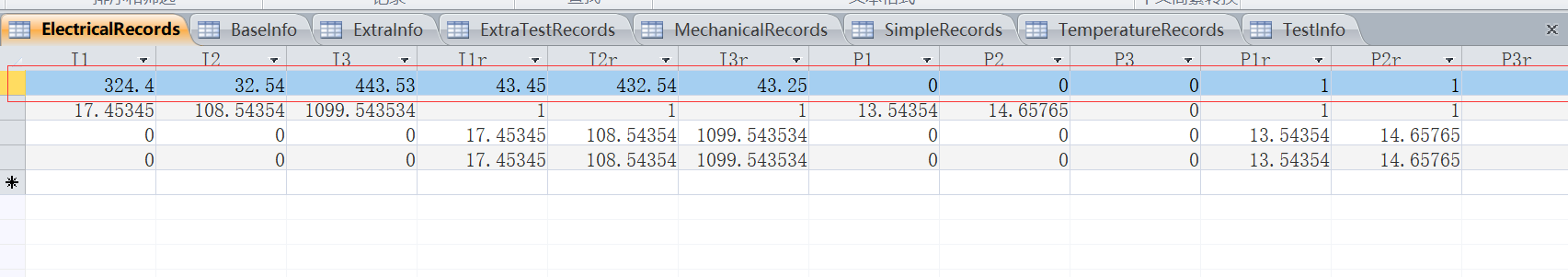




如上，对应的数据RawData\RawTestData.accdb





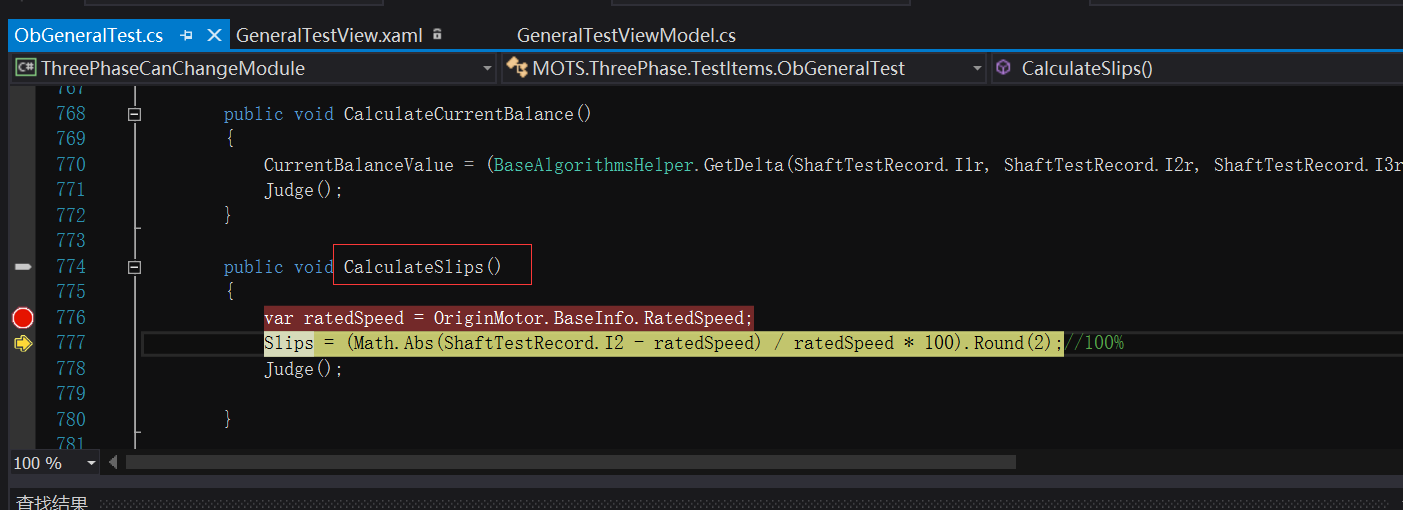


如上三图，对应的数据。I1,I2,I3采集的电参量，也可以自己写，不平衡度算法和上面一样

