# CH100用户手册

IMU/AHRS姿态测量模块, Rev 0.1



```
CH100用户手册
  简介
  特性
     板载传感器
     数据处理
     通讯接口及供电
     其他
  硬件及尺寸
     硬件参数
     尺寸
     引脚定义
  性能指标
     姿态角输出精度
     陀螺仪
     加速度计
     模块数据接口参数
  融合及校准算法
     校准
     融合算法输出
  参考系定义
  使用指南
     模块与PC机连接
     模块与MCU进行连接
  串口通讯协议
     数据包格式
     出厂默认数据包
     数据帧结构示例
  通用AT指令
          AT+ID
          AT+GWID (HI221/HI221GW)
          AT+URFR
          AT+INFO
          AT+ODR
          AT+BAUD
          AT+EOUT
          AT+RST
          AT+TRG
          AT+SETPEL
          AT+MODE
  附录A-评估板
    评估板简介
     使用评估板
     从评估板上取下产品
  附录B-四元数-欧拉角转换
     四元数基础
     四元数与旋转矩阵, 欧拉角转换
       四元数->旋转矩阵
       四元数->欧拉角
       欧拉角->四元数
       欧拉角->旋转矩阵(n->b)
       旋转矩阵(n->b) 到欧拉角
  附录C-固件升级与恢复出厂设置
```

# 简介

CH100是超核电子推出的一款低成本、高性能、小体积、低延时的惯性测量单元(IMU/AHRS),本产品集成了三轴加速度计、三轴陀螺仪以及一款低功耗微处理器。可输出经过传感器融合算法计算得到的基于当地地理坐标的三维方位数据,包含横滚角、俯仰角和相对的航向角。同时也可以输出原始的传感器数据。

典型应用:

• 室内扫地机/机器人

# 特性

## 板载传感器

- 三轴陀螺仪, 最大量程: ±2000%s
- 三轴加速度计,最大量程:±8g

### 数据处理

- 加速度计出厂前经过校准
- 数据融合算法计算并输出地理坐标系下的欧拉角

## 通讯接口及供电

- 串口(兼容TTL可直接与5V或3.3V串口设备连接)
- 供电电压: 5.0V(+/- 100 mV)
- 最大峰值功耗: 32mA

## 其他

- PC端上位机程序,提供实时数据显示,波形,校准及excel 数据记录功能
- 多项模块参数用户可配置

# 硬件及尺寸

# 硬件参数

参数	描述	
输出数据接口	UART(TTL 1.8V - 3.3V)	
工作电压	5.0VV (± 100mV)	
功耗	86mW @3.3V	
温度范围	-20°C - 85 °C	
最大线性加速度	0 - 115 $m/s^2$	
尺寸	24 x 22 x 3mm (W x L x H)	
板载传感器	三轴加速度计 三轴陀螺仪 三轴地磁场传感器	

## 尺寸

TBD

## 引脚定义

引脚号	名称	说明
1	GND	
2	NRST	复位 低电平>10us 有效
3	N/A	
4	N/A	

引脚号	名称	说明
5	N/A	
6	N/A	
7	N/A	
8	GND	
9	GND	
10	N/A	
11	N/A	
12	N/A	
13	GND	
14	N/A	
15	N/A	
16	GND	
17	GND	
18	N/A	
19	N/A	
20	N/A	
21	N/A	
22	N/A	
23	N/A	
24	N/A	
25	GND	
26	VCC	
27	EN	使能 高电平有效,内部上拉,不使用时悬空或上拉
28	N/A	
29	N/A	
30	N/A	
31	UART_TX	模块串口发送 UART TXD (接 MCU 的 RXD)
32	UART_RX	模块串口接收 UART RXD (接 MCU 的 TXD)

# 性能指标

# 姿态角输出精度

姿态角	典型值	最大值
横滚角\俯仰角 - 静态	0.2°	0.4°
横滚角\俯仰角 - 动态	0.5°	2.0°
航向角	1.0°(9轴模式,绝对航向角)	2.0°(9轴模式,绝对航向角)

