

目录

第一章	類 概述		1
第二章	组合 组合	导航原理	2
2.	.1 惯性	生传感器误差与惯性导航	2
	2.1.1	惯性器件误差源	2
	2.1.2	2 惯性导航初始化	3
	2.1.3	B 惯性导航机械编排	4
2.	.2 GN	SS/惯性组合模型	5
	2.2.1	慢性导航误差状态模型	5
	2.2.2	2 GNSS 相关参数状态模型	6
	2.2.3	3 GNSS/惯性松组合量测模型	6
	2.2.4	4 GNSS/惯性紧组合量测模型	7
		要求和许可证	
		要求	
3.	2 许可	证	9
		与安装1	
第五章	重 算例	数据处理说明 1	3
5.	1 算例	文件目录结构1	3
5.	2 在 V	${f S}$ 中进行参数配置与运行1	3
5.	.3 使用:	绘图脚本进行结果评估 1	5
第六章	質 附录	1	6
6.	1 XML	配置文件说明 1	6
6.	2 结果	文件(**.ins)说明 2	:4
6.	.3 轨迹	文件(**.kml)说明 2	26

第一章 概述

GREAT (GNSS+ REsearch, Application and Teaching) 软件由武汉大学测绘学院设计开发,是一个用于空间大地测量数据处理、精密定位和定轨以及多源融合导航的综合性软件平台。软件中,核心计算模块使用 C++语言(C++17)编写,辅助脚本模块使用 Python3 和 C-Shell 语言实现自动化数据处理。其中,所有 C++模块的编写都遵循 Google 开源项目代码风格指南,并且使用 Git 工具进行版本控制。GREAT 软件使用 CMAKE 工具进行编译管理,用户可以灵活选择 GCC、Clang、MSVC 等主流 C++编译器。

GREAT-MSF 是 GREAT 软件中的一个重要模块,主要用于多传感器融合导航 (Multi-Sensor Fusion, MSF)解算,包括卫星导航、惯性导航、相机、激光雷达、高精度地图等,官方获取链接为: https://github.com/GREAT-WHU/GREAT-MSF.git,由 GREAT-PVT 扩展而来 (https://github.com/GREAT-WHU/GREAT-MSF.git,由 GREAT-PVT 扩展而来 (https://github.com/GREAT-WHU/GREAT-PVT.git)。软件中,核心计算模块使用 C++语言编写,辅助脚本模块使用 Python3 语言实现结果绘制。GREAT-MSF 软件使用 CMAKE 工具进行编译管理,用户可以灵活选择GCC、Clang、MSVC等主流 C++编译器。GREAT-MSF 由 2 个可移植程序库组成,分别是 LibGREAT 和 LibGnut。除了原 GREAT-PVT 中的 GNSS 定位解决方案外,LibGREAT 库还进一步集成了多传感器融合导航功能,包括数据解码与存储、惯导解算以及传感器融合算法的实现。

本次开源的 GREAT-MSF 软件 Beta 版本在 GREAT-PVT 基础上进一步扩展了以下功能:

- 惯性导航机械编排与误差补偿校正
- PPP/INS 松耦合和紧耦合,包括无电离层组合、非差非组合等 PPP 模型
- RTK/INS 松耦合和紧耦合,支持载波相位模糊度固定
- 组合系统动态快速初始化,包括位移矢量和速度矢量辅助对准
- 支持自定义 IMU 数据格式、噪声模型
- 支持轨迹动态显示和谷歌地图查看
- 支持 GPS、GLONASS、Galileo、BDS-2/3、QZSS 等卫星导航系统
- 软件包还提供结果绘图脚本,便于用户对数据进行结果分析。

此版本为测试版,时间仓促,不足之处恳请批评指正,我们将持续完善。后面会陆续开源更多传感器,包括相机、激光雷达、高精地图、轮速、运动约束、超宽带等。

第二章 组合导航原理

2.1 惯性传感器误差与惯性导航

2.1.1 惯性器件误差源

惯性器件,包括陀螺仪和加速度计,都存在零偏误差、比例因子误差和交叉 耦合误差以及测量随机噪声,且每种误差源有四个组成部分:稳定的常值部分, 随温度变化的部分,逐次启动部分与运行中的变化项。IMU 测量值可以表示为:

$$\begin{cases} \tilde{\boldsymbol{\omega}}_{ib}^{b} = \boldsymbol{\omega}_{ib}^{b} + (\boldsymbol{I} + \boldsymbol{S}_{\omega}) \cdot \boldsymbol{\omega}_{ib}^{b} + \delta \boldsymbol{\omega}_{ib}^{b} + \boldsymbol{\varepsilon}_{\omega} \\ \tilde{\boldsymbol{f}}_{ib}^{b} = \boldsymbol{f}_{ib}^{b} + (\boldsymbol{I} + \boldsymbol{S}_{f}) \cdot \boldsymbol{f}_{ib}^{b} + \delta \boldsymbol{f}_{ib}^{b} + \boldsymbol{\varepsilon}_{f} \end{cases}$$
(2-1)

式中, $\tilde{\boldsymbol{\omega}}_{ib}^{b}$ 与 $\boldsymbol{\omega}_{ib}^{b}$ 分别代表陀螺仪测量的角速度与真实角速度; $\tilde{\boldsymbol{f}}_{ib}^{b}$ 与 \boldsymbol{f}_{ib}^{b} 分别代表加速度计测量的比力加速度与真实比力加速度; \boldsymbol{I} 为单位阵; \boldsymbol{S}_{ω} 和 \boldsymbol{S}_{f} 代表陀螺仪与加速度计乘数因子误差,由比例因子误差和交叉耦合误差组成; $\boldsymbol{\delta}\boldsymbol{\omega}_{ib}^{b}$ 与 $\boldsymbol{\delta}\boldsymbol{f}_{ib}^{b}$ 为陀螺仪和加速度计测量误差,通常情况下可以仅包括常值零偏 \boldsymbol{b}_{g} 与 \boldsymbol{b}_{a} ; $\boldsymbol{\varepsilon}_{\omega}$ 与 $\boldsymbol{\varepsilon}_{f}$ 为角速度和比力测量噪声。

零偏误差指的是传感器本身存在的数值偏差,是惯性器件误差的主要组成因素,含静态与动态两部分。其中静态部分在一次运行中都保持不变,但每次启动时数值都不同;而动态部分会随着时间不断变化,一般称为零偏稳定性或不稳定性。对于大多数低成本 MEMS IMU,其零偏常值部分较大且稳定性差,这是导致低成本 IMU 导航误差快速累积的根本原因。在导航数据处理中,零偏综合误差一般可建模为一阶高斯马尔可夫模型。