转速偏差测定：从数据通道读取如下



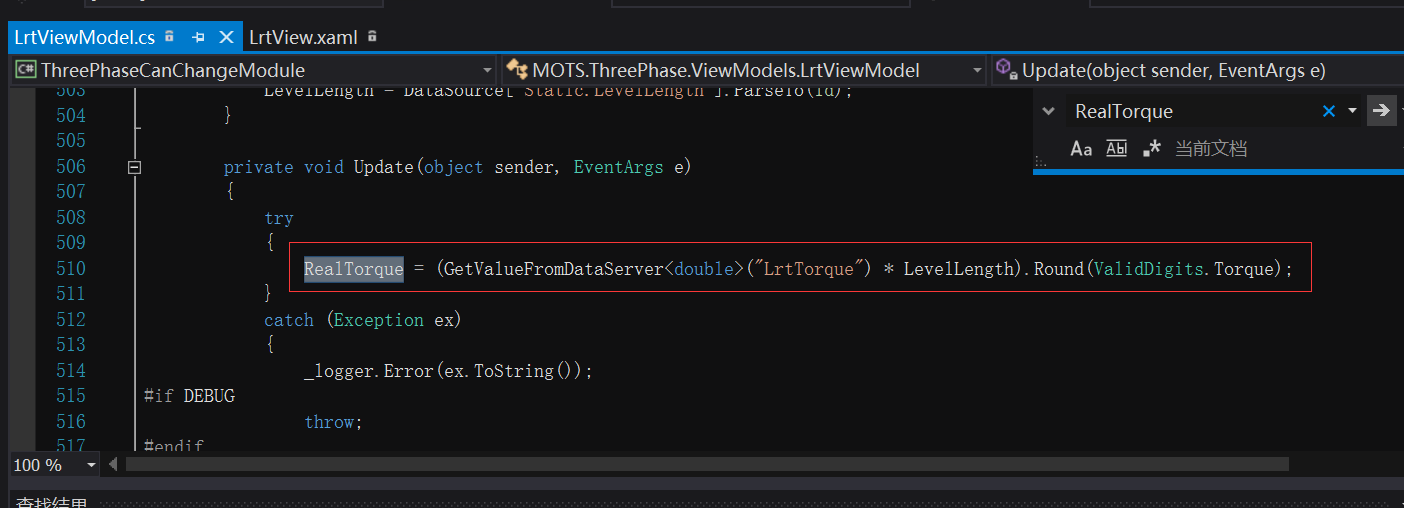
如下，转速偏差的计算公式

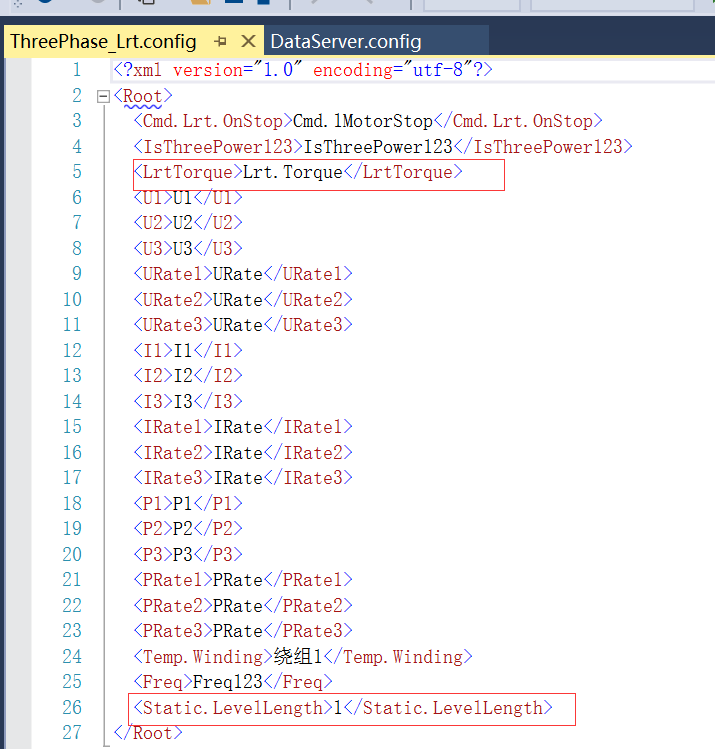


.I2是输入的转速，ratedspeed是实际的转速。

