

# 附录

[toc]

## A 时序同步

### A.1 时序同步与时间矫正的意义

时序同步：

- **统一时钟源**，并保证采用同一种计时标准。
- **保证各传感器成像的时间不一致**。这导致了成像结果之间无法有效对齐，无法进行有效的融合。

时间矫正：

- **消除时间延时误差**。传感器会输出一个时间戳  $t_s$ ，但是由于时钟不同步的原因，传到本地系统时无法匹配，因此会将  $t_s$  修正为系统接受时刻的时间戳  $t_s^{\{ \}$ 。这中间的差距就是相机的时间延迟误差，通常在几ms到几十ms之间。高速情景下，存在1 ms延时就能对系统造成明显的影响。

### A.2 常见的时间标准及转换

#### 1. 常见的时间标准及时间戳表示

- **GMT**，即格林尼治标准时间，也就是世界时。GMT的正午是指当太阳横穿格林尼治子午线（本初子午线）时的时间。但由于地球自转不均匀不规则，导致GMT不精确，**现在已经不再作为世界标准时间使用**。
- **UTC**，即协调世界时。UTC是以原子时秒长为基础，在时刻上尽量接近于GMT的一种时间计量系统。为确保UTC与GMT相差不会超过0.9秒，在有需要的情况下会在UTC内加上正或负闰秒（**leap second**）。**UTC现在作为世界标准时间使用**。
- **TAI**，即**国际原子时钟**。1967年第13届国际度量衡会议上通过一项决议，定义1s为铯-133原子基态两个超精细能级间跃迁辐射9,192,631,770周所持续的时间，这是利用铯原子振荡周期极为规律的特性。
- **LT**，即本地时间。东区是加相应的时区差，西区是减时区差。如北京是东八区，则北京时间=UTC+8。
- **Unix timestamp**：计算机记录UTC时间以Unix timestamp形式存储。定义为从格林威治时间1970年01月01日00时00分00秒起至现在的总秒数，**不考虑闰秒**。
- **GPS timestamp**：即GPS原子时。它的时间基准是1980年1月6日0点与世界协调时刻相一致，以后按原子时秒长累积计时（**考虑闰秒**）。

#### 2. GPS timestamp 与 Unix timestamp 的相互转换：

- 不考虑闰秒情况下，两者的时间差异为：
  - 以世界时间计算： $315964800 = 315993600 - 28800$
  - 以北京时间计算： $315993600$
- 闰秒插入时间表：

Current TAI - UTC = 37. (mean that: 2017 - 1970/01/01 = 37 seconds)  
 Current GPS - UNIX = 18. (mean that: 2017 - 1980/01/06 = 18 seconds)

```

=====+=====+=====+=====+=====+=====+
| Year | Jun 30 | Dec 31 | Year | Jun 30 | Dec 31 |
=====+=====+=====+=====+=====+=====+
| 1980 | (already +19) | 1994 | +1 | 0 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1981 | +1 | 0 | 1995 | 0 | +1 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1982 | +1 | 0 | 1997 | +1 | 0 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1983 | +1 | 0 | 1998 | 0 | +1 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1985 | +1 | 0 | 2005 | 0 | +1 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1987 | 0 | +1 | 2008 | 0 | +1 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1989 | 0 | +1 | 2012 | +1 | 0 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1990 | 0 | +1 | 2015 | +1 | 0 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1992 | +1 | 0 | 2016 | 0 | +1 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1993 | +1 | 0 | 2017 | 0 | 0 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

```

- 代码展示：详见[modules/drivers/gnss/util/time\\_conversion.h](#)

### A.3 各传感器输出信息时间戳

- lidar点云信息（[/apollo/sensor/lidar16/PointCloud2](#)）

```

header:
  timestamp: 1645954490.276059151
measurement_time: 1645925689.300303936
point: [0]
x: 5.998190
y: -0.836586
z: -1.611391
intensity: 27
timestamp: 1645925689201644032

```

- 该点云信息在与gnss时钟同步后，Apollo驱动中开启了使用激光时钟选项。可以看出 [measurement\\_time](#)与[header.timestamp](#)相差了至少8小时，即28800。这是由于后者采用了北京时间而前者采用了UTC标准时间。
- 其中，[header.timestamp](#)表示系统到达的时间，代码为[cyber::Time\(\).Now\(\).ToSecond\(\)](#)

`measurement_time` 表示点云的测量时间，取点云序列中最后一个点的时间戳（严格来说是点云最后一个点的测量时间除以1e9）作为整体的测量时间。

- 由于激光为慢速测量设备，因此需要记录**每个点的时间戳**，便于后续的运动畸变矫正。
- 相机信息：

```
header:
  timestamp: 1644554764.430842638
  measurement_time: 1644554764.399139166
```

- 相机情况需要分类讨论：对于**卷帘门相机**而言，实际曝光是一行一行进行的，每一行CMOS曝光后将信息传给行寄存器，再由行寄存器进行输出。最终时间戳会确定在**图像中间进行曝光时**；而对于**全局相机**而言，每个CMOS都有一个对应的寄存器，因此可以同时进行曝光，**时间戳位于同时曝光时**。但是全局相机价格高昂，同时工艺复杂，由于寄存器位置的限制，也很难做出大底的相机，因此卷帘门相机更加实用。
- 非定制相机模组**不支持时钟同步**，定制相机可选择支持。以卷帘门相机为例，需要和厂家进行沟通，在输出相机图像时把每一行的时间戳也发送出来，根据相应的算法进行补偿处理。

## A.4 时间同步方法

### 1. Apollo内部时间同步机制：

- **系统同步：**

采用**NTP网络同步**。以1s为周期，根据时钟偏差调整client时钟，可将时钟误差稳定控制在微秒级别。

- 执行命令：

```
bash docker/scripts/dev_into.sh
sudo apt-get -y update && sudo apt-get -y install ntpdate
bash scripts/time_sync.sh cn
```

