

芯仑光电 IMU 标定操作手册

上海芯仑光电科技有限公司

目 录

| 1、标定平台搭建 | 3 |
|-------------------|---|
| 1.1 所需硬件说明 | 3 |
| 1.2 平台搭建流程 | 3 |
| 2、标定流程 | 4 |
| 2.1 标定功能介绍 | 4 |
| 2.2 在线标定流程 | 5 |
| 2.3 在线标定(中断后) | 8 |
| 2.4 离线标定 | 8 |
| 2.5 数据实时显示(调试时使用) | 9 |
| 2.6 标定注意事项 | 9 |
| 2.7 标定相关文件说明 | 9 |
| 附录一: 版本说明 | |
| 附录二: 常见问题解决方法 | |

1、标定平台搭建

1.1 所需硬件说明

需要准备的配套硬件见表 1-1。

 名称
 使用方法和作用

 指南针 × 1
 测量南北方向

 条形贴纸 × 1
 在标定平台上标记南北方向

 三角架 × 1
 支撑作用(可选不同支架)

 万向云台 × 1
 调节传感器位置

 L型支架 × 1
 调节传感器位置

表 1-1 配套硬件列表





图 1-1 配套硬件配图

1.2 平台搭建流程

标定平台和配套硬件搭建流程:

- i. 南北方向确定。选择开阔的平台(水平),周围至少 20cm 内没有铁磁性物体或手机。**放置指南针,等指针稳定后,在南北方向粘贴条形贴纸**,见图 1-1(a)。贴纸后,指南针可去除。
- ii. 组装支架。L型支架需要固定在旋转云台上,连接部位在整个标定过程中需要拧紧固定。旋转云台底部有的三脚架固定端预留的螺丝孔,见图 1-1(b)。
- iii. 把组装支架固定到三角架上。要求三角架足够牢固。搭建好标定平台后的效果,如下图所示。图 1-2(a)基于桌面小型支架,图 1-2(b)基于常见的相机三角架。





图 1-2 搭建好的标定平台

2、标定流程

2.1 标定功能介绍

标定工具具有 4 种功能: 1、在线标定,用于开始一个 IMU 的标定,最常用; 2、在线标定(中断后),是继承在线标定已有的部分数据,进行后续标定,用于标定中断后再次标定,避免重复相同的标定过程; 3、如果标定的所有数据都已经保存了,就可以用离线标定,直接得到 IMU 标定参数; 4、实时显示 IMU 的原始数据。

IMU 加速度计(简称 ACC)、陀螺仪(简称 GYRO)和磁力计(简称 MAG)的坐标系都和相机坐标系一致,图 2-1 所示为相机坐标系轴向的定义。

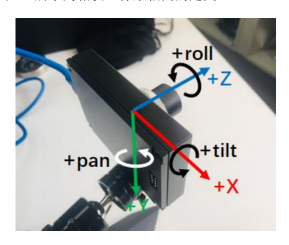


图 2-1 相机坐标系

如果从未做过本标定,强烈建议从2.2节开始。

2.2 在线标定流程

在线流程大约需要5分钟。详细标定操作如下:

i. **打开 IMU_Calibration 文件夹,打开标定程序 IMU_Calibration.exe,选择 1。**如果正确打开传感器,控制台出现为如下左图所示,说明传感器已经正常启动。

```
********* HHXmlReader::importCommands_CeleX5 Begin ********

********* HHXmlReader::importCommands_CeleX5 End *******

--- Disable PLL ---

--- Load PLL Parameters ---
CeleX5::writeCSRDefaults: PLL_Parameters
--- Enable PLL ---

--- Disable MIPI ---

--- Load MIPI Parameters ---
CeleX5::writeCSRDefaults: MIPI_Parameters
--- Enable MIPI ---

--- Enable MIPI ---

--- Enter CFG Mode ---
CeleX5::writeCSRDefaults: Sensor_Core_Parameters
CeleX5::writeCSRDefaults: Sensor_Core_Parameters
CeleX5::writeCSRDefaults: Sensor_Core_Parameters
CeleX5::writeCSRDefaults: Sensor_Core_Parameters
CeleX5::writeCSRDefaults: Sensor_Core_Parameters
CeleX5::writeCSRDefaults: Sensor_Deration_Mode_Control_Parameters
CeleX5::writeCSRDefaults: Sensor_Data_Transfer_Parameters
CeleX5::writeCSRDefaults: Sensor_Data_Transfer_Parameters

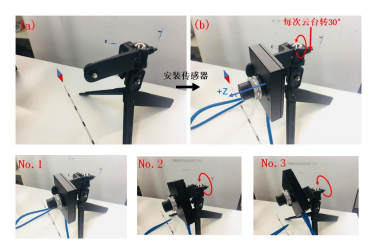
--- Enter Start Mode ---
[IMUCalibration] Open the file: config/IMUAvg.csv
```