堵转试验

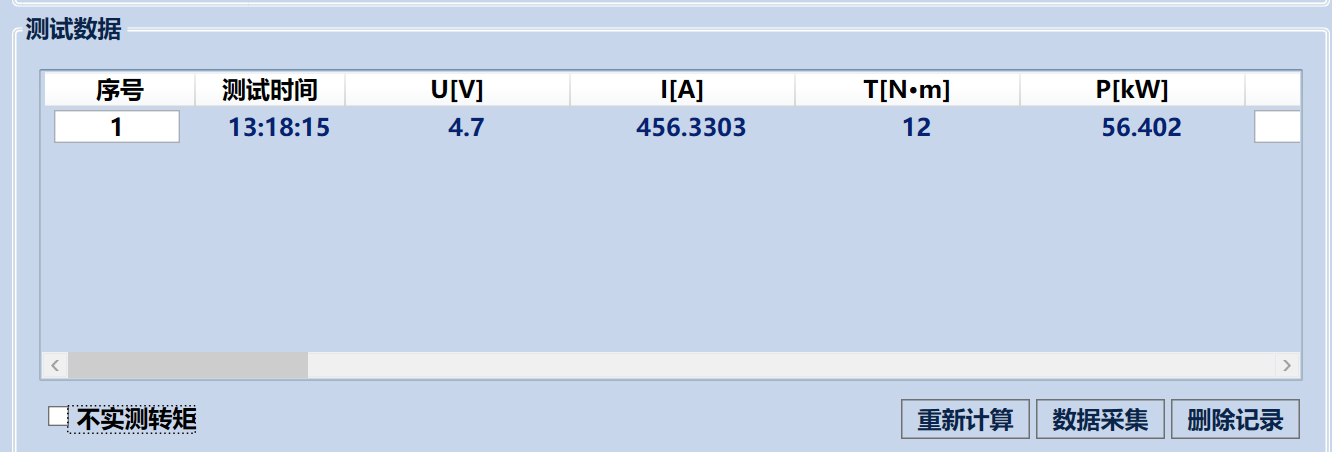






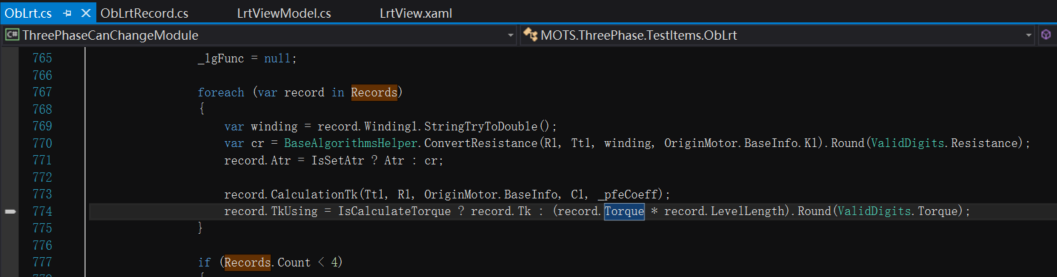
如上，数据对应关系。不勾选不实测转矩才会有 实时堵转转矩，修改杠杆长度，配置文件就会变（最后那个长度标签）