比例因子误差是指输入量的乘数项,会使得陀螺仪输出误差与输入的角速度成正比,加速度计输出误差与输入的比力成正比。而交叉耦合误差是由于 IMU 器件敏感轴不正交引起的,一般受工艺所限。二者在一次启动中保持不变,可视为常数估计。但在大多数车载场景下,受限于可观测性,需谨慎估计此类参数。

惯性器件测量噪声受多种因素影响,如机械振动、信号处理等。其中高频噪声部分会随着惯性导航积分运算后被平滑,而低于 1 Hz 的噪声分量一般可近似为白噪声,通常以功率谱密度来描述,其二次方与采样频率二次方的乘积即为噪声的方差强度。角速度测量噪声经过时间积分之后将产生姿态随机游走误差,而比力测量噪声经过时间积分将产生速度随机游走误差。

2.1.2 惯性导航初始化

惯性器件测量值为当前时刻相较于上一时刻的相对量,每一个历元机械编排结果均是在上一历元基础上计算得到。因此惯性导航系统在开始提供服务前应进行初始化,主要包括位置、速度与姿态初始化。初始位置与速度一般通过外部导航系统直接提供,如GNSS定位、地图匹配、多普勒雷达等;而姿态初始化,一般称初始对准,包括水平姿态与方位角的初始化,是导航中主要关注的问题。

载体静止时刻加计比力输出仅受重力的影响,即在横滚与俯仰角的作用下造成了重力在水平方向的加速度分量,因此水平姿态可直接利用数秒内加计数据平滑后计算得到。方位初始化按照是否有外部信息可分为自对准和辅助对准,按载体状态可分为静基座对准与动态对准。自对准取决于 IMU 陀螺寻北性能,包括粗对准与精对准,一般认为零偏误差低于地球自转角速度一个数量级的陀螺(<1 deg/h)才具备自对准能力。然而实际车载组合导航应用中的陀螺大部分不具备自对准能力,因此一般通过外部信息辅助完成初始化。常用的方位初始化方式有GNSS 双天线定向、GNSS 运动矢量辅助初始化、磁航向初始化。

GNSS 运动矢量辅助初始化本质均是基于 GNSS 两点之间的方向矢量实现对准,运动矢量包括位移矢量与速度矢量。位移矢量基于车辆直线行驶中方位角基本不变这一物理特性,在行进过程中计算车辆行驶方位角\(\nu\)。而速度矢量辅助初始化是利用当前时刻载体速度方向在当地水平坐标系下的投影实现单历元方位解算。二者基本计算公式如下:

$$\psi = \arctan\left(\left|d\mathbf{r}_{(t_{i},t_{j}),E}^{l}\right|/\left|d\mathbf{r}_{(t_{i},t_{j}),N}^{l}\right|\right)$$

$$\psi = \arctan\left(\left|\mathbf{v}_{t,E}^{l}\right|/\left|\mathbf{v}_{t,N}^{l}\right|\right)$$
(2-2)

式中, $d\mathbf{r}_{(t_i,t_j)}^l$ 表示 t_i 至 t_j 时刻载体的位移矢量; \mathbf{v}_i^l 表示t时刻载体速度矢量。同样,两种方法中方位角的估计精度分别取决于位置矢量与速度矢量精度。

2.1.3 惯性导航机械编排

机械编排指的是对原始观测量通过时间积分获取位置、速度与姿态,具体过程为:位置、速度与姿态经过初始化后,对原始测量值进行误差补偿,角速度积分获取当前时刻姿态,利用姿态对角速度进行分解投影,之后进行两次时间积分获取速度与位置。地心地固坐标系下惯性导航微分方程可以表示为:

$$\begin{bmatrix} \dot{\boldsymbol{C}}_{b}^{e} \\ \dot{\boldsymbol{v}}^{e} \\ \dot{\boldsymbol{r}}^{e} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{C}_{b}^{e} \cdot (\boldsymbol{\omega}_{eb}^{b} \times) \\ \boldsymbol{C}_{b}^{e} \boldsymbol{f}^{b} - 2\boldsymbol{\omega}_{ie}^{e} \times \boldsymbol{v}^{e} + \boldsymbol{g}^{e} \\ \boldsymbol{v}^{e} \end{bmatrix}$$
(2-3)

式中,角标b与i分别表示载体坐标系与惯性坐标系; C_b^e 表示由b系到e系的坐标变换矩阵; ω_{eb}^b 表示b系相对于e系的角速度在b系下的投影; ω_{ie}^e 表示e系相对于i系的角速度,即地球自转角速度,在e系下的投影; g^e 为重力矢量在e系下的投影; r^e 与 v^e 分别为e系下载体位置与速度。

机械编排包括姿态更新、比力变换、速度更新与位置更新。对于当前时刻 t_k ,其姿态更新算法可表示为:

$$C_{b(t)}^{e(t)} = C_{e(t-1)}^{e(t)} C_{b(t-1)}^{e(t-1)} C_{b(t)}^{b(t-1)}$$
(2-4)

式中, $C_{e(t-1)}^{e(t)}$ 表示 t_{k-1} 到 t_k 时刻地固系相对于惯性系的旋转,可由地球自转角速度 ω_{ie}^e 导出; $C_{b(t-1)}^{b(t)}$ 表示 t_{k-1} 到 t_k 时刻载体系的旋转,可由校正后的测量角速度导出。

加速度计测量值是载体坐标系下的比力,因此需要利用姿态将其投影到选定的导航坐标系下才可进行积分得到速度变化量,需要注意应扣除重力加速度与载体运动引起的加速度分量,统称有害加速度。因此, t, 时刻速度可以表示为:

$$\mathbf{v}^{e}\left(t_{k}\right) = \mathbf{v}^{e}\left(t_{k-1}\right) + \Delta \mathbf{v}_{sf}^{e} + \Delta \mathbf{v}_{hf}^{e}$$

$$\Delta \mathbf{v}_{sf}^{e} = \int_{t_{k-1}}^{t_{k}} \mathbf{C}_{b}^{e}\left(t_{k}\right) \mathbf{f}^{b}\left(t_{k}\right) dt$$

$$\Delta \mathbf{v}_{hf}^{e} = \int_{t_{k-1}}^{t_{k}} \left[-2\boldsymbol{\omega}_{ie}^{e}\left(t_{k}\right) \times \mathbf{v}^{e}\left(t_{k}\right) + \mathbf{g}^{e}\left(t_{k}\right)\right] dt$$

$$(2-5)$$

式中, Δv_{sf}^e 与 Δv_{hf}^e 表示比力速度增量与有害加速度增量。位置更新采用梯形积分:

$$\mathbf{r}^{e}\left(t_{k}\right) = \mathbf{r}^{e}\left(t_{k-1}\right) + \left[\mathbf{v}^{e}\left(t_{k}\right) + \mathbf{v}^{e}\left(t_{k-1}\right)\right]/2 \tag{2-6}$$