# 陀螺仪

参数	值
测量范围	±1000 deg/s
非线性度	±0.1% (25°最佳)
噪声密度	$0.08$ °/s $/\sqrt{Hz}$
采样率	400Hz

# 加速度计

参数	值	
测量范围	±8G(1G = 1x 重力加速度)	
非线性度	±0.1% (25°最佳)	
最大零点偏移	10mG(校准后)	
噪声密度	250 uG\sqrt{Hz}	
采样率	100Hz	

# 模块数据接口参数

参数	值
串口输出波特率	9600/19200/115200可选
帧输出速率	1- 400Hz

# 融合及校准算法

### 校准

每一个CH100模块都经过出厂前的加速度和陀螺仪的刻度因子以及三轴非正交性以及零偏校准,这些校准参数会记录到模块上CPU的内部非失存储器上。一般情况下,用户无需再对加速度和陀螺仪进行校准。陀螺仪自动校准需要在上电后静止模块1S左右,以获得最好的校准效果。如果上电静置短于规定时间,则模块陀螺仪零偏校准效果会下降。

## 融合算法输出

模块板载处理器将三轴陀螺仪、三轴加速度计数据进行融合,该算法包含稳健的姿态解算、误差动态估计和自主航位稳定。

# 参考系定义

本产品采用右手(RH, Right-Hand)坐标系。输出的四元数及欧拉角为 传感器坐标系 到 惯性坐标系(世界坐标系)的旋转。其中欧拉角旋转顺序为 ZYX(先转Z轴,再转Y轴,最后转X轴)旋转顺序,欧拉角具体定义如下:

- 绕 Z 轴方向旋转: 航向角\Yaw\phi(ψ) 范围: -180° 180°
- 绕Υ轴方向旋转: 俯仰角\Pitch\theta(θ) 范围: -90°-90°
- 绕 X 轴方向旋转:横滚角\Roll\psi(φ)范围: -180°-180°

本产品使用北西天(North-East-Down NED) 坐标系统,即视为模块的地理坐标系(世界坐标系)定义如下:

- X轴正方向指向北
- Y轴正方向指向东
- Z轴正方向指向地

当采用 END系时,如果将模块视为飞行器的话。X 轴应视为机头方向。当传感器系与惯性系重合时,欧拉角的理想输出为:Pitch =  $0^\circ$ , Roll =  $0^\circ$ , Yaw =  $0^\circ$ 

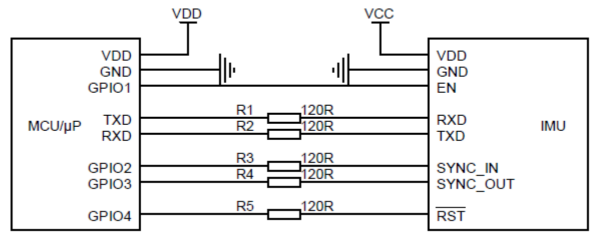
# 使用指南

# 模块与PC机连接

建议使用评估板与PC机进行连接,评估板板载USB供电及USB转串口功能,可以方便的配合PC机上的评估软件进行性能测试。具体请参见附录中的评估板一节。

# 模块与MCU进行连接

模块与MCU通过TTL电平的串口进行连接,建议模块的RST引脚建议接到MCU的GPIO上。方便MCU强制复位模块。



!!! note

- 1. 同步输入(SYNC\_IN)和同步输出(SYNC\_OUT)和使能(EN)只在特定型号上实现
- 2.120欧电阻的作用是为了方便调试,可以去掉,建议保留。
- 3. VCC的电压范围具体参加手册说明

## 串口通讯协议

# 数据包格式

模块资料包中提供了C和C#的数据解析函数以供参考。模块上电后,模块默认按100Hz(出厂默认输出速率)输出数据包,数据包格式如下:

域	同步帧头	帧类型	帧长度	CRC16	帧携带数据
名称	PRE	TYPE	LEN	CRC	ID(N) + DATA(N)

大小(byte)	0	1	2	2	可变(1-64)
偏移(byte)	0	1	2	4	6
值(hex)	0x5A	0xA5	帧长度	CRC校验码	具体意义参看下节
类型	uint8_t	uint8_t	uint16_t	uint16_t	-