如果出现如下提示,则传感器的 USB 连线没有接好,请检查连线从新拔插,再次 启动程序。

```
************* HHXm1Reader::importCommands_CeleX5 Begin *********
********* HHXm1Reader::importCommands_CeleX5 End *********
[IMUCalibration] Open files.
[IMUCalibration] Open the file : config/IMUAvg.csv
```

ii. 随后,并且出现 No.**对应的提示图片,控制台显示"(No.**) position as shown in the window. Click 's' to get IMU data."提示语。此时需要根据提示图片调节传感器位置,具体调节方法如下所示:

刚开始,即 No.=1 时,需要按照下图(a)所示安装摆放支架,并安装传感器如下图(b)所示,此时传感器的 Z 轴垂直于南北条形贴纸。此时传感器状态如图 No.1 所示。等待系统静止,按's'键保存 IMU 数据(注意在输入法调整至英文半角模式,无需回车),控制台打印"Get IMU data."。如果显示"Warning, no imu data! Please restart.",则固件未升级成最新版本,没有 imu 数据。



当 No. = 2~12 时,每次云台旋转 30° (始终保持传感器的 Z 轴垂直于南北条形贴纸)。图 No.2 和图 No.3 为两个例子,此后的旋转类似。云台旋转方法如下图所示: 先拧松旋钮,再转动云台滚珠。L 型支架和云台连接部位要保持固定。



当 No.=13 时,需要大幅调整传感器位置,调节方式如下图所示。此时传感器的 X 轴垂直于南北条形贴纸。



当 No.= 14~24, 每次云台旋转 30°。旋转方法和 No. = 2~12 相同。

当 No. = 25 时,需要再次大幅调整传感器位置,调节方式如下图所示

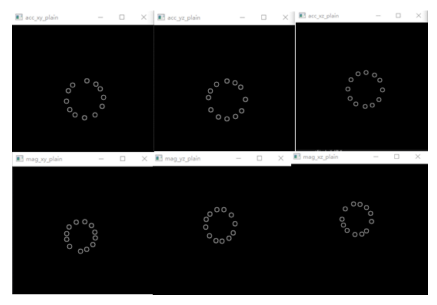


当 No.= $26\sim36$ 时,每次调节 L 型支架的传感器固定螺丝,使传感器绕 Y 轴旋转 30° ,如下图所示。





- iii. 每次点's'后,程序自动判断传感器是否稳定。如果控制台会显示"Keep stationary and wait.",则需要保持稳定继续等待片刻。如果控制台显示"Position is wrong!.",则此时的相机位置和前一次一样,没有变化,请根据提示图片调整位置。如果数据稳定了,控制台打印"Save (No.**) data successfully."和 IMU 部分数据,并保存数据(写入 config/IMUAvg.csv 文件)。控制台打印"Finish recording IMU data"。
- iv. **在完成 36 个数据获取后,务必保持静止**,会出现"Keep waiting until temperature is stable. d_temperature shoud be smaller than temp_threshold = 0.02.",请在静止条件下等待传感器热平衡,当达到热平衡时,数据采集结束。
- v. 最后程序自动完成标定。自动打印标定结果 "Calibration results:"和 "Create a new IMUCalib.ini."。如果正常完成标定,控制台提示 "Finish calibration!"。如果误差 较大,控制台提示 "Calibration might be error! The error of the calibration is too large. please calibrate again.",需要重新标定一次。
- vi. 标定结束时出现下图所示窗口,可以通过改窗口数据估计标定精度。需要保证6个窗口中的数据都组成圆圈,圆圈越圆代表标定精度越高。而且每个窗口中包含12个圆圈数据。第一行三个窗口代表加速度计数据,第二行代表磁力计。下图所示的标定数据为标定精度较高的数据。



2.3 在线标定(中断后)

如果在线标定过程(2.2 节内容)被中断,可以采用该标定方法,可以继承在线标定的数据,提高标定效率。标定过程如下:

- i. **打开 config/IMUAvg.csv 文件,获得第一列数据最后一个数值**,即 rotation_no 最大值(范围 1-36)。该数值代表了在线标定完成的数据获取次数。
- ii. 用该数值修改 config/ imu_calib_config.ini 中的 latest_rotation_no 参数。
- iii. **打开标定程序 IMU_Calibration.exe,选择 2。**控制台打印 "Calibration should be started at No.",检查该数值是不是正好等于目前出现图片对应的 No。如果不等说明未正确导入中断前采集的全部数据,请返回 2.3 i 和 2.3 ii 步骤。
- iv. 根据提示图片完成余下标定过程。参考 2.2 节内容。