不勾选实测转矩

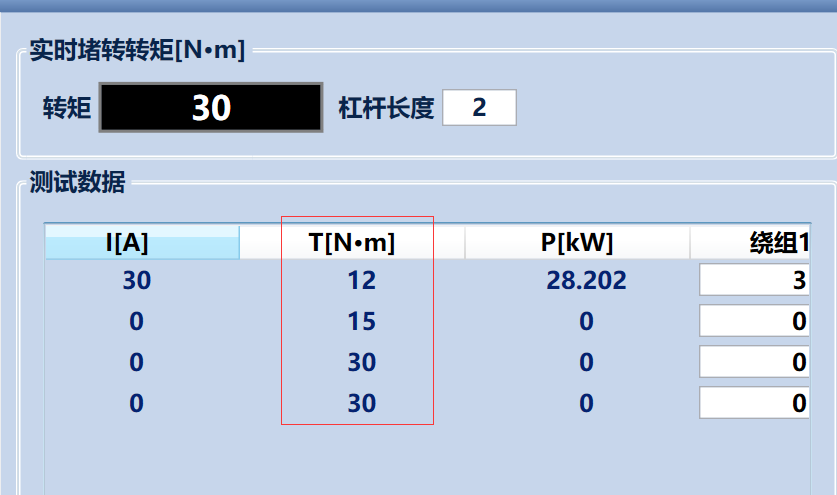


U[V]是后面U1,U2,U3的平均值

I[A]是后面I1,I2,I3的平均值



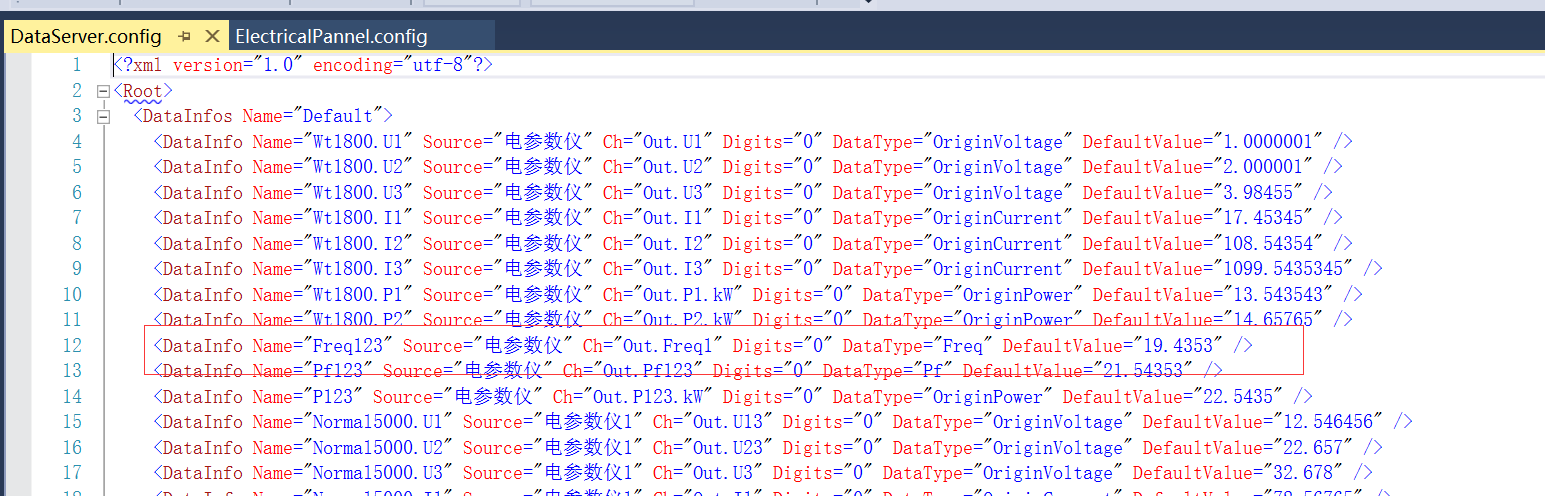
T[N\*m]采集数据的时候就是上面的转矩反馈，反馈是多少就是多少，如下图。但是保存了以后是插入数据库的。计算公式是上图中的TkUsing.



P[kW]等于后面的P1+P2

绕组123对应温度里面，这个试验里没有3

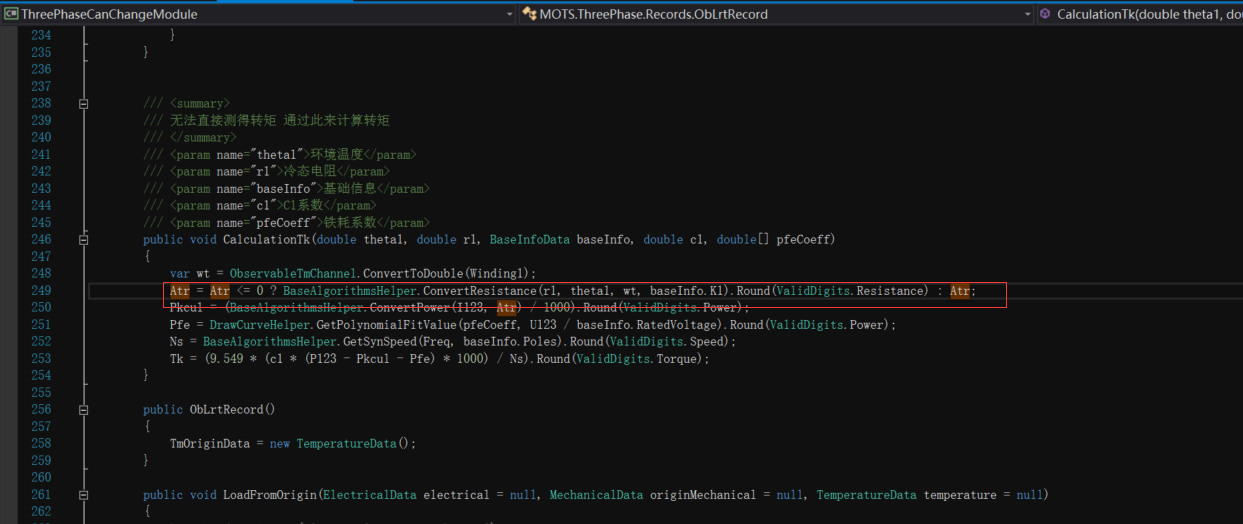
Freq[Hz]