- **LiDAR设备同步：**

- LiDAR设备**支持两种时钟同步方式：**

- IEEE 1588-2008(PTPv2)：**以太网接口同步**；
- **PPS脉冲信号+NMEA消息（GPS）**，由于设备原因，采用第二种方式进行时钟同步；

- PPS脉冲信号+NMEA消息（GPS）配置演示

- **GPS配置**。打开CGI-410 配置界面（网页输入：`192.168.200.1`，账号：`admin`，密码：`password`）在 `io 设置` 内的 `串口A` 配置中设置波特率为9600 bps，输出协议为GPRMC，输出频率为1 Hz（最大）。

- **同步模式：**速腾16线雷达支持3种PPS同步模式，本车采用**Mode 2**：取最后一个GPRMC，Lidar端PPS下降沿触发同步，对应PPS上升沿。注意：如果采用**Mode 0**，则可能会出现1秒左右的延迟，此时需要下载上位机软件，**更改同步模式后刷新固件**。
- **物理连接。**RS-LiDAR-16 电源盒上面的 GPS\_REC 接口规格为**SH1.0-6P**母座, 引脚定义如图所示：

Pin No.	V4.0 and later versions	Other versions
1	GPS PULSE	GPS REC
2	+5V	GPS PULSE
3	GND	GND
4	GPS REC	NC
5	GND	NC
6	NC	+5V

该接口支持采用**RS232**协议进行通讯与GPS端相连接。**由于没有固定连接线，因此需要手工制作。**其中：**GND**和**TXD**由CGI-410中的**A\_RS232**口提供（详见DB9口定义），分别对应激光的**GND**和**GPS REC**，CGI-410中的PPS授时线连接激光的**GPS PULSE**接口，其余部分悬空即可。

同步线的制作详见附录C。

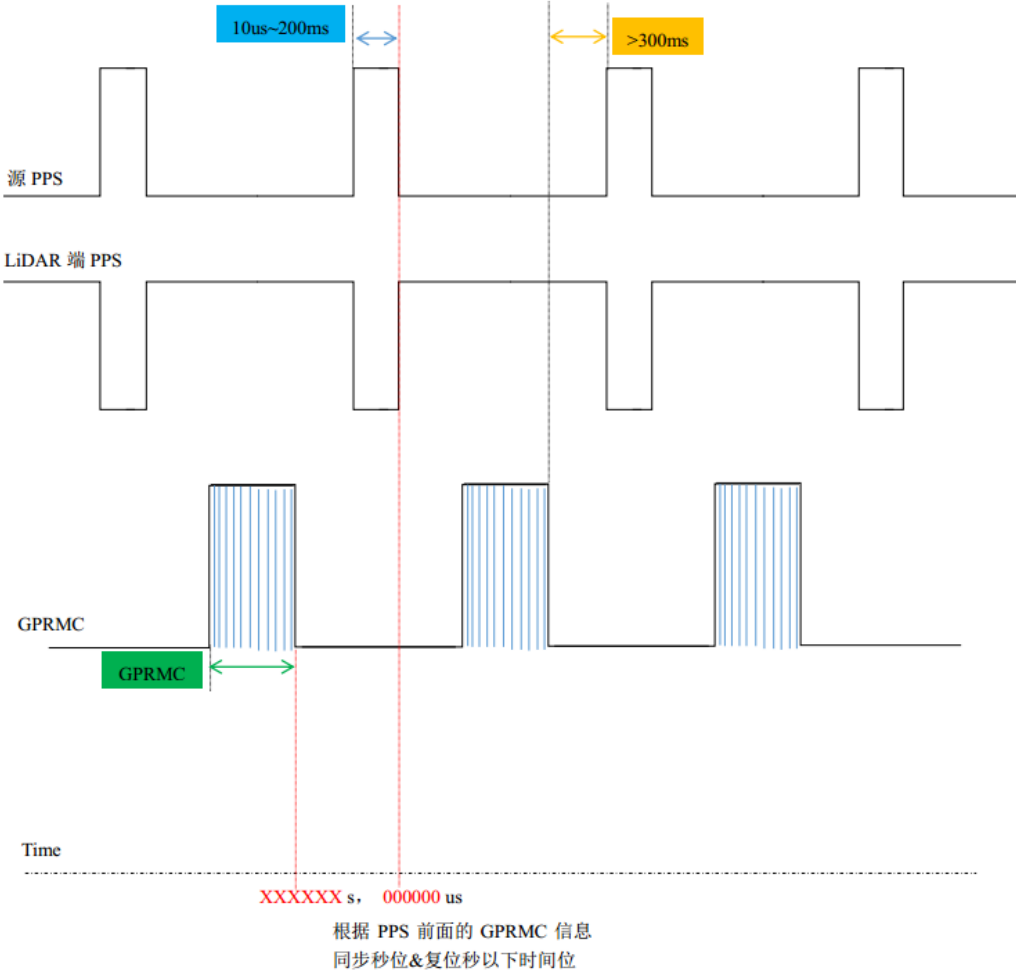
Pin口	CGI-410端	Lidar端
1	PPS授时端口	GPS PULSE
2	悬空	悬空
3	A_RS232中的GND	GND
4	A_RS232中的TXD	GPS REC
5	悬空	悬空
6	悬空	悬空