- PRE 固定为0x5A
- TYPE 固定为OxA5 代表数据帧
- LEN 帧中数据域的长度。一帧最大为256字节LSB(低字节在前),长度只是值真正数据的长度,不包含PRE,TYPE,LEN,CRC字段。
- CRC 除CRC 本身外其余所有帧数据的16位CRC 校验和LSB[^LSB]。CRC实现函数:

```
1
2
        currectCrc: previous crc value, set 0 if it's first section
3
        src: source stream data
        lengthInBytes: length
 4
5
    static void crc16 update(uint16 t *currectCrc, const uint8 t *src, uint32 t
    lengthInBytes)
7
8
        uint32 t crc = *currectCrc;
9
        uint32 t j;
10
        for (j=0; j < lengthInBytes; ++j)</pre>
11
            uint32_t i;
12
```

```
13
             uint32 t byte = src[j];
14
             crc ^= byte << 8;
15
             for (i = 0; i < 8; ++i)
16
17
                 uint32 t temp = crc << 1;</pre>
                 if (crc & 0x8000)
18
19
                 {
20
                     temp ^= 0x1021;
21
22
                 crc = temp;
23
            }
24
        }
25
        *currectCrc = crc;
26 }
```

• ID和DATA 一帧数据可由多个数据包组成,每个数据包包含ID和DATA两部分。ID标识该数据包的类型及长度,DATA为数据包数据内容。模块支持的数据包如下:

数据包ID	数据域长度(字节)	名称	单位
0x90	1	用户ID	无
0xA0	6	加速度	0.001G <sup>1</sup>
0xA5	6	线性加速度	0.001G
0xB0	6	角速度	0.1%s
0xC0	6	磁场强度	0.001Gauss
0xD0	6	欧拉角(整形输出)	度
0xD9	12	欧拉角(浮点输出)	度
0xD1	16	四元数	N/A
0xF0	4	气压	Pa
0x71	128-256字节可变	无线节点四元数集合	无
0x72	48-96字节可变	无线节点欧拉角集合	同0xD0
0x75	48-96字节可变	无线节点加速度集合	同0xA0
0x78	48-96字节可变	无线节点角速度集合	同0xB0
0x61	3	无线数据帧拓展标识	N/A

- 0x90 用户ID
- 0xA0 加速度,格式为int16,共三个轴,每个轴占2个字节,X、Y、Z三轴共6个字节,LSB。传感器输出的原始加速度
- 0xA5 性加速度,格式为int16,共三个轴,每个轴占2个字节,X、Y、Z三轴共6个字节,LSB。地理坐标系下去除重力分量的加速度值
- 0xB0 角速度,格式为int16,共三个轴,每个轴占2个字节,X、Y、Z三轴共6个字节,LSB。传感器输出的角速度
- 0xC0 磁场强度,格式为int16,共三个轴,每个轴占2个字节,X、Y、Z三轴共6个字节,LSB。传感器输出的磁场强度
- 0xD0 欧拉角整形格式,格式为int16,共三个轴,每个轴占2 个字节,顺序为Pitch/Roll/Yaw。 LSB。接收到Roll, Pitch 为物理值乘以100 后得到的数值,Yaw 为乘以10 得到的数值举例: 当接收到的Yaw = 100 时,表示航向角为10°
- 0xD9 浮点格式输出的欧拉角。格式为float,共3个值(Pitch/Roll/Yaw),每个值占4字节(float 型单精度 浮点数),LSB。
- 0XD1四元数,格式为float,共4个值(WXYZ),每个四元数占4字节(单精度浮点数),LSB。
- OXFO 气压。(只针对有气压传感器的产品)

- 0x71 (HI221GW接收机专用)节点四元数集合. 所有节点的四元数,每个节点16字节,从0到最后一个节点顺序排列。每个节点4个浮点数,分别为WXYZ,每个数用float型表示,每个float4字节。float为LSB
- 0x72 (HI221GW接收机专用)节点欧拉集合. 所有节点的欧拉角,每个节点6字节,从0到最后一个节点顺序排列。每个节点欧拉为角整形格式,格式为int16,共三个轴,每个轴占2个字节,顺序为Pitch/Roll/Yaw。LSB。接收到Roll, Pitch 为物理值乘以100 后得到的数值,Yaw 为乘以10 得到的数值举例: 当接收到的Yaw = 100 时,表示航向角为10°
- 0x75 (HI221GW接收机专用)节点加速度集合.每个节点6字节,从0到最后一个节点顺序排列。每个节点3个int16\_t 型数据。分别为XYZ的加速度。每个int16\_t 占2字节,LSB
- 0x78 (HI221GW接收机专用)节点角速度集合.每个节点6字节,从0到最后一个节点顺序排列。每个节点3个int16 t 型数据。分别为XYZ的角速度。每个int16 t 占2字节,LSB
- 0x61