2.2GNSS/惯性组合模型

2.2.1 惯性导航误差状态模型

载体导航状态基于 INS 机械编排进行时间传播,地固系下导航状态误差微分方程可以表示为:

$$\begin{bmatrix} \dot{\boldsymbol{\phi}} \\ \delta \dot{\boldsymbol{v}}^{e} \\ \delta \dot{\boldsymbol{r}}^{e} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\boldsymbol{\omega}_{ie}^{e} \times \boldsymbol{\phi} - \boldsymbol{C}_{b}^{e} \delta \boldsymbol{\omega}_{ib}^{b} + \boldsymbol{\xi}_{\boldsymbol{\phi}} \\ \boldsymbol{C}_{b}^{e} \boldsymbol{f}^{b} \times \boldsymbol{\phi} - 2\boldsymbol{\omega}_{ie}^{e} \times \delta \boldsymbol{v}^{e} + \boldsymbol{C}_{b}^{e} \delta \boldsymbol{f}^{b} + \boldsymbol{\xi}_{v} \\ \delta \boldsymbol{v}^{e} + \boldsymbol{\xi}_{r} \end{bmatrix}$$
(2-7)

式中, ϕ 、 δv^e 与 δr^e 分别为姿态失准角、速度误差与位置误差,其中姿态失准角定义为计算姿态矩阵与真实姿态矩阵之间的差异,描述为 $C_b^e=(1+\phi\times)\tilde{C}_b^e$; ξ_{ϕ} 、 ξ_r 与 ξ_r 分别为姿态、速度与位置系统驱动白噪声,均服从零均值高斯分布。需要注意的是,在地固系下的姿态没有实际物理意义,需要转换为与当地水平坐标系之间的姿态矩阵后才可提取出一般意义的姿态角(俯仰、横滚与航向)。

IMU 相关状态包括但不限于传感器零偏误差、比例因子误差、重力模型误差、交叉耦合误差等。状态的选择与传感器等级、载体机动状态等因素有关,通常情况下与载体动态相关的 IMU 误差是可观的,但并非全部可观,因此一般会通过仿真分析以判断不同运动状态下 IMU 参数的可观测性。在大多数车载导航场景下,仅将陀螺仪和加速度计零偏误差选作 IMU 相关参数即可,一般将其模型化为一阶高斯-马尔可夫过程:

$$\begin{bmatrix} \dot{\boldsymbol{b}}_{g} \\ \dot{\boldsymbol{b}}_{a} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{\boldsymbol{\tau}_{g}} \boldsymbol{b}_{g} + \boldsymbol{w}_{g} \\ -\frac{1}{\boldsymbol{\tau}_{a}} \boldsymbol{b}_{a} + \boldsymbol{w}_{a} \end{bmatrix}$$
 (2-8)

式中, \mathbf{w}_g 与 \mathbf{w}_a 为陀螺仪与加速度计测量噪声; $\mathbf{\tau}_g$ 与 $\mathbf{\tau}_a$ 为马尔可夫过程的自相关时间;其粗略值可以利用 Allan 方差进行功率谱分析获取。

2.2.2 GNSS 相关参数状态模型

GNSS 相关状态视所采用的处理策略而定。在 RTK 模式中 GNSS 相关的待估参数包括残余的大气误差与双差模糊度,在非差无电离层组合中,GNSS 相关状态包括接收机钟差、无电离层模糊度等。无论采取何种 GNSS 数据处理策略,于 GNSS 相关状态而言,在紧耦合估计器中仍可按照其本身模型化方法进行估计,具体可参见《GREAT-PVT_1.0》,此处不再重复。

2.2.3 GNSS/惯性松组合量测模型

通过 GNSS 天线相位中心与 IMU 中心已知的空间关系(即杆臂)建立数学模型进行中心归算,即:

$$\mathbf{r}_{ant}^{e} = \mathbf{r}_{imu}^{e} + \mathbf{C}_{b}^{e} \cdot \mathbf{l}_{ant}^{b} \tag{2-9}$$

式中, \mathbf{r}_{ant}^e 和 \mathbf{r}_{imu}^e 分别表示地固系下 GNSS 天线相位中心与 IMU 中心的位置; \mathbf{l}_{ant}^b 表示天线中心在 IMU 载体坐标系下的位置矢量,可事先精确测量。综合考虑各物理量的误差,可导出:

$$\tilde{\mathbf{r}}_{ant}^{e} - \delta \mathbf{r}_{ant}^{e} = \tilde{\mathbf{r}}_{imu}^{e} - \delta \mathbf{r}_{imu}^{e} + (1 + \phi \times) \tilde{\mathbf{C}}_{b}^{e} \cdot \mathbf{l}_{ant}^{b}$$

$$\Rightarrow \delta \tilde{\mathbf{r}}_{ant}^{e} = \delta \mathbf{r}_{imu}^{e} + (\tilde{\mathbf{C}}_{b}^{e} \cdot \mathbf{l}_{ant}^{b}) \times \phi$$
(2-10)

公式 2-9 与 2-10 即为 GNSS 与 IMU 融合空间归算模型,综合文档《GREAT-PVT_1.0》中的 GNSS 模型可导出基于原始伪距和相位观测值的松/紧组合量测模型。需要注意的是,紧耦合 GNSS 原始观测是基于惯导机械编排的位置经过空间转换后进行泰勒展开的。

PPP/INS 松组合的量测方程如下:

$$\tilde{\boldsymbol{p}}_{b}^{e} - \tilde{\boldsymbol{p}}_{ant}^{e} + \tilde{\boldsymbol{C}}_{b}^{e} \cdot \boldsymbol{p}_{ant}^{b} + \boldsymbol{\varepsilon}_{p} = \left(\tilde{\boldsymbol{C}}_{b}^{e} \cdot \boldsymbol{l}_{ant}^{b}\right) \times \phi_{b}^{e} + \delta \boldsymbol{p}_{b}^{e}$$
(2-11)

$$\tilde{\boldsymbol{v}}_{b}^{e} - \tilde{\boldsymbol{v}}_{ant}^{e} + \tilde{\boldsymbol{v}}_{trans}^{e} + \boldsymbol{\varepsilon}_{v} = \tilde{\boldsymbol{v}}_{trans}^{e} \times \delta \phi_{b}^{e} + \delta \boldsymbol{v}_{b}^{e} - \tilde{\boldsymbol{C}}_{b}^{e} \cdot (\boldsymbol{l}_{ant}^{b} \times) \cdot \delta \boldsymbol{\omega}_{ib}^{b}$$
(2-12)

其中,

$$\tilde{\boldsymbol{v}}_{trans}^{e} = \left[\tilde{\boldsymbol{C}}_{b}^{e} \cdot \left(\tilde{\boldsymbol{\omega}}_{ib}^{b} \times\right) - \left(\tilde{\boldsymbol{\omega}}_{ie}^{e} \times\right) \cdot \tilde{\boldsymbol{C}}_{b}^{e}\right] \cdot l_{gnss}^{b}$$
(2-13)