- **同步模式选择：**

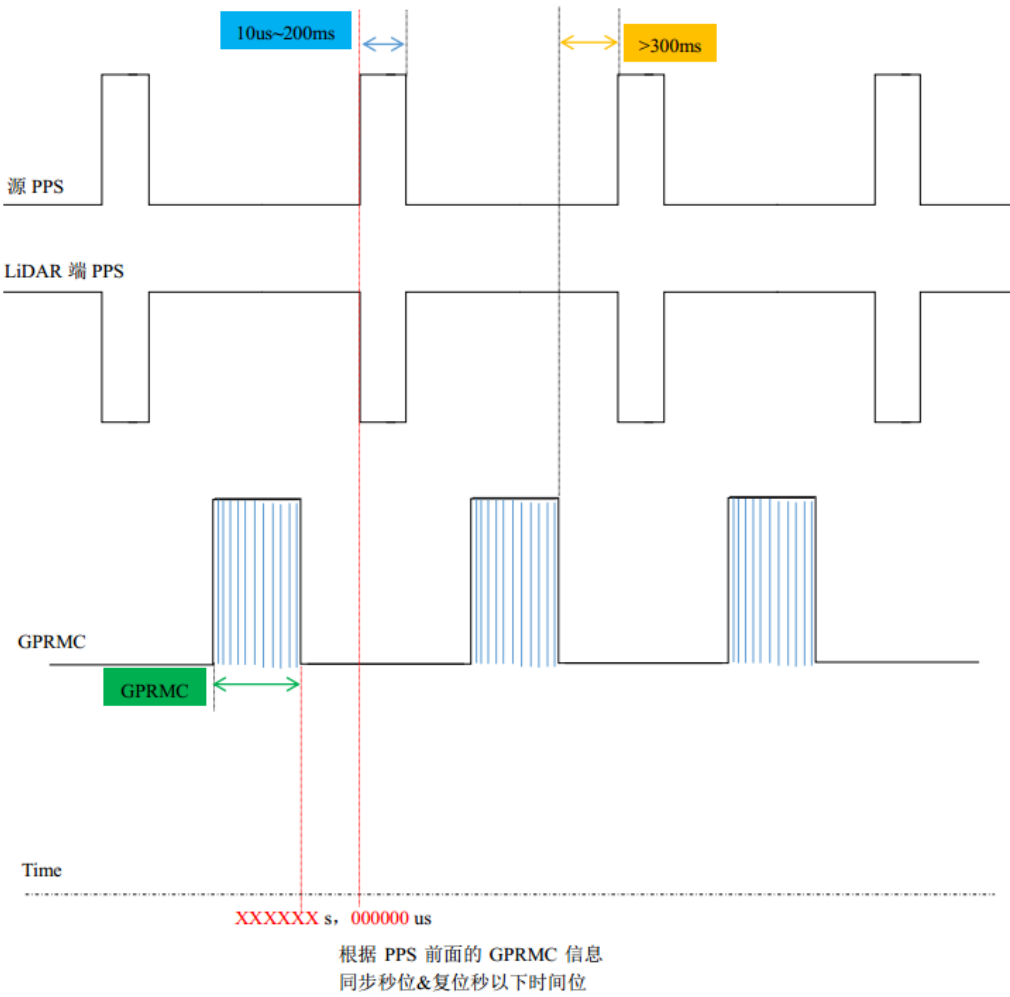
由于速腾激光雷达默认同步模式无法与华测惯导配合，因此需要对激光雷达的固件进行刷写。（该部分实际操作详见附录C）

速腾Lidar的时钟同步具有三种授时模式：**这里我们将采用Mode2的方式进行同步。**

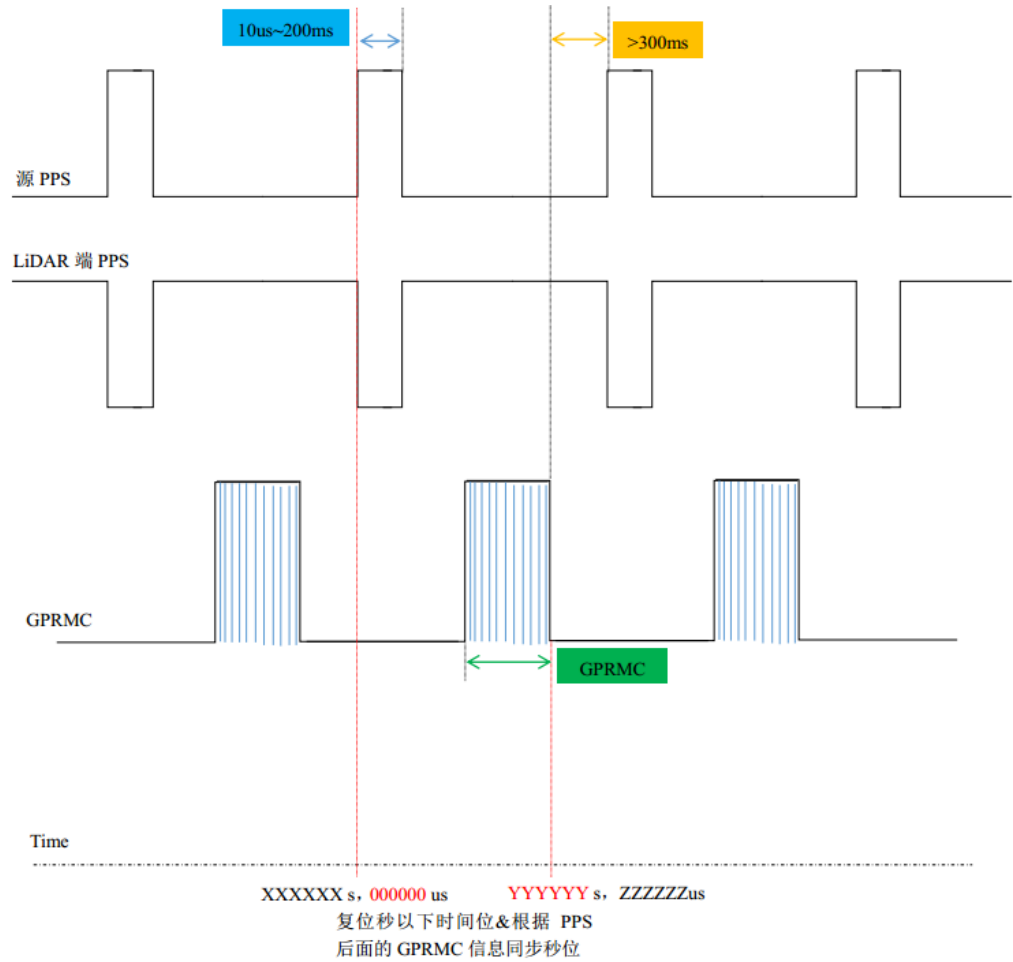
**【Mode 0】：**取 PPS 脉冲前一个 GPRMC，LiDAR 端 PPS 上升沿触发同步（对应源 PPS 下降沿）， 需要保证源 PPS 下降沿的稳定性——周期波动满足  $1s \pm 100us$ 。最终同步后的时间满足： $RS + 1s + PPS \text{ 脉宽} = V$ （新固件之前的时间同步机制）



