1. 输入起始点经纬度和终点经纬度 确定地磁场强度WMM
2. 考虑干扰场：T-L、用电设备、机械位移的补偿（展示）

Ps:选择一段直线数据

1. 读取原始数据文件。 读取数据的年月日，保存为Date变量
2. 降采样 --设定采样频率。（下拉+输入）==总场。 保存文件
3. 输入经纬度，确定地磁场大小；
4. 选择干扰场项（1,2,2,3）；如果选择电流项则输入电流大小；机械位移项（后台逻辑）
5. 分段确定机动数据段和平飞段（用三分量---画图）输入点号分段功能
6. 根据机动圈确定系数（用递推最小二乘方法）包含（总场-仿真地磁场）。
7. 利用系数分别求出各个干扰场（图），并相加(图)。
8. 总场-地磁场-7. 图
9. 计算评价指标5min30s. 显示
10. 查看历史图像文件。

需不需要加滤波器？

垂直地磁梯度？（同一高度）

经纬度是用自己规划的还是实际获得的？