式中, \tilde{p}_{gnss}^e 和 \tilde{v}_{gnss}^e 分别是由 GNSS 算法导出的位置和速度,测量噪声为 ϵ_p 和 ϵ_v 。 \tilde{v}_{trans}^e 是由于传感器中心不一致带来的速度杆臂补偿项。

2.2.4 GNSS/惯性紧组合量测模型

2.2.4.1 PPP/INS 紧组合量测模型

以无电离层组合为例, PPP/INS 模式下紧耦合模型观测方差可以表示为:

$$\begin{cases} v_{P,IF}^{s} = \mathbf{g}^{s} \left(\mathbf{l}^{e} \times \right) \cdot \boldsymbol{\phi} + \mathbf{g}^{s} \cdot \delta \mathbf{r}^{e} + c \cdot \delta t_{r} + m f^{s} \cdot \delta T_{w} + e_{p}^{s} \\ v_{L,IF}^{s} = \mathbf{g}^{s} \left(\mathbf{l}^{e} \times \right) \cdot \boldsymbol{\phi} + \mathbf{g}^{s} \cdot \delta \mathbf{r}^{e} + c \cdot \delta t_{r} + m f^{s} \cdot \delta T_{w} + \lambda_{IF} \cdot \delta N_{IF} + \varepsilon_{L}^{s} \end{cases}$$

$$(2-14)$$

式中, $v_{P,IF}^s$ 和 $v_{L,IF}^s$ 表示无电离层组合伪距和相位观测值与计算值之差; δT_w 表示天顶方向对流层湿延迟误差; mf^s 为对流层天顶方向投影函数; $l^e = C_b^e \cdot l_{ant}^b$;c为真空中的光速; g^s 表示该卫星视线向量; δt_r 表示接收机钟差; λ 表示波长,N为相位模糊度(周); e_P^s 和 e_L^s 分别为伪距和相位观测值噪声。由于卫星端和接收机伪距和相位存在硬件延迟,这部分延迟误差被相位模糊度吸收,导致模糊度失去整数特性。这里仅以无电离层组合为例给出了非差 PPP/SINS 紧耦合观测模型,非组合 PPP 模型与此一致,此处不再赘述。

2.2.4.2 RTK/INS 紧组合量测模型

对于经典 RTK 方法,紧耦合观测量为双差伪距与相位观测值,其紧组合量测方程为:

$$\begin{cases} v_{P,DD} = \mathbf{g}^{m,n} (\mathbf{l}^e \times) \cdot \boldsymbol{\phi} + \mathbf{g}^{m,n} \cdot \delta \mathbf{r} + e_{DD} \\ v_{L,DD} = \mathbf{g}^{m,n} (\mathbf{l}^e \times) \cdot \boldsymbol{\phi} + \mathbf{g}^{m,n} \cdot \delta \mathbf{r} + \delta N_{DD} + \boldsymbol{\varepsilon}_{DD} \end{cases}$$
(2-15)

式中符号与前文一致;在中长基线条件下还需增加残余大气延迟误差。上式为附加模糊度参数的紧密耦合模型,即一并将模糊度参数纳入组合滤波器。

总的来说,GNSS/SINS 紧耦合的详细处理流程可以描述为:在完成系统初始化后(包括估计器初始化与惯导初始对准),组合滤波器进入导航阶段,首先

对于 IMU 原始输出进行误差校正与不可交换误差的补偿,之后依次完成姿态、速度与位置的更新,而后利用惯导误差传播模型进行状态预测;同时基于 INS 高精度位置对 GNSS 原始观测值进行辅助预处理,包括周跳探测与粗差初筛;而后对 INS 位置中心归算,并基于此位置构建观测模型,完成量测更新。在量测更新结束之后利用验后质量控制方法进行粗差探测并迭代执行量测更新,直至观测中不含有粗差。最终对状态参数进行闭环反馈校正。



第三章 环境要求和许可证

3.1 环境要求

应用程序是由 VS (Microsoft Visual Studio)在 Windows 11 (64 位)上构建的。 文件夹中包含了所有必需的动态链接库。

3.2 许可证

GREAT-MSF 是一个开源软件, 遵循 GNU 通用公共许可证(版本 3) (https://www.gnu.org/licenses/gpl-3.0.html)。

3.3 版权

开发人员:

- 武汉大学 GREAT 团队, Wuhan University 三方库:
- GREAT-MSF 使用 G-Nut 库(<u>http://www.pecny.cz/</u>)Copyright (C) 2011-2016 GOP - Geodetic Observatory Pecny, RIGTC
- GREAT-MSF 使用 pugixml 库(<u>http://pugixml.org</u>)Copyright (C) 2006-2014

 Arseny Kapoulkine
- GREAT-MSF 使用 Newmat 库(<u>http://www.robertnz.net/nm_intro.htm</u>)Copyright (C) 2008: R B Davies
- GREAT-MSF 使用 spdlog 库 (https://github.com/gabime/spdlog) Copyright(c)
 2015-present, Gabi Melman & spdlog contributors
- GREAT-MSF 使用 GLFW 库(https://www.glfw.org/) Copyright (C) 2002-2006
 Marcus Geelnard, Copyright (C) 2006-2019 Camilla Löwy
- GREAT-MSF 使用 Eigen 库 (https://eigen.tuxfamily.org) Copyright (C) 2008-2011 Gael Guennebaud
- GREAT-MSF 使用 PSINS 库 (https://psins.org.cn) Copyright(c) 2015-2025 Gongmin Yan

第四章 编译与安装

该软件包可以通过网站 https://github.com/GREAT-WHU/GREAT-MSF 访问。可以通过 git 克隆,也可直接下载将软件包 **GREAT-MSF_<ver>.zip**。GREAT-MSF 目录结构如下。

目录/文件 说明 目录/文件 源代码 ./src GREAT-MSF 和 GREAT-PVT 主程序 ./app ./LibGREAT GNSS 和多传感器融合核心算法库 ./LibGnut Gnut 库 ./third-party 第三方库 CMakeLists 文件 CMakeLists.txt 算例数据 ./ sample data /MSF 20201027 GNSS 挑战场景算例 GNSS 开阔场景算例 ./MSF 20201029 画图脚本 ./plot 文档文件 ./doc **GREAT-MSF 1.0.pdf** 用户指南

表 4.1 GREAT-MSF 软件目录结构

以下说明展示了如何在 Windows 上构建 GREAT-MSF 可执行程序。

- (1) 通过网站(https://cmake.org/download/) 获取并安装 CMake。请注意,CMake 版本的最低要求是 3.0.0。
 - (2) 执行 cmake-gui。
- (3) 执行 "Browse Source...",然后选择目录 **<install_dir>/GREAT-MSF** _**<ver>/src**,或者将目录 **<install_dir>/GREAT-MSF**_**<ver>/src** 中的 CMakeLis t.txt 拖放到 cmake-gui 界面。然后将属性 "Where to build the binaries" 修改为 **<install_dir>/GREAT-MSF <ver>/src/build**。