【Mode 1】：取 PPS 脉冲前一个 GPRMC，LiDAR 端 PPS 下降沿触发同步（对应源 PPS 上升沿），需要保证源 PPS 上升沿稳定性——周期波动满足  $1s \pm 100\mu s$ 。最终同步后的时间满足： $RS + 1s = V$ 。同时此模式下 V4.0 以上 16 线/V2.0 以上 32 线表现的同步效果和 V3.3 以下 16 线/V1.7 以下 32 线保持一致。



【Mode 2】：取后一个 GPRMC，LiDAR 端 PPS 下降沿触发同步（对应源 PPS 上升沿），需要保证源 PPS 上升沿稳定性——周期波动满足  $1s \pm 100us$ 。最终同步后的时间满足：RS = V。



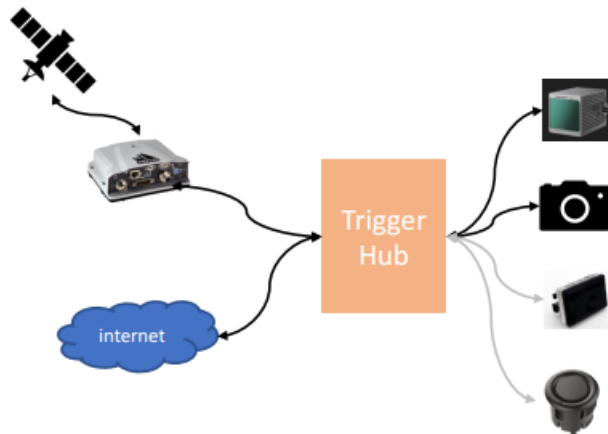
2. 工业级别的同步方式：硬件同步

自动驾驶系统中，几乎每个测量设备都有一个自己的时钟源，因此必须统一时钟源，以保证各个设备的时间戳是对齐的。考虑到原子钟的精确性，系统一般选择GNSS作为主时钟源，并对其他设备进行时间同步。注意，这里的时间同步并不是说仅仅同步一次就好，因为钟漂的存在，时间戳必须不断进行矫正。

考虑到在部分信号不好的地段，如隧道等场景下，GNSS信号会丢失进而无法矫正时间，自动驾驶系统会指定一个晶振频率最高的设备（一般是专门的设备，如果imu或者lidar晶振很高也可能被选择）作为主时钟源，然后根据主时钟进行推断。

利用硬件同步方案，可以构造一个**触发装置**，在指定的时刻，发送触发信号，让所有的传感器触发成像，减少成像时刻误差。

- 连接GPS信号和NTP server，确保时钟实现微秒级同步；
- 设置触发逻辑（如LiDAR正前方的成像相位），同时触发LiDAR和Camera成像；
- 支持多LiDAR和多Camera，暂不支持Radar和超声波雷达
- 系统精度更高，可将系统**同步精度控制在5 ms以内**；缺点是丢失一些系统的灵活度和高频数据，camera成像频率原本可以更高的。



### 3. Camera设备的同步：

#### ◦ 与IMU的同步，常见于VIO系统中：

- imu、相机使用同一个时钟晶振：这样做的好处是不用考虑太多额外的因素，但是要求IMU和相机距离足够接近（这在自动驾驶场景下是不现实的），没有其他干扰，也不需要其他设备进行同步。
- 常见的硬件同步解决方案：以IMU时钟触发Camera曝光
- 软同步方法：具体内容详见[VIO的第八讲](#)

#### ◦ 与点云进行同步：

- 常见的硬件同步解决方案：触发装置同时触发成像和曝光。
- 常见的软件同步解决方案：由于lidar有成熟的硬件同步机制，可以将lidar与系统进行硬件同步，并将lidar点云逐步投影到相机中来，当某一帧能够对齐时候完成补偿。之后，分别在驱动中减去时间戳补偿，可以将这种时间误差补偿到10 ms以下。（详见[多传感器融合感知第一章](#)）

## B Apollo中的各个坐标系

在惯性导航中，一般将坐标系分为两类：**惯性坐标系**、**非惯性坐标系**。惯性坐标系包括：日心惯性系、地心惯性系。非惯性坐标系包括：地球坐标系、地理坐标系等。

### B.1 地心惯性坐标系（i系，ECI）

惯性坐标系是指坐标轴指向保持不变的坐标系，例如地心惯性坐标系。它具有以下特征：

- 常用 $\$o_{ix\_iy\_iz\_i\$}$ 表示，原点为地球中心。 $\$o_{ix\_i\$}$ 和 $\$o_{iy\_i\$}$ 在地球赤道平面内，其中前者指向春分点。 $\$o_{iz\_i\$}$ 轴为地球自转轴，指向北极， $\$o_{iy\_i\$}$ 轴沿右手规则确定。（x, y轴指向两颗恒星）
- IMU测量得到的加速度，角速度都是相对于这个坐标系的。