2.4 离线标定

如果在线/在线(中断后)过程已经完成,并已经生成 IMUAvg.csv 文件,则可以利用离线标定过程,再次获得 IMU 标定参数。该参数应该和在线/在线(中断后)过程得到参数一致。标定过程如下:

- i. 打开 config/IMUAvg.csv 文件,检查是否有 36 行数据。如果数据不足标定可以进行,但是标定参数误差增加。
- ii. 打开标定程序 IMU_Calibration.exe, 选择 3。程序自动完成,标定参数文件保存在 config/ IMUCalib.ini。

2.5 数据实时显示(调试时使用)

打开 IMU_Calibration.exe, 选择 4, 控制台将打印实时的 IMU 数据, 数据按如下格式打印: time_stamp=, GYROS>>> x=, y=, z=, ACC>>> x=, y=, z=, MAG>>> x=, y=, z=, TEMP>>> 。

2.6 标定注意事项

- 1. 需要空旷区域标定,避免电子设备和铁磁金属接近传感器,影响磁力计标定。
- 2. 对精度要求不高的场合也可手动旋转,旋转角度 30°,但不严格。为了更精确标定,旋转云台可以换成有旋转刻度的。
- 3. 标定结束后使用标定验证工具,检查标定正确性。
- 4. 离线标定应保证数据完整,即 IMUAvg.csv 中已经保存了在线标定的 36 个数据。

2.7 标定相关文件说明

标定涉及的三个文件见表 1-2。

imu_conf_local.ini 中的 latest_rotation_no 参数用于"运用已有数据的在线标定"。在 IMUAvg.csv 中查看最新一次标定保存数据的编号(1-36),赋值给 latest_rotation_no,随后 运行标定程序,就可以选择"运用已有数据的在线标定",程序会载入已有数据,避免重复 标定。

每次运行 IMU_Calibration.exe,IMUCalib.ini 都会覆盖,请提前保存好.ini 文件。 生成的 IMUCalib.ini,可以在 Sensor ID 项上填入传感器编号。

表 1-2 标定相关文件列表(root=IMU_Calibration 文件夹)

| 名称 | 位置 | 作用 | 可修改的参数 |
|--------------------|---------|-------------|--------------------|
| imu_conf_local.ini | (root) | 保存标定程序配置参数 | latest_rotation_no |
| IMUCalib.ini | config/ | 保存标定参数 | Sensor ID(可选) |
| IMUAvg.csv | config/ | 保存标定每一循环的数据 | - |

附录一: 版本说明

| 版本号 | 版本说明 | 时间 | 作者 | 校验 |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------|----------------|
| v3.0.1 | 小修改 | 2019.04.22 | Qisheng He | |
| v3.0 | 优化文档 | 2019.04.17 | Qisheng He | Yu Zhang |
| v2.4 | 针对 CeleX5,改回直接获取 IMU 的方法,采用新的旋转支架。 | 2019.04.11 | Qisheng He | Jiudou Song |
| v2.3 | 采用 Callback 方式获取 IMU 数据 采用新的标定配套硬件 每轮数据获取人为控制获取数据的时间, 并增加图片提示 增加温度信息,热稳定后获取陀螺偏置数 据 多种模式可选:在线、离线标定、利用部分 数据在线标定或简单显示实时数据。 | 2019.01.24 | | |
| v2.2 | 添加操作说明(按"q") | | Qisheng | |
| v2.1 | 优化标定顺序和规则,旋转 36 次 提高磁力计标定精度 删掉程序不必要的输出信息和文件。 | | Не | |
| v2.0 | 确定标定顺序,旋转30次。 | | | |
| v1.2 | 完成磁力计标定的集成。 | | | |
| v1.1 | 参数用.ini 文件输出 增加对每次操作数据稳定性的判断/提示。 | | | |
| v1.0 | 创建加速度计/陀螺标定 exe。 | | | |

附录二:常见问题解决方法

1、程序启动后出现"FrontPanel Device not found..."。

问题: Sensor 未正常启动。

解决:检查电源和数据线是否链接正确,数据线要链接 usb3.0 接口。断开电源,重新接电源,重启 Sensor。

2、键盘按键,但控制台没有反应。

问题:控制台为被激活

解决: 鼠标点击控制台窗口的标题栏后,立刻键盘输入按键。鼠标尽量不点击控制台内任意位置,避免程序显示中断。