(4) 执行 "Configure" 并为项目选择集成开发环境(Integrated Development Environment, IDE)(仅在第一次单击"Configure"按钮时出现)。

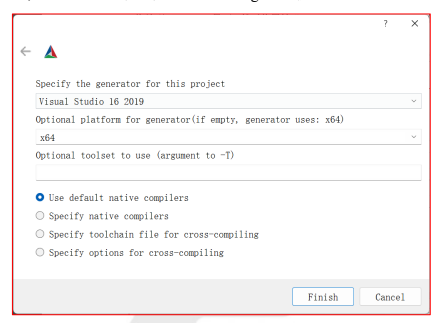


图 4.1 IDE 选择示例

(5) 配置三方库路径。

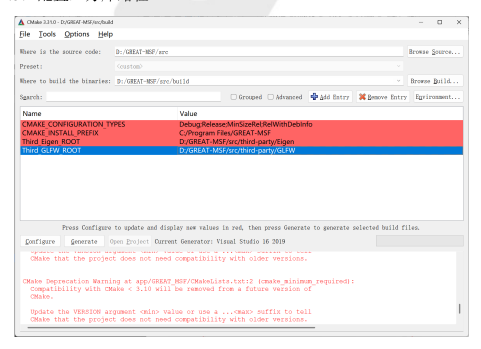


图 4.2 配置三方库路径

- (6) 执行 "Generate" 将构建文件写入 **<install_dir>/GREAT-MSF_<ver>/ src/build**。
 - (7) 执行 "Open Project", 然后在相应的 IDE 中编译源代码。

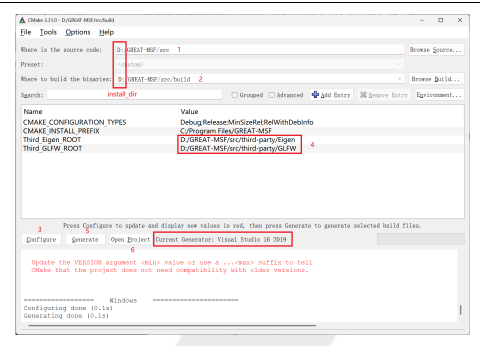


图 4.3 GREAT-MSF 在 Windows 环境下的编译过程



第五章 算例数据处理说明

5.1 算例文件目录结构

算例数据在文件夹<install_dir>/GREAT-MSF_<ver>/sample_data 当中。共提供了两组算例数据,一组为 GNSS 开阔场景数据 MSF_20201029,另一组为 GNSS 挑战场景数据 MSF_20201027,两组数据均提供了 PPP/INS 和 RTK/INS 的 松/紧组合 xml 配置文件,配置文件说明请参见附录。算例数据文件夹目录结构 如下:

 目录/文件
 说明

 ./GNSS
 GNSS 数据文件夹,包含基站、流动站观测值文件夹和相应的星历、钟差等产品文件夹

 ./IMU
 IMU 数据文件夹

 ./model
 系统模型文件夹

 ./xml
 xml 配置文件夹

 ./ref
 使用 IE 解算出的参考结果文件夹

 ./result
 结果输出文件夹

表 5.1 算例文件目录结构

(1) 完成编译后在 Visual Studio 解决方案资源管理器中打开 app 文件夹, 右键 GREAT MSF, 将 GREAT MSF 设为启动项目。

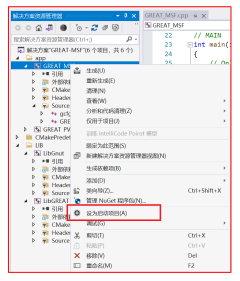


图 5.1 在 VS 中将 GREAT_MSF 设为启动项目

(2) 右键 GREAT_MSF,选择属性,将配置改为 RelWithDebInfo,设置算例所 在目录设为工作目录,并设置命令参数。

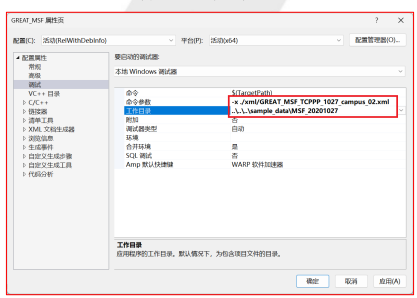


图 5.2 以某算例配置解算命令参数和工作目录设置

(3) 以 RelWithDebInfo 运行即可



图 5.3 运行 GREAT-MSF

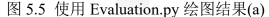
5.3 使用绘图脚本进行结果评估

GREAT-MSF 提供了 python 脚本来绘制和分析 PPP 与 RTK 结算结果,这些脚本位于文件夹 plot 中。主程序为 Evaluation.py,运行程序生成结果后修改如下路径即可运行。

ins_file=r'D:\GREAT-MSF\sample_data\MSF_20201029\result\SEPT-MSF.ins'
ref_file=r'D:\GREAT-MSF\sample_data\MSF_20201029\groundtruth\20201029_adis_ref.txt'

1.00
0.75
0.50
0.25
0.00
-0.25
-0.50
-0.75
-1.00

图 5.4 修改 Evaluation.py 中的路径



Time [min]

15

10

5

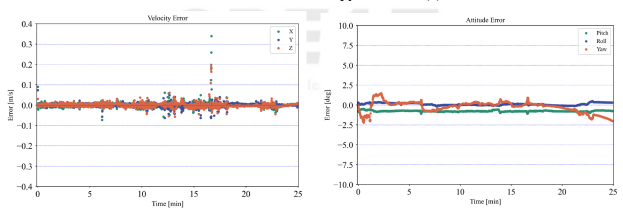


图 5.6 使用 Evaluation.py 绘图结果(b)

图 5.7 使用 Evaluation.py 绘图结果(c)

25

20

第六章 附录

6.1 XML 配置文件说明

配置文件格式为 XML,其中包含了输入输出文件设置、处理方案、解算策略等信息。每行中以"<!--"开始并以"-->"结尾的部分为注释。下表展示了 GREAT-MSF 程序的 XML 文件的格式,其中<ins>和<integration>节点为新增节点,其余含义与 GREAT-PVT 的 XML 配置相同