### B.2 地球坐标系（e系，地心地固坐标系，ECEF）

- 表示形式为： $\$o_{ex\_ey\_ez\_e\$}$ ，角标常用 $*e(earth)*$ 表示。



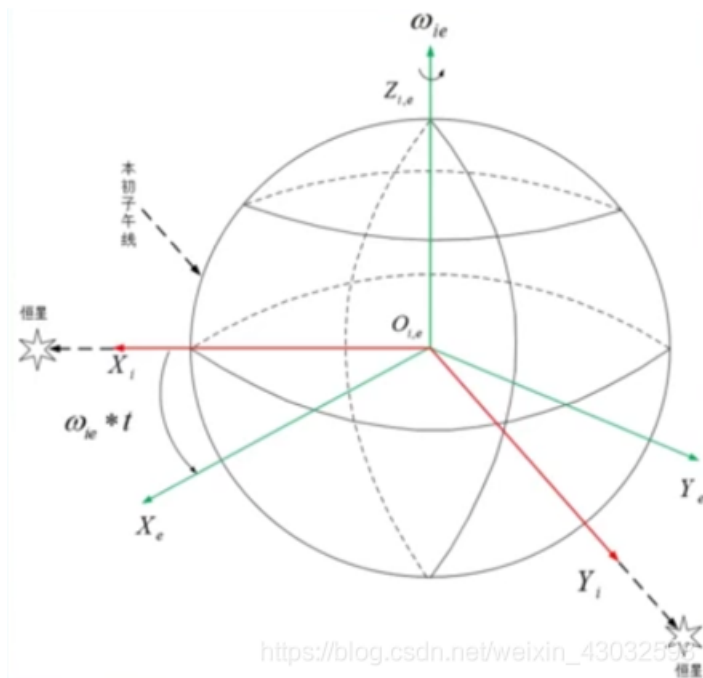
- 地球中心为坐标原点 $o$ ， $oz$ 轴沿地球自转轴方向， $ox$ 轴是赤道平面和本初子午面的交线（注意本初子午面只有一个）， $oy$ 轴沿右手规则确定。
- 地球坐标系是和地球固连的，它与地球一起相对惯性坐标系以地球的自转角速度进行转动。

### B.3 全球地理坐标系（g系，大地坐标系）

#### WGS84坐标系

Apollo采用的是WGS84（World Geodetic System 1984）作为标准坐标系来表示物体的纬度，经度和高度（LLT）。

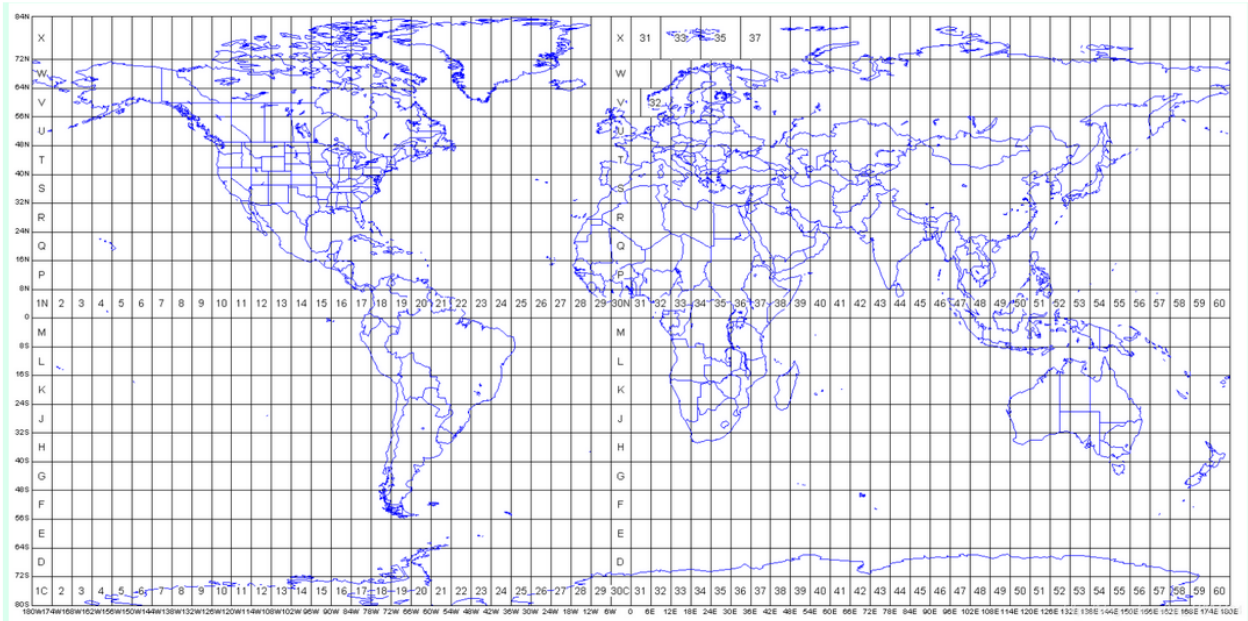
- 表示形式：通过使用该标准坐标系，我们可以使用2个数字：x坐标和y坐标来唯一的确定地球表面上除北极点之外的所有点，其中x坐标表示经度（longitude），y坐标表示纬度（latitude）。
- WGS84坐标系的坐标原点位于地球的质心，Z轴指向BIH1984.0定义的协议地球极方向[指向格林威治子午线（本初子午线）]，X轴指向BIH1984.0的起始子午面和赤道的交点，在地球赤道平面内相互垂直。
- 经度0.00001度（十万分之一度， $0^{\circ}0'0.036''$ ），在赤道上对应的地球表面距离约为1米稍多，但在南北极极点，则是0米。纬度0.00001度在地球表面任意地方对应的地球表面距离都是大约1米稍多。WGS84椭球体也经常转换中被使用。