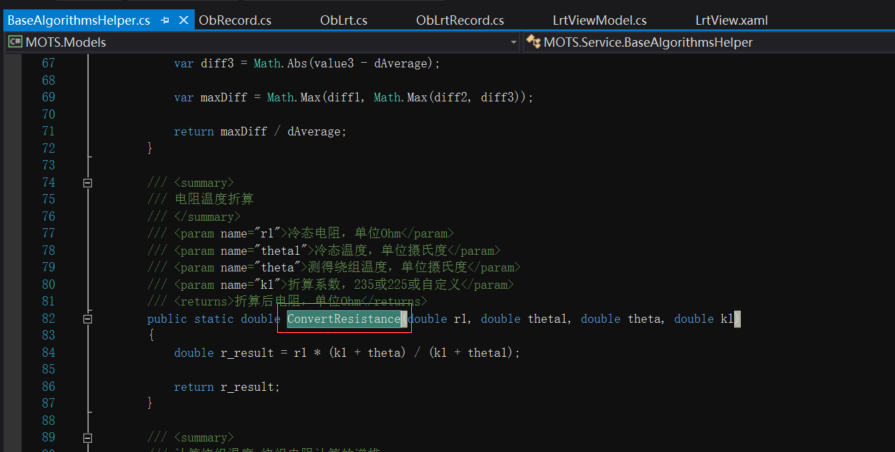


杆长

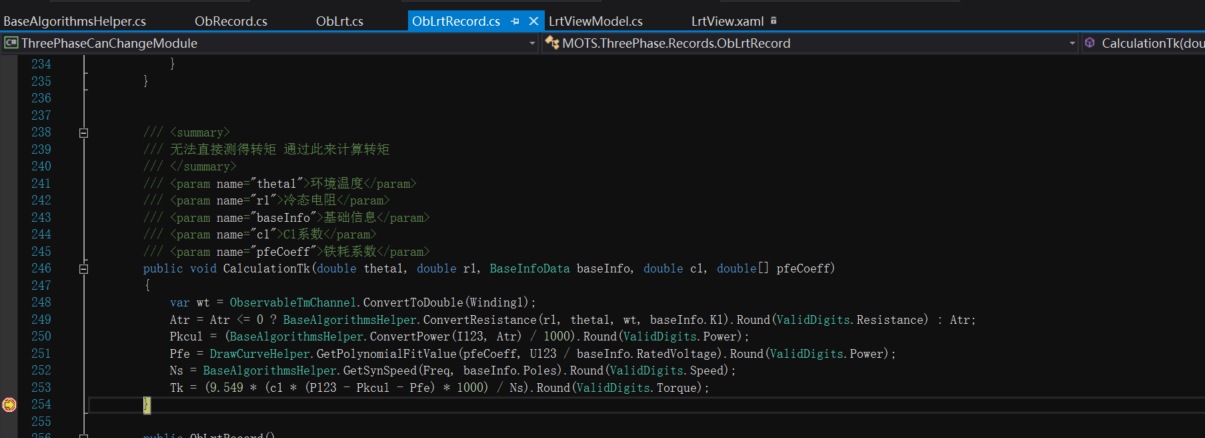
T实测

R[Ω]试验后电阻 Atr，如下两图，wt就是记录中绕组1的温度， theta1是一般试验绿框中的环境温度， r1是一般试验绿框中的平均电阻 K1是基本信息的K1, 0.91是不实测转矩C1。