表 6.1 GREAT-MSF 的 XML 配置文件说明

项目	说明	XML 文件中的标签或属性	
基础设置(一级			
开始时刻	设置开始时刻的 GPS 时,格式为"YYYY-	 beg>	
	MM-DD hh:mm:ss"		
结束时刻	设置结束时刻的 GPS 时,格式为"YYYY-	<end></end>	
	MM-DD hh:mm:ss"		
卫星系统	设置参与解算的卫星系统	< _S y _S >	
测站列表	设置参与解算的测站列表,4位字符	<rec></rec>	
采样频率	设置观测值的采样频率	<int></int>	
估计方法	默认为滤波	<est></est>	
流动站名	流动站名和基站名,仅在RTK/INS模式下	<rover></rover>	
基站名	使用,在 PPP/INS 模式中不应设置	<base/>	
输入文件设置(一级节点)	<inputs></inputs>	
RINEX 观测值	用于进行解算的 RINEX 观测值文件。支持	<rinexo></rinexo>	
文件	RINEX 2.10, 2.11, 2.12, 3.00, 3.01, 3.02,		
	3.03, 3.04 格式。		
	程序会根据基站名和流动站名自动识别,		
	文件名前四位应与设置的站名保持一致。		

	W =H	XML 文件中的
项目	说明	标签或属性
RINEX广播星	用于进行解算的 RINEX 广播星历文件。支	<rinexn></rinexn>
历文件	持 RINEX 2.10, 2.11, 2.12, 3.00, 3.01, 3.02,	
	3.03, 3.04 格式。	
精密钟差文件	用于进行解算的精密钟差文件, 在	<rinexc></rinexc>
	RTK/INS 中可不设置	
精密星历文件	用于进行解算的精密星历文件, 在	<sp3></sp3>
	RTK/INS 中可不设置	
天线文件	用于天线相位中心改正的卫星天线信息文	<atx></atx>
	件	
海洋潮汐文件	用于潮汐改正的海洋潮汐文件	<bl></bl> <bl></bl>
行星星历文件	用于计算行星参数	<de></de>
EOP 参数文件	用于计算旋转矩阵的地球自转参数文件	<eop></eop>
IMU 文件	用于解算的 IMU 文件,格式见后续节点	<imu></imu>
	<ins>-<dataformat></dataformat></ins>	
输出文件设置(一级节点)	<outputs></outputs>
日志文件	用于记录输出的日志信息	<log></log>
GNSS 结果	卫星计算结果文件	<flt></flt>
MSF 结果文件	组合导航结果文件	<ins></ins>
轨迹文件	可在谷歌地球上查看可视化结果的轨迹文	<kml></kml>
	件	
解算设置(一级	节点)	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
相位观测值	是否使用载波相位观测值:	<phase></phase>
	true: 使用	
	false: 不使用	

	V¼ HEI	XML 文件中的
项目	说明	标签或属性
对流层参数	是否估计对流层参数:	<tropo></tropo>
	true: 估计	
	false: 不估计	
电离层参数	是否估计电离层参数:	<iono></iono>
	true: 估计	
	false: 不估计	
多普勒观测值	是否使用多普勒观测值	<doppler></doppler>
	true: 使用	
	false: 不使用	
对流层模型	使用的对流层模型	<tropo_model></tropo_model>
待估参数的先验	测站坐标	<sig_init_crd></sig_init_crd>
sigma	测站速度	<sig_init_vel></sig_init_vel>
	对流层	<sig_init_ztd></sig_init_ztd>
	模糊度	<sig_init_amb></sig_init_amb>
	Galileo 的系统间偏差和频率间偏差	<sig_init_gal></sig_init_gal>
	GLONASS 的系统间偏差和频率间偏差	<sig_init_glo></sig_init_glo>
	BDS 的系统间偏差和频率间偏差	<sig_init_bds></sig_init_bds>
	电离层	<sig_init_vion></sig_init_vion>
截止高度角	可用卫星观测值的最小高度角	<minimum_elev< td=""></minimum_elev<>
		>
观测值组合	用于解算的观测值组合方式	<obs_combinatio< td=""></obs_combinatio<>
	IONO_FREE: 无电离层组合,支持双频	n>
	RAW_ALL: 非差非组合,支持双频和多	
	频	

	W HH	XML 文件中的
项目	说明	标签或属性
最大验后残差	用于残差编辑的验后残差阈值	<max_res_norm< td=""></max_res_norm<>
		>
动态模式	是否为动态模式:	<pos_kin></pos_kin>
	true: 是	
	false: 不是	
最小卫星个数	参与解算卫星个数的最小阈值	<min_sat></min_sat>
观测值加权	确定观测值权重的方法	<obs_weight></obs_weight>
北斗卫星码偏差	是否改正北斗卫星的码偏差:	<bds_code_bias_< td=""></bds_code_bias_<>
	true: 是	corr>
	false: 不是	
周跳探测	周跳探测模型	<slip_model></slip_model>
	default 默认	
观测值频率	用于解算的观测值频率个数	<frequency></frequency>
滤波设置(一级学	节点)	<filter></filter>
滤波算法	使用的滤波算法:	method_flt
	srcf: 平方根容积滤波	
	kalman: 卡尔曼滤波	
待估参数的先验	测站坐标白噪声	noise_crd
噪声	测站速度白噪声	noise_vel
	接收机钟速白噪声	noise_dclk
	接收机钟差白噪声	noise_clk
	电离层白噪声	noise_vion
	对流层的随机游走噪声	rndwk_ztd
	模糊度的随机游走噪声	rndwk_amb

	- 777 4777	
 项目		XML 文件中的
	龙 -	标签或属性
	GLONASS isb/ifb 的随机游走噪声	rndwk_glo
	Galileo isb/ifb 的随机游走噪声	rndwk_gal
	BDS isb/ifb 的随机游走噪声	rndwk_bds
	GPS ifb 的随机游走噪声	rndwk_gps
模糊度固定设置	(一级节点)	<ambiguity></ambiguity>
固定模式	是否进行模糊度固定:	<fix_mode></fix_mode>
	NO: 不进行模糊度固定	
	SEARCH: 进行模糊度固定	
UPD 模式	使用 UPD 产品进行模糊度固定	<upd_mode></upd_mode>
部分模糊度固定	是否进行部分模糊度固定:	<pre><part_fix></part_fix></pre>
	NO: 不进行	
	YES: 进行	
部分模糊度固定	部分模糊度固定模式下最小模糊度固定个	<pre><part_fix_num></part_fix_num></pre>
的个数	数	
Ratio 值	LAMBDA 方法进行模糊度固定中 ratio 检	<ratio></ratio>
	验的值	
参考卫星	是否设置参考卫星	<set_refsat></set_refsat>
	NO: 不设置	
	YES:设置	
最小共视时间	进行模糊度固定时对同一颗卫星的最小共	<min_common_t< td=""></min_common_t<>
	视时间	ime>
超宽巷观测值	对不同观测值组合进行模糊度固定的相关	<extra_widelane< td=""></extra_widelane<>
	设置:	_decision>
宽巷观测值	alpha&maxdev: 置信区间参数	<widelane_decis< td=""></widelane_decis<>
	maxsig: 最大 sigma 值	ion>