#### UTM坐标系

- 将球面经纬度坐标经过投影算法转换成的平面坐标，即通常所说的XY坐标，单位为米制。UTM相当于是把世界分成了若干个ENU坐标系，每个zone对应一个ENU。
- 表示形式：坐标 $(x,y)$ 加上投影带号就能表示地球上的一点。例如，11U 358657mE 5885532mN：
  - 11U 表示位于经度11区，位于纬度U区
  - 358657mE 表示东向位置为358657 m
  - 5885532mN 表示北向位置为5885532 m
- UTM投影坐标使用“等角横轴切割圆柱”模型划分，基于网格的方法进行表示：

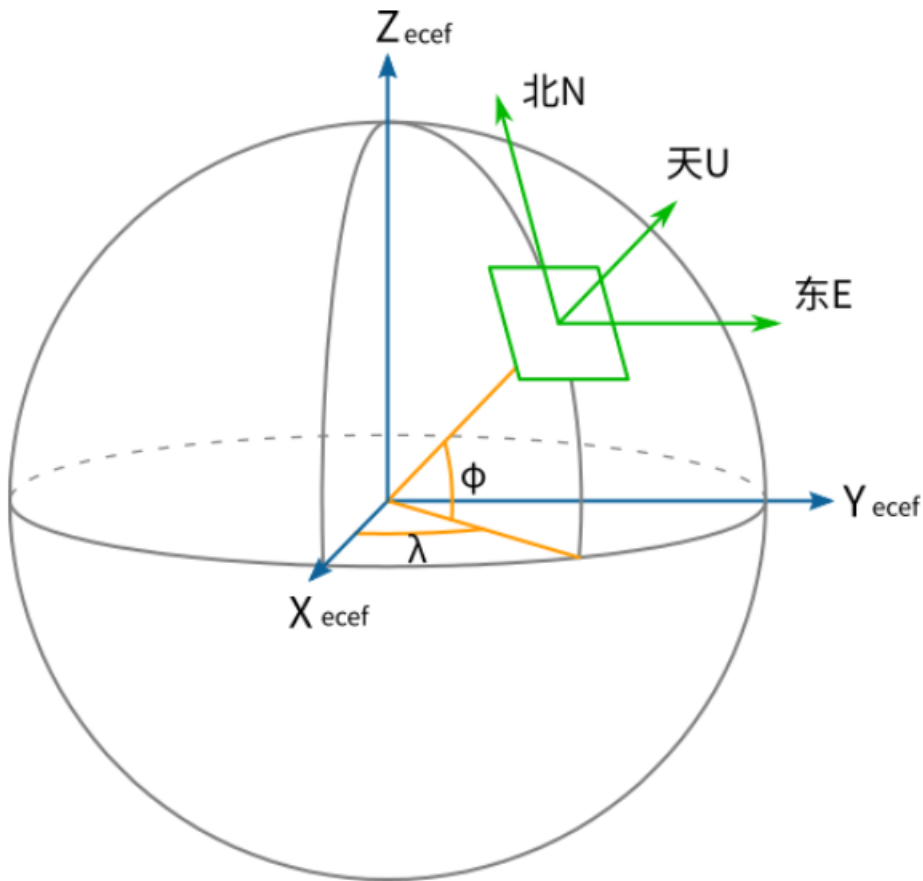
- 经度分区：编号1-60，其中58个区的东西跨度为 6°
  - 纬度分区：编号C-X (不含I,O,共20个区)，每个区的南北跨度为 8°
  - A, B, Y, Z覆盖南极和北极区
  - N为第一个北纬带，N之后的字母均为北纬带，N之前的字母均为南纬带
- 坐标系方向：UTM坐标系原点跟id有关。一个id对应一个原点。以正东方向为x轴正方向（UTM Easting），正北方向为y轴正方向（UTM Northing）。
  - “WGS84”坐标系的墨卡托投影分度带（UTM ZONE）选择方法:
    - UTM是由美国制定，因此起始分带并不在本初子午线，而是在180度，因而所有美国本土都处于0—30带内。北京地区位于50带内；
    - 北半球地区，选择最后字母为“N”的带；
    - 可根据公式计算，带数=（经度整数位/6）的整数部分+31 如：江西省南昌新建县某调查单元经度范围115°35'20"—115°36'00"，带数为115/6+31=50，选50N，即WGS84 UTM ZONE 50N。



B.4 局部地理坐标系（导航坐标系，N系）

局部地理坐标系通常使用的有“东北天”坐标系和“北东地”坐标系。在Apollo系统中，局部坐标系的定义为：东北天坐标系（East-North-Up，ENU）。在惯导和组合导航中，导航坐标系通常选用地理坐标系，两者保持一致。

- 1. “东北天”坐标系：z轴 – 指向上方（和重力线成一条直线）；y轴 – 指向北面；x轴 – 指向东面。在该坐标系下，标准重力表示为： $[0, 0, -9.81]$ ，静止的物体表示为 $[0, 0, 9.81]$ 。ENU一般采用三维直角坐标系来描述地球表面，实际应用较为困难，因此一般使用简化后的二维投影坐标系来描述（即UTM坐标系）。



## 2. 使用Proj.4库完成坐标转换：

- Proj.4库介绍：Proj.4 是开源 GIS 最著名的地图投影库，功能主要有经纬度坐标与地理坐标的转换，坐标系的转换，包括基准变换等。百度Apollo系统中采用了该库作为转换工具。
- Proj.4库常用的几种参数：

```
+proj  投影名
+zone  UTM区域
+ellps  椭球体名
+towgs84  3或7参数基准面转换
+units  m(米), us-ft (美国测量英尺)
+no_defs  不要使用/usr/share/proj/proj_def.dat缺省文件

+datum  基准面名
+lat_0  纬度起点
+lon_0  中央经线
+k_0  比例因子
+south  表示南半球UTM区域
```

- 常用proj-strings：

```
const char *UTM_TEXT =
    "+proj=utm +zone=50 +ellps=WGS84 +towgs84=0,0,0,0,0,0 +units=m +no_defs";
const char *WGS84_TEXT = "+proj=latlong +ellps=WGS84";
```