(HI221GW接收机专用)数据帧拓展信息标识,共3个字节:

数据帧拓展信息字节偏移	值	说明
0	-	保留
1	GWID	接收机GWID
2	CNT	此帧包含无线节点数: 1-16

### 出厂默认数据包

出厂默认一帧中携带数据包定义如下:

### HI219/HI22x:

顺序	数据包	说明
1	0x90	用户ID
2	0xA0	加速度
3	0xB0	角速度
4	0xC0	磁场强度
5	0xD0	欧拉角(整形输出)
6	0xF0	气压

### HI216:

顺序	数据包	说明
1	0xA0	加速度
2	0xB0	角速度
3	0xD0	欧拉角(整形输出)

### HI221GW(无线节点接收机):

顺序	数据包	说明
1	0x71	四元数
2	0x75	加速度

## 数据帧结构示例

假设输出的数据帧带有 AO, BO, DO 数据包,使用串口助手采样一帧数据如下所示: 5AA5 15 00 A9 8BAO EA FF DO 03 45 FF BO 00 00 00 00 00 DO 87 00 6F 27 F5 FF 其中:

5A A5帧头

1500帧数据域长度: (0x00<<8) + 0x15 = 21

A9 8B帧CRC校验值: (0x8B<<8) + 0xA9 = 0x8BA9

A0 EA FF D0 03 45 FF 加速度数据包, A0为加速度数据包ID, 三轴加速度为:

 $AccX = (int16_t)((0xFF << 8) + 0xEA) = -22$   $AccY = (int16_t)((0x03 << 8) + 0xD0) = 976$   $AccZ = (int16_t)((0xFF << 8) + 0x45) = -187$ 

B0 00 00 00 00 00 00 角速度数据包, B0 为数据包ID, 三轴角速度全为0

DO 87 00 6F 27 F5 FF 欧拉角数据包, DO为数据包ID

Pitch=  $(int16_t)((0x00 << 8) + 0x87) / 100 = 1.35^{\circ}$ 

Roll=  $(int16_t)((0x27 << 8) + 0x6F) / 100 = 100.95^{\circ}$ 

Yaw =  $(int16_t)((0xFF << 8) + 0xF5) / 10 = -1.1^{\circ}$ 

计算CRC校验值:

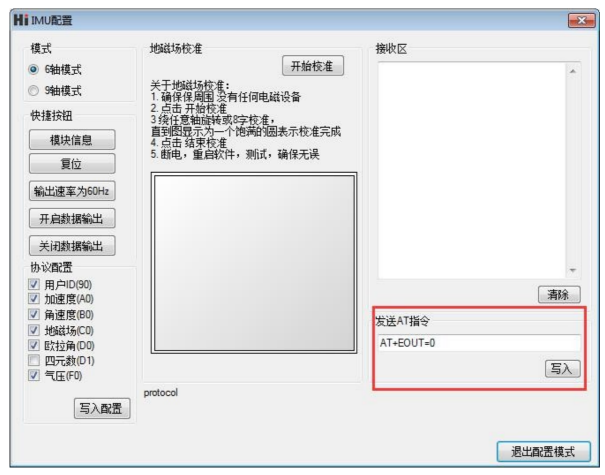
记上面接收到的一帧数据存为C语言uint8\_t 数组 buf:

```
uint16_t payload_len;
1
2
        uint16 t crc;
3
        crc = 0;
 4
 5
        payload_len = buf[2] + (buf[3] << 8);</pre>
 6
7
        /* calulate 5A A5 and LEN filed crc */
 8
        crc16 update(&crc, buf, 4);
 9
10
        /* calulate payload crc */
        crc16_update(&crc, buf + 6, payload_len);
11
```

最后计算得 CRC值为 0x8BA9, 与帧携带CRC值相同, 帧校验正确。

# 通用AT指令

模块采用AT指令集配置/查看模块参数。AT指令总以ASCII码AT开头,后面跟控制字符,最后以回车换行\r\n结束。可使用串口调试助手进行测试:



通用模块 AT指令如下

指令	功能	掉电不保存且立即生效(N)/掉电保存且重启生效(Y)
AT+ID	设置模块用户ID	Υ
AT+GWID	设置无线网关ID(针对于无线产 品)	Υ
AT+URFR	旋转模块传感器坐标系	Υ
AT+INFO	打印模块信息	N
AT+ODR	设置模块串口输出帧频率	Υ
AT+BAUD	设置串口波特率	Υ
AT+EOUT	数据输出开关	N
AT+RST	复位模块	N
AT+TRG	单次输出触发	N
AT+SETPEL	设置输出数据包	Υ
AT+MODE	设置模块工作模式	Υ

### AT+ID

设置模块用户ID

例 AT+ID=1

### AT+GWID (HI221/HI221GW)

HI221GW(接收机)和 HI221(节点)拥有GWID属性,可通过AT+GWID指令配置,GWID属性决定了接收器和节点的RF频率,只有HI221模块的GWID和接收器的GWID属性相同时,模块和接收器直接才能通讯。GWID相当于无线网段,当在同一地点使用多个接收机组成多个星形网络时,必须保证每个接收器的GWID(网段)不同。

例将一个接收器设置为GWID=3,并将3个模块的自身ID设置为0,1,2并连接到这个接收器上:

接收机配置: AT+GWID=3

节点**0**配置: AT+GWID=3 AT+ID=0 节点**1**配置: AT+GWID=3 AT+ID=1 节点**2**配置: AT+GWID=3 AT+ID=2

### AT+URFR

某些情况下传感器需要倾斜垂直安装,这时候需要旋转传感器坐标系,这条指令提供了旋转传感器坐标系的接口:

AT+URFR=C00, C01, C02, C10, C11, C12, C20, C21, C22

其中  $\mathbb{C}_{nn}$  支持浮点数

$$\left\{ \begin{matrix} X \\ Y \\ Z \end{matrix} \right\}_{U} = \left[ \begin{matrix} C00 & C01 & C02 \\ C10 & C11 & C12 \\ C20 & C21 & C22 \end{matrix} \right] \cdot \left\{ \begin{matrix} X \\ Y \\ Z \end{matrix} \right\}_{B}$$

其中 
$$\left\{egin{array}{c} X \\ Y \\ Z \end{array}
ight\}$$
 为旋转后的传感器坐标系下传感器数据,  $\cdot \left\{egin{array}{c} X \\ Y \\ Z \end{array}
ight\}$  为旋转前传感器坐标系下传感器数据

下面是几种常用旋转举例:

- 新传感器坐标系为绕原坐标系X轴 旋转 90°, 输入命令: AT+URFR=1,0,0,0,0,1,0,-1,0
- 新传感器坐标系为绕原坐标系X轴 旋转-90°, 输入命令: AT+URFR=1,0,0,0,0,-1,0,1,0
- 新传感器坐标系为 绕原坐标系Y轴 旋转 90°, 输入命令: AT+URFR= 0,0,-1,0,1,0,1,0,0
- 新传感器坐标系为绕原坐标系Y轴旋转-90°, 输入命令: AT+URFR= 0,0,1,0,1,0,-1,0,0
- 恢复默认值: AT+URFR=1,0,0,0,1,0,0,1,1

### AT+INFO

打印模块信息,包括产品型号,版本,固件发布日期等。AT+INFO可以拓展二级指令实现更多信息的查询

INFO二级拓展指令	功能	示例
CAL	显示模块内部校准参数	AT+INFO=CAL
RF	显示无线设备参数	AT+INFO=RF
VER	显示详细版本信息	AT+INFO=VER

### AT+ODR

设置模块串口输出速率。 掉电保存, 复位模块生效

例设置串口输出速率为100Hz: AT+ODR=100

#### AT+BAUD

设置串口波特率,可选值: 4800/9600/115200/256000/460800`

例 AT+BAUD=115200

!!! note "注意"

- 使用此指令需要特别注意,输入错误波特率后可能会导致无法和模块通讯
- 波特率参数设置好后掉电保存,复位模块生效。上位机的波特率也要做相应修改。
- 升级固件时,需要切换回115200波特率。