勾选实测转矩



T[N\*m]上图中的Tk

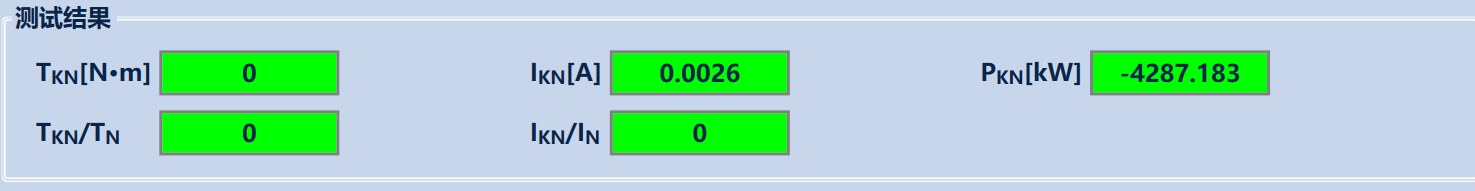
Pkcul是Pkcul

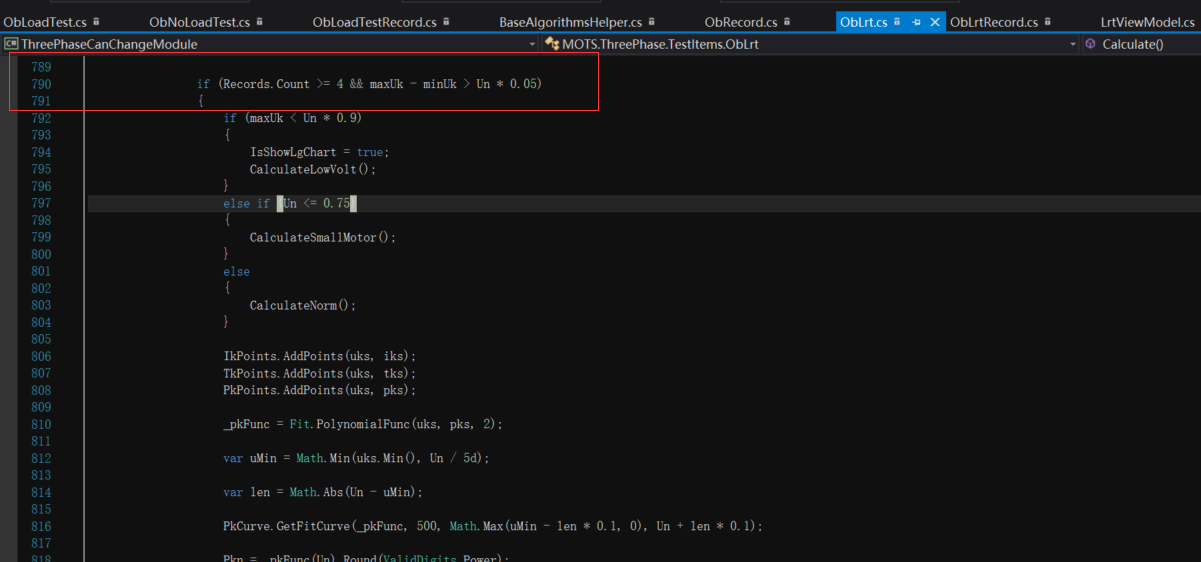
Pfe是Pfe

Ns是Ns ，baseInfo.Poles是基本信息里面的极数

Freq从数据通道中读取，上面有说明

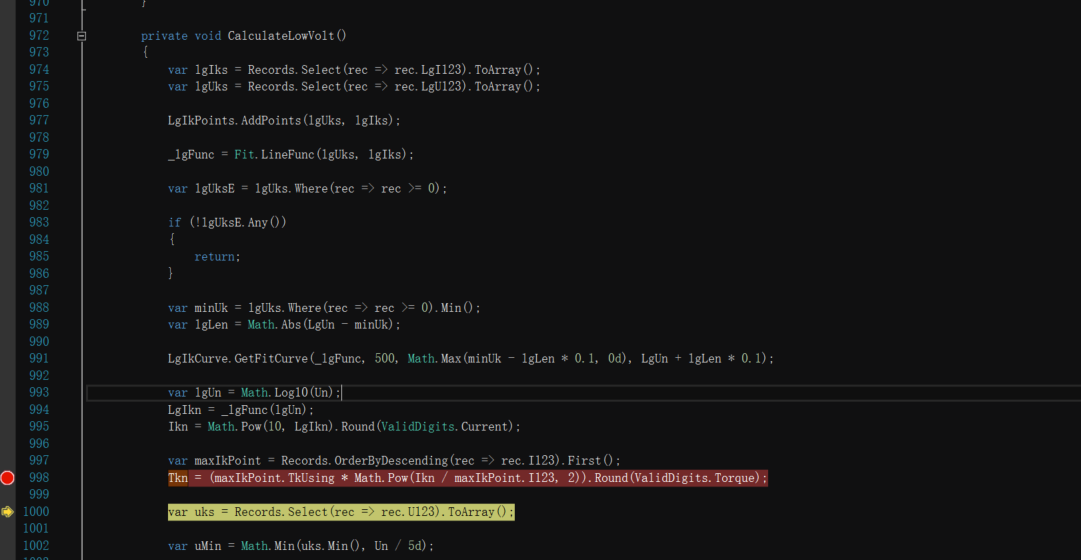
如果勾选试验后测量电阻，那下面电阻输入多少，重新计算以后，上面就是多少