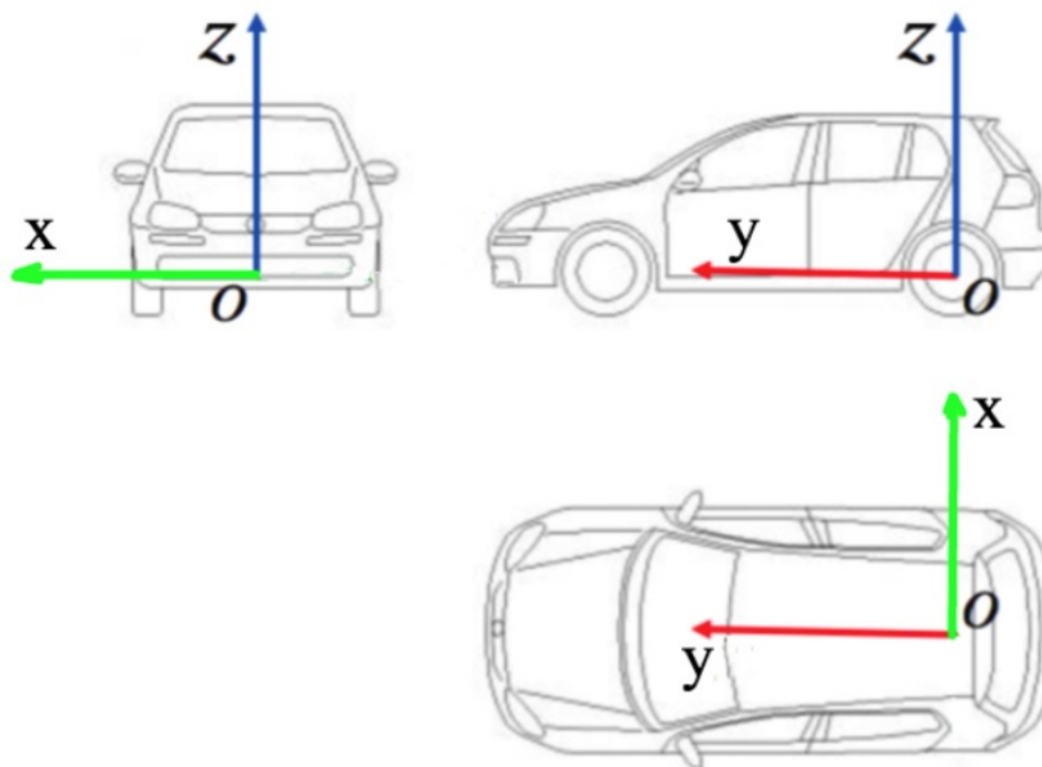
- +proj=latlong: 表示在WGS84坐标系下
  - +proj=utm: 表示在utm坐标系下
  - +ellps=WGS84: 地球模型采用WGS84椭球体
  - +towgs84=0,0,0,0,0,0: 基准面变换可以使用3参数空间变换(地心空间直角坐标系), 或7参数变换(平移 + 旋转 + 缩放)。WGS84与UTM基准一致, 无需没有额外变换。
  - +no\_defs: 基准网格转换文件/usr/local/share/proj/ntv1\_can.dat不会被加载
- 完成从WGS84到UTM坐标系的转换

```
#define ACCEPT_USE_OF_DEPRECATED_PROJ_API_H
#include <proj_api.h>
constexpr double DEG_TO_RAD_LOCAL = M_PI / 180.0;

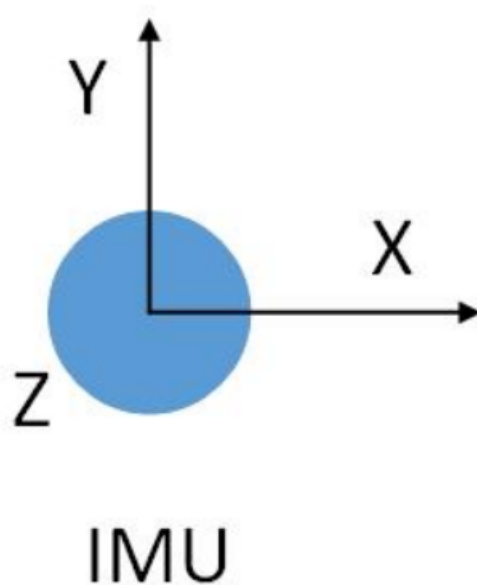
projPJ wgs84pj_source_ = pj_init_plus(WGS84_TEXT);
projPJ utm_target_ = pj_init_plus(UTM_TEXT);
double x = ins->position().lon();
double y = ins->position().lat();
x *= DEG_TO_RAD_LOCAL;
y *= DEG_TO_RAD_LOCAL;
pj_transform(wgs84pj_source_, utm_target_, 1, 1, &x, &y, NULL);
pj_free(wgs84pj_source_);
pj_free(utm_target_);
```

## B.5 载体坐标系

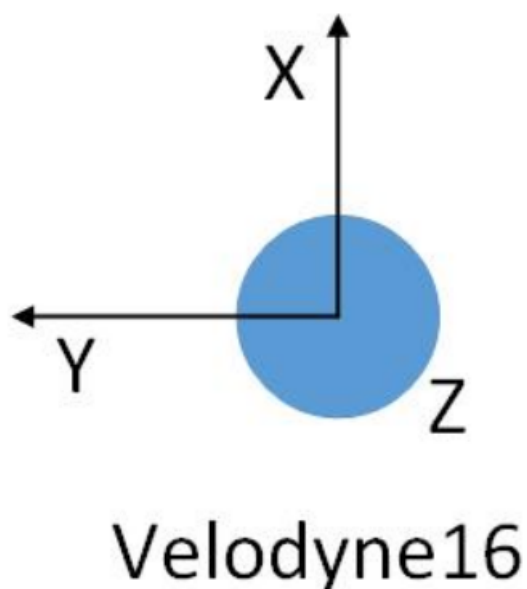
1. **车辆坐标系 (B系)：右-前-上 (Right-Forward-Up RFU)**。车辆坐标系的原点在车辆后轮轴的中心。z轴 – 通过车顶垂直于地面指向上方；y轴 – 在行驶的方向上指向车辆前方；x轴 – 面向前方时，指向车辆右侧。