#### AT+EOUT

串口输出开关

例打开串口输出 AT+EOUT=1 美闭串口输出 AT+EOUT=0

### AT+RST

复位模块

例 AT+RST

### AT+TRG

触发模块输出一帧数据,可以配合AT+ODR=0来实现单次触发输出。

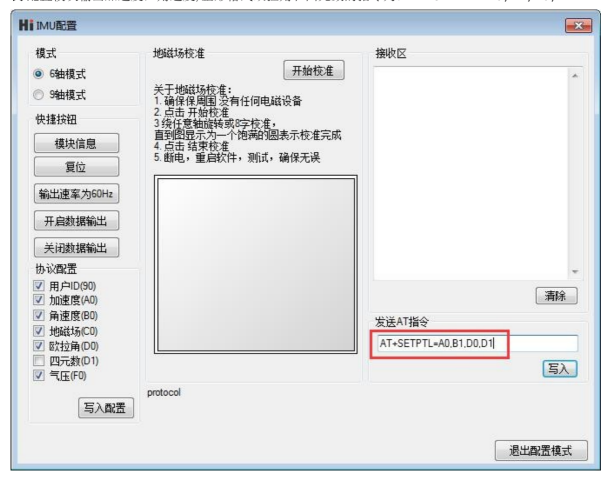
例 AT+TRG

### AT+SETPEL

设置输出协议:

模块数据帧中的数据包组成可使用AT指令配置,格式为AT+SETPTL=<ITEM\_ID>,<ITEM\_ID>...一帧输出可包含最多8个数据包。

例配置模块输出加速度,角速度,整形格式欧拉角和四元数的指令为: AT+SETPTL=A0,B1,D0,D1



### AT+MODE

设置模块工作模式

例

- 设置模块工作在6轴模式(无磁校准) AT+MODE=0
- 设置模块工作在9轴模式(地磁场传感器参与航向角校正) AT+MODE=1

# 附录A-评估板



## 评估板简介

评估板提供了快速评估本产品的方法。评估板板子资源包括:

- MicroUSB接口,提供USB转串口功能和供电功能
- 板载CP2104 USB-UART 芯片,并且可输出3.3V 100mA 给姿态模块供电

## 使用评估板

安装资料包中的CP2104 USB-UART 驱动程序,将MicroUSB 线连接电脑和模块,打开资料包中的Uranus上位机,连接串口,默认状态下,模块会以115200-N-8-N-1输出出厂默认的数据包。

## 从评估板上取下产品

模块默认被嵌入评估板的PLCC-28插槽中,如需取出模块,请按如下步骤操作:

- 断电,准备好细螺丝刀或镊子
- 从PLCC 插座或者背面圆形空洞内将模块撬出或顶出。

### note "注意"

- 评估板的主要作用仅仅是快速评估模块性能, USB接口本身适合于工业级或者高运动场合适合的连接, 如果您的应用为高运动环境(动作捕捉等), 则不建议在您的产品中直接使用评估板。
- 当使用评估板时,模块的串口与USB-UART 芯片连接,因为UART 只能一对一通讯,不能一个输入 对多个输出,所以当使用评估板时,不能再将模块的TX,RX 引脚接到其他串口设备上。否则会造成 物理损坏

# 附录B-四元数-欧拉角转换

## 四元数基础

四元数是一个四维空间上的一点,使用一个实数和三个虚数来代表:  $q \in \mathbb{R}^4 = \mathbb{H}$  四元数有如下几种常用的表示方法:

复数表示	向量表示	四元数表示法1	四元数表示法2
$q=q_0+\mathrm{i}q_1+\mathrm{j}q_2+\mathrm{k}q_3$	$egin{aligned} q = [q_0, \mathbf{q}] = egin{bmatrix} q_0, egin{pmatrix} q_1 \ q_2 \ q_3 \end{pmatrix} \end{bmatrix}$	$q = [q_0, q_1, q_2, q_3]$	$q = [q_w, q_x, q_y, q_z]$

$$i^2=j^2=k^2=ijk=-1$$
 
$$ij=k=-ji,\quad jk=i=-kj,\quad ki=j=-ik$$

四元数乘法:

$$\mathbf{p}\otimes\mathbf{q} = egin{bmatrix} p_wq_w - p_xq_x - p_yq_y - p_zq_z \ p_wq_x + p_xq_w + p_yq_z - p_zq_y \ p_wq_y - p_xq_z + p_yq_w + p_zq_x \ p_wq_z + p_xq_y - p_yq_x + p_zq_w \end{bmatrix}$$