如上，Un是额定电压，根据条件有不同的算法

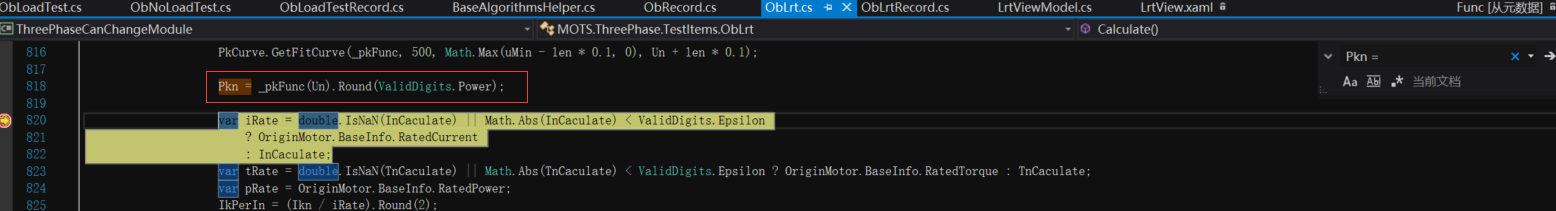
1 CalculateLowVolt()算法，只有这个算法会显示 对数曲线图



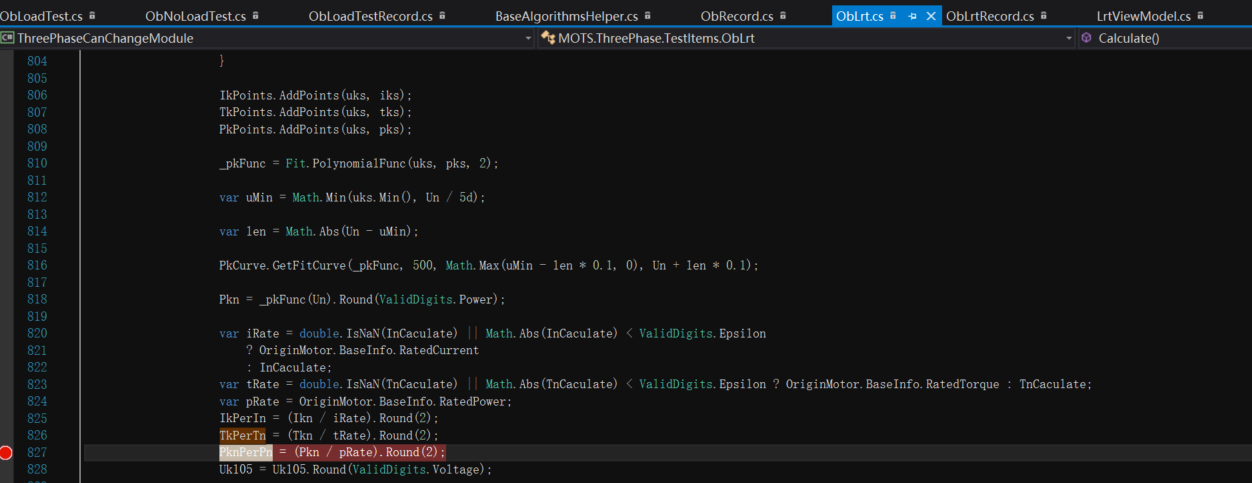
如上 Tkn Ikn

var lgUn = Math.Log10(Un);是对数函数 Un是100，lgUn就是2

\_lgFunc()内部看不见。



如上 Pkn



如上 Tkn/Tn Ikn/In RatedTorque是基本信息中的额定转矩