2. **IMU坐标系**：Apollo中，imu坐标系和载体坐标系一致。和载体固定连在一起，和n系有一个旋转关系。IMU坐标系也是各个传感器的父坐标系。



3. **激光坐标系**：Apollo中采用前-左-上坐标系（FLU）



## B.6 内外参文件的解析

以lidar16\_novatel\_extrinsics.yaml为例：

```
header:
  stamp:
    secs: 1570694831
    nsecs: 0
  seq: 0
  frame_id: novatel
  child_frame_id: lidar16
transform:
  rotation:
    x: 0.0
    y: 0.0
    z: 0.7071
    w: 0.7071
  translation:
    x: 0.0
    y: 0.414
    z: 0.897
```

这里的`header.frame_id`类似于ROS系统中的parent frame，`child_frame_id`中类似于ROS系统中child frame，他们的关系如下：

- 从坐标系变换的角度：parent是原坐标系，child是变换后的坐标系，因此存在一个变换矩阵  $ST^{\{\text{parent}\}}_{\{\text{child}\}}$ 。
- 从坐标系的角度：可以看做child坐标系在parent坐标系下的描述。

## C 同步线制作与固件刷机



1. 时钟同步方法:

组合惯导通过串口A\_RS232发布GPRMC数据为Lidar传输GPS时间，串口波特率对应为9600.

2. PPS脉冲信号+NMEA消息:

PPS信号以1hz的频率向Lidar发送整秒触发信号，一旦接收到GPS发来的PPS信号，则会对Lidar的时间整秒以下的时间进行清零，整秒及以上则是通过串口A发来的包含时间的GPRMC数据进行幅值来完成对Lidar的授时操作。

3. 制作材料准备:

PPS信号线×1，DB9单公头串口线×1, SH1.0-6P接线端子，电烙铁，热缩管，剥线钳，绝缘胶带

4. 接线端口定义:

GNSS端

名 称	作 用
DCD ( Data Carrier Detect )	数据载波检测
RxD ( Received Data )	串口数据输入
TxD ( Transmitted Data )	串口数据输出
DTR ( Data Terminal Ready )	数据终端就绪
GND ( Signal Ground )	地线
DSR ( Data Send Ready )	数据发送就绪
RTS ( Request to Send )	发送数据请求
CTS ( Clear to Send )	清除发送

Lidar端

Pin No.	V4.0 and later versions
1	GPS PULSE
2	+5V
3	GND
4	GPS REC
5	GND
6	NC

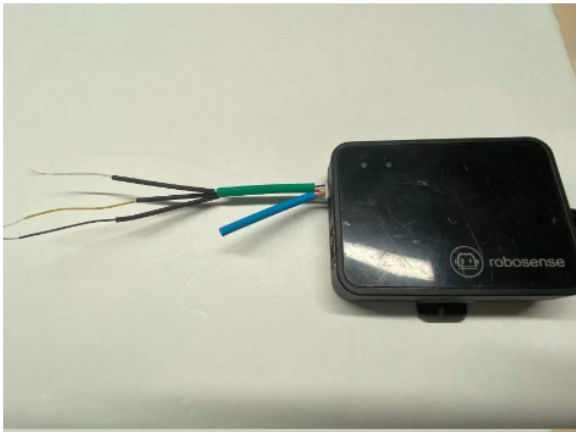
5. 接线操作:

gnss		lidar	
PPS	—	pin1	黑色 GPS PULSE
pin5 GND 黄	—	pin3	白色 GND
pin2 TXD 棕	—	pin4	黄色 REC

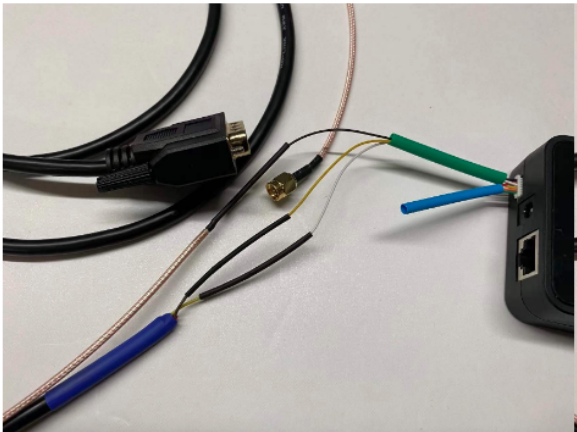
1



2



3



4

6. Lidar固件刷机

通过固件信息配置的方法，对Lidar的同步模式进行设定，根据速腾雷达的说明手册\*\*时间同步模式说明，需要将Lidar的同步模式设定为模式2,具体操作参考传感器说明书手册\_速腾16线 附录C\*\*进行对同步模式进行配置。



RS-LiDAR Information

?

×

LiDAR IP:

192

.

168

.

20

.

82

PC IP:

192

.

168

.

20

.

40

MSOP Port:

8282

DIFOP Port:

9292

Mac:

40

:

2c

:

76

:

86

:

1c

:

54

Serial Number:

2400BABD95D6

Lidar Type:

BP

3

Return Mode:

last

2

Azimuth Calibration(Deg):

2.99

FOV(Deg):

0.00

to

360.00

Phase Lock:

0

Rotation Speed:

300

Time Mode:

0

Bot. F.W. Version:

09

00

0c

05

a1

Top F.W. Version:

02

03

04

04

00

Year:

17

Month:

1

Day:

1

Hour:

0

Minute:

7

Second:

27

Get

Set LiDAR