一个单位四元数总是可以表示为这种这种形式:  $q_R(\alpha, \mathbf{u}) = \left[\cos \frac{\alpha}{2}, \sin \frac{\alpha}{2} \cdot \mathbf{u}\right]$ 其中 $\alpha$  是旋转角度, $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^3$  为旋转轴,且 $\|\mathbf{u}\| = 1$ .

## 四元数与旋转矩阵,欧拉角转换

### 四元数->旋转矩阵

(其中四元数是 b->n, R为 n->b)

$$R_n^b = egin{bmatrix} q_0^2 + q_1^2 - q_2^2 - q_3^2 & 2\left(q_1q_2 + q_0q_3
ight) & 2\left(q_1q_3 - q_0q_2
ight) \ 2\left(q_1q_2 - q_0q_3
ight) & q_0^2 - q_1^2 + q_2^2 - q_3^2 & 2\left(q_2q_3 + q_0q_1
ight) \ 2\left(q_1q_3 + q_0q_2
ight) & 2\left(q_2q_3 - q_0q_1
ight) & q_0^2 - q_1^2 - q_2^2 + q_3^2 \end{bmatrix}$$

### 四元数->欧拉角

旋转矩阵,四元数和欧拉角是表示旋转的三种常用方式,其中另外两种表示形式转换为欧拉角时,必须 先指定欧拉角旋转顺序。本产品使用"ZYX"旋转顺序,即先旋转航向角,然后俯仰角,最后横滚角: 转换公式为:

$$\begin{bmatrix} \phi(\begin{subarray}{c} \phi(\begin{subarray$$

### 欧拉角->四元数

记 $s_{\phi}=\sinrac{\phi}{2},c_{\phi}=\cosrac{\phi}{2}$ ,以此类推:

$$\mathbf{q} = egin{bmatrix} c_{\phi/2}c_{ heta/2}c_{\psi/2} + s_{\phi/2}s_{ heta/2}s_{\psi/2} \ -c_{\phi/2}s_{ heta/2}s_{\psi/2} + c_{ heta/2}c_{\psi/2}s_{\phi/2} \ c_{\phi/2}c_{\psi/2}s_{ heta/2} + s_{\phi/2}c_{ heta/2}s_{\psi/2} \ c_{\phi/2}c_{\psi/2}s_{\psi/2} - s_{\phi/2}c_{\psi/2}s_{\phi/2} \end{bmatrix}$$

### 欧拉角->旋转矩阵(n->b)

$$R_n^b = egin{bmatrix} c_ heta c_\psi & c_ heta s_\psi & -s_ heta \ s_\phi s_ heta c_\psi - c_\phi s_\psi & s_\phi s_ heta s_\psi + c_\phi c_\psi & c_ heta s_\phi \ c_\phi s_ heta c_\psi + s_\phi s_\psi & c_\phi s_ heta s_\psi - s_\phi c_\psi & c_ heta c_\phi \end{bmatrix}$$

### 旋转矩阵(n->b) 到欧拉角

$$egin{bmatrix} \phi \ heta \ \psi \end{bmatrix} = egin{bmatrix} atan 2 \left(r_{23}, r_{33}
ight) \ - rc asin(r_{13}) \ atan 2 \left(r_{12}, r_{11}
ight) \end{bmatrix}$$

# 附录C-固件升级与恢复出厂设置

本产品支持在线升级固件,请关注超核电子官网www.hipnuc.com来获取最新固件版本固件升级步骤:

- 获取最新的固件程序。拓展名为.hex
- 连接模块,打开上位机,将模块和上位机波特率都设置为115200.切换到固件升级窗口
- 点击连接按钮,如出现模块连接信息。则说明升级系统准备就绪,点击文件选择器(...)选择拓展名为 xxx.hex 的固件,然后点击开始编程。下载完成后会提示编程完成,此时关闭串口,重新上电,模块升级完成。



1.1G = 1x当地重力加速度<u>←</u>