	\\\	XML 文件中的					
项目	说明	标签或属性					
窄巷观测值	世观测值 建设置(一级节点) 则值的先验						
		ision>					
卫星设置(一级	节点)	<gps>/<bds></bds></gps>					
		/ <gal>/<glo></glo></gal>					
观测值的先验	伪距	sigma_C					
sigema	载波相位	sigma_L					
频率	卫星频率,对应频段,可选值 1/2/3/4/5	<freq></freq>					
卫星	卫星 PRN 号	<sat></sat>					
频段	设置不同卫星系统对应频段的观测值	<band></band>					
	GPS: 1->L1, 2->L2, 5->L5						
	GAL: 1->E1, 5->E5a, 7->E5b, 8->E5,						
	6->E6						
	BDS: 2->B1I, 7->B2I, 6->B3I, 1->B1						
	C, 5->B2a, 9->B2b, 8->B2a+b						
	GLO: 1->G1, 2->G2						
惯导设置(一级	节点)	<ins></ins>					
处理时段	Start: 启动时间,周内秒	<proctime></proctime>					
	End: 结束时间,周内秒						

项目	5只 bb	XML 文件中的
	说明	标签或属性
数据格式	AxisOrder: IMU 数据文件的格式顺序	<dataformat></dataformat>
	(garfu/gaflu/gafrd), 其中 g 和 a 分别表示陀	
	螺和加表,后三个字母表示方向(r: right,	
	f:forward, u: up)	
	GyroUnit: 陀螺单位 (DPS /RPS /RAD	
	/DPH /RPH)	
	AcceUnit: 加速度单位 (MPS/MPS2)	
	Frequency: 采样频率(单位: Hz)	
对准方式	OFF: 不设置	<alignment></alignment>
	STATIC: 静态对准	
	POS: GNSS 位置矢量辅助对准	
	VEL: GNSS 速度矢量辅助对准	
初始状态	Position: 位置, 支持 OFF /Cartesian	<initialstates></initialstates>
	/Geodetic , Cartesian 格式下单位为米	
	Velocity: 速度, 支持 OFF/Cartesian 格	
	式,Cartesian 格式下单位为米每秒	
	Attitude: 姿态, 支持 OFF/ON 格式, 单	
	位为度	
	GyroBias: 陀螺零偏,单位为 deg/h	
	AcceBias:加速度计零偏,单位为 mg	
组合模式设置(一级节点)	<integration></integration>

项目	说明	XML 文件中的
-ДН	90.71	标签或属性
GNSS 设置	Type: 组合类型, 支持设置 OFF/LCI/TCI	<gnss></gnss>
	AntennaLever: 天线杆臂,属性 Type 表	
	示天线在 IMU 坐标系下定义为 RFU,即	
	右前上,在X,Y,Z中设置杆臂三轴长度	
	DelayTime: 在组合量测的历元, GNSS 时	
	间戳与 IMU 时间戳所容许的最大延迟时	
	间	
	LCISetting: 松组合配置,仅在组合类型	
	为松组合时生效,可设置参与松组合的最	
	小卫星数 MinSat、最大 PDOP 值、最大后	
	验残差阈值 MaxNorm	
估计器设置	IMUErrorModel: IMU 误差模型, 支持	<estimator></estimator>
	ADIS16470、StarNeto GI7660 两种 IMU,	
	也可通过 Customize 自定义误差模型,当	
	使用预设 IMU 型号时,下面的属性不生效	
	Attitude: 支持设置初始方差 InitialSTD 和	
	过程噪声 ProcNoiseSD,单位为 deg	
	Velocity:支持设置初始方差 InitialSTD 和	
	过程噪声 ProcNoiseSD,单位为 m/s	
	Position: 支持设置初始方差 InitialSTD 和	
	过程噪声 ProcNoiseSD,单位为 m	
	GyroBias: 支持设置初始方差 InitialSTD	
	和过程噪声 ProcNoiseSD,单位为 deg/h	
	AcceBias: 支持设置初始方差 InitialSTD	
	和过程噪声 ProcNoiseSD,单位为 mg	

下面给出一级节点<ins>和<integration>的示例,其余示例可查看《GREAT-PVT 1.0》或提供的 XML 文件:

图 6.1 XML 配置文件<ins>节点示例

```
<integration>
   <GNSS Type="LCI" Format="OFF/LCI/TCI">
       <AntennaLever Type="RFU" Format="RFU" X="-0.05" Y="-0.41" Z="0.15" Description="m" />
       <DelayTime Value="0.01" Description="s"/>
       <LCISetting MinSat="5" MaxPDOP="6" MaxNorm="15"/>
   </GNSS>
   <Estimator >
       <IMUErrorModel Type="ADIS 16470"</pre>
                                         Format="Customize/ADIS 16470/StarNeto"
       <Attitude InitialSTD="1,1,10" ProcNoiseSD="1,3,3" Description="deg" />
       <Velocity InitialSTD="1,1,1" ProcNoiseSD="1,1,1" Description="m/s" />
       <Position InitialSTD="10,10,10" ProcNoiseSD="0,0,0" Description="m" />
       <GyroBias InitialSTD="100,100,100" ProcNoiseSD="0,0,0" Description="deg/h" />
       <AcceBias InitialSTD="10,10,10" ProcNoiseSD="0,0,0" Description="mg" />
   </Estimator>
</integration>
```

图 6.2 XML 配置文件<integration>节点示例

6.2 结果文件(**.ins) 说明

flt 文件记录了 PPP 或 RTK 定位解算结果及其精度指标,具体如下:

表 6.2 GREAT-MSF 结果文件说明

列号	列名(列 1-19)	列说明	单位	格式
1	Seconds of Week	GPS 周内秒	S	F18.6

2	X-ECEF	ECEF (地心地固系)下 X 轴坐标	m	F18.3
3	Y-ECEF	ECEF (地心地固系)下Y轴坐标	m	F18.3
4	Z-ECEF	ECEF (地心地固系) 下 Z 轴坐标	m	F18.3
5	Vx-ECEF	ECEF (地心地固系)下 X 轴速度	m/s	F10.3
6	Vy-ECEF	ECEF (地心地固系)下Y轴速度	m/s	F10.3
7	Vz-ECEF	ECEF (地心地固系)下 Z 轴速度	m/s	F10.3
8	Pitch	俯仰角 (下负上正)	deg	F10.4
9	Roll	横滚角 (左负右正)	deg	F10.4
10	Yaw	偏航角(北偏西为正)	deg	F10.4
11	GyroBiasX	陀螺仪X轴零偏估值	deg/h	F12.4
12	GyroBiasY	陀螺仪Y轴零偏估值	deg/h	F12.4
13	GyroBiasZ	陀螺仪Z轴零偏估值	deg/h	F12.4
14	AcceBiasX	加速度计X轴零偏估值	mg	F12.4
15	AcceBiasY	加速度计Y轴零偏估值	mg	F12.4
16	AcceBiasZ	加速度计Z轴零偏估值	mg	F12.4
17	MeasType	当前时刻的测量类型 (e.g., GNSS、NHC)	-	A10
18	Nsat	可用卫星数量	#	I5
19	PDOP	卫星几何构型强度	-	F7.2
20	AmbStatus	模糊度固定情况(e.g., Fixed, Float)	#	A8
21	Ratio	Ratio 值	-	F10.2

示例:

Seconds of	Week	X-ECEF	Y-ECEF	Z-ECEF	VX	VY	VZ	Pitch	Roll	Yaw	GyroBiasX	GyroBiasY	GyroBiasZ	AcceBiasX	AcceBiasY	AcceBiasZ	HeasType	Nsat	PDOP	AmbStatus	
1	(5)	(m)	(n)	(m)	(m/s)	(m/s)	(m/s)	(deg)	(deg)	(deg)	(deg/h)	(deg/h)	(deg/h)	(ng)	(mg)	(ng)					
181469.0	.000000	-2267184.032	5008969.333	3221946.269	1.705	-1.557	3.784	-1.1364	0.6167	14.1343	0.0865	0.0517	0.0101	0.0537	-0.0949	0.0282	GNSS	22	1.53	Float	0.6
181470.0	000000	-2267182.219	5008967.615	3221950.234	1.783	-1.861	4.288	-0.6189	-0.4715	10.4242	9.3168	16.9507	-1.1496	6.6690	-3.2412	5.3251	GNSS	22	1.53	Float	0.
181471.0	000000	-2267180.539	5008965.552	3221954.718	1.515	-2.240	4.719	-1.1700	-0.3822	5.8184	3.2967	37.8025	-1.6571	6.8033	-2.7700	7.2016	GNSS	22	1.53	Float	0.
181472.0	666666	-2267179.094	5008963.109	3221959.600	1.442	-2.577	5.133	-1.0863	0.5838	2.2582	-97.8304	65.6301	1.6566	4.6152	-2.4315	8.6836	GNSS	22	1.53	Float	0.
181473.0	000000	-2267177.743	5008960.498	3221964.679	1.301	-2.618	5.000	-1.7534	0.3246	0.9053	-246.2934	75.6400	0.0581	1.5549	-2.7811	9.2034	GNSS	22	1.53	Float	0.
181474.0	666666	-2267176.468	5008957.904	3221969.677	1.315	-2.588	5.042	-1.3962	0.5349	1.2640	-390.4313	90.3529	-7.3836	-0.0969	-2.7557	9.3068	GNSS	22	1.53	Float	0
181475.0	000000	-2267175.099	5008955.315	3221974.688	1.434	-2.575	5.058	-1.3243	0.2479	1.9856	-453.6508	110.7393	-13.6131	0.3243	-2.9359	9.3583	GNSS	22	1.53	Float	0
181476.0	666666	-2267173.634	5008952.684	3221979.815	1.564	-2.669	5.218	-1.4223	0.4959	2.9168	-484.2425	144.7023	-18.1961	1.3721	-3.9846	9.3248	GNSS	22	1.53	Float	0
181477.0	666666	-2267171.976	5008950.015	3221985.108	1.764	-2.636	5.345	-1.4168	0.5676	4.6933	-468.3937	181.2960	-22.8617	0.6590	-5.7270	9.3785	GNSS	22	1.53	Float	9
181478.0	666666	-2267170.041	5008947.412	3221990.557	2.107	-2.569	5.560	-0.8922	0.7187	7.3027	-468.7954	179.8914	-22.4706	0.7288	-5.5899	9.3576	GNSS	21	1.57	Float	9
181479.0	666666	-2267167.742	5008944.835	3221996.215	2.503	-2.562	5.736	-1.2963	0.7216	9.9178	-459.5683	183.1604	-19.1051	-0.4100	-5.8539	9.3921	GNSS	22	1.53	Float	9
181480.0	666666	-2267165.095	5008942.286	3222002.038	2.783	-2.548	5.918	-1.4334	0.5336	11.9445	-458.4435	184.0185	-17.5052	-0.4121	-5.9548	9.3559	GNSS	22	1.53	Float	6
181481.0	666666	-2267162.211	5008939.754	3222008.035	2.868	-2.614	6.095	-1.0974	-0.0358	12.0261	-449.5928	188.1667	-22.7018	-2.0454	-6.5211	9.3721	GNSS	22	1.53	Float	6
181482.0	000000	-2267159.335	5008937.089	3222014.197	2.838	-2.695	6.145	-1.5608	-0.2488	11.5480	-435.0294	192.6977	-68.6934	-3.3085	-5.8271	9.4001	GNSS	21	1.73	Float	
181483.6	.000000	-2267156.550	5008934.347	3222020.305	2.781	-2.780	6.056	-2.2272	-0.3573	10.9848	-420.6663	197.7122	-126.5187	-3.5789	-4.8786	9.3987	GNSS	21	1.73	Float	9
181484.0	666666	-2267153.908	5008931.535	3222026.339	2.594	-2.842	6.020	-2.4959	-0.2872	10.1907	-412.0943	200.1191	-175.2973	-3.2683	-4.0259	9.3859	GNSS	21	1.73	Float	e
181485.0	666666	-2267151.362	5008928.660	3222032.411	2.530	-2.933	6.101	-2.5882	-0.1884	9.4196	-407.3093	202.9038	-183.9383	-2.8917	-3.5837	9.3533	GNSS	21	1.73	Float	9
181486.0	666666	-2267148.810	5008925.705	3222038.594	2.582	-3.007	6.240	-2.5692	-0.1264	9.4416	-402.5173	205.1755	-191.9189	-2.3091	-3.1921	9.3515	GNSS	21	1.73	Float	6
181487.0	666666	-2267146.187	5008922.626	3222844.914	2.656	-3.110	6.366	-2.9884	0.4673	9.5235	-398.7271	286.7486	-191.1264	-1.6867	-2.9317	9.3716	GNSS	21	1.73	Float	6
181488.0	000000	-2267143.509	5008919.490	3222051.221	2.685	-3.216	5.914	-5.7145	0.4714	9.5299	-392.9688	208.7441	-175.8407	-0.7122	-2.4333	9.3720	GNSS	21	1.73	Float	
181489.6	868888	-2267148.923	5008916.415	3222856.978	2.555	-3.817	5.725	-5.8765	0.0837	9.4634	-390.1504	289.6282	-151.5281	-8.2249	-2.1313	9.3665	GUSS	20	2.26	Float	0

图 6.3 GREAT-MSF 结果输出文件示例

6.3 轨迹文件(**.kml)说明

组合解算的轨迹文件,可通过谷歌地球等地图软件打开,可以查看估计精度和各个坐标点的解算信息,如下





图 6.4 GREAT-MSF 轨迹输出文件打开示例

轨迹中不同颜色的点代表不同的解算精度等级。

