

多旋翼飞行器设计与控制 系列实验

多旋翼飞行器半自主模式 飞行设计实验 全权 副教授 qq_buaa@buaa.edu.cn 自动化科学与电气工程学院 北京航空航天大学





大纲

- 1. 基本原理
- 2. 基础实验
- 3. 分析实验
- 4. 设计实验
- 5. 小结







通常,根据自驾仪自主控制的程度,把处于半自主控制下的多旋翼分为3种模式:

- 自稳定模式 (Stabilize Mode)
- 高度控制模式 (Altitude Mode)
- 位置控制模式 (Position Mode)







通常,根据自驾仪自主控制的程度,把处于半自主控制下的多旋翼分为3种模

式:	 在自稳模式下飞控手可以利用遥控器的滚转/俯仰摇 杆控制多旋翼的滚转/俯仰角。从而控制其前后左右
• 自稳定模式(Stabilize Mode)	飞行,此时,如果不同时调整升降摇杆,多旋翼的 高度会改变,若想使多旋翼保持定点悬停,飞控手 需要不断调整遥控器的所有摇杆。
• 高度控制模式(Altitude Mode)	 当飞控手释放摇杆时,多旋翼会自动保持自身水平, 但是位置会漂移。此外,飞控手可以利用遥控器的 信前投拓控制名於翼的信前角,出飞掠手释放信前
• 位置控制模式 (Position Mode)	御机摇杆 经 制 夕 砚 兵 的 偏 机 用 。 当 C 经 于 样 放 偏 机 摇 杆 时 , 多 旋 翼 会 保 持 当 前 机 头 方 向 。







通常,根据自驾仪自主控制的程度,把处于半自主

控制下的多旋翼分为3种模式:

图. 遥控器摇杆示意图

自稳定模式(Stabilize Mode)
高度控制模式(Altitude Mode)
位置控制模式(Position Mode)
如图所示,当油门摇杆位于死区范围时,油门被自动地调整来保持当前的高度,飞行器进入定高状态,飞控手需要不断地调整遥控器的滚转/俯仰摇杆保持悬停。
一旦油门摇杆离开死区范围,多旋翼将以期望的速度上升或下降。高度控制模式需要高度传感器的支持才能实现,例如气压计、超声波测距仪等。





通常, 根据自驾仪自主控制的程度, 把处于半自主控制下的多旋翼分为3种模式:

- 自稳定模式 (Stabilize Mode)
- 高度控制模式 (Altitude Mode)
- 位置控制模式 (Position Mode)

 位置控制模式下,当飞控手释放滚转/俯仰摇杆, 偏航摇杆,并将油门摇杆推到死区范围时,多旋翼 将保持当前的水平位置、航向和高度,即进入悬停 状态。高精度的GPS位置信息、磁罗盘信息以及机 身低振动对保持良好的悬停效果非常重要。

飞控手可以通过推动摇杆使多旋翼以指定的速度在
 三维空间中运动。位置控制模式需要测高仪器和位置传感器的支持才能实现,例如GPS和摄像机等。







□遥控(RC)输出



■ ch5是一个三段式开关,可以对 应输出三种模式(自稳模式、高 度控制模式、位置控制模式)。 ■ ch1、ch2通道的输出可同时转换 成期望姿态角和期望的水平速度。 ■ ch3通道的输出可同时转换成期 望的油门和期望的垂直速度。 ■ ch4通道直接转换成期望的偏航 角速率,对角速率积分得到期望 偏航角。





设计角速度的期望 Od 为

 $\boldsymbol{\omega}_{\mathrm{d}} = -\mathbf{K}_{\boldsymbol{\Theta}} \mathbf{e}_{\boldsymbol{\Theta}}$

其中 $K_{\Omega} \in \mathbb{R}^{3\times 3}$ 是正定的常值矩阵,所有元素都大于0。以上两式构成了角度控制环。





□ 自驾仪半自主控制模式实现 (1) 自稳定模式(Stabilize Mode)

针对

$$\mathbf{J}\dot{\boldsymbol{\omega}} = \boldsymbol{\tau}$$

设计转矩的期望 \mathbf{T}_{d} :

$$\boldsymbol{\tau}_{\mathrm{d}} = -\mathbf{K}_{\boldsymbol{\omega}_{\mathrm{p}}}\mathbf{e}_{\boldsymbol{\omega}} - \mathbf{K}_{\boldsymbol{\omega}_{\mathrm{i}}}\int \mathbf{e}_{\boldsymbol{\omega}} - \mathbf{K}_{\boldsymbol{\omega}_{\mathrm{d}}}\dot{\mathbf{e}}_{\boldsymbol{\omega}}$$

其中 $\mathbf{e}_{\omega} \stackrel{\Delta}{=} \omega - \omega_{d}$, $\mathbf{K}_{\omega_{p}}, \mathbf{K}_{\omega_{i}}, \mathbf{K}_{\omega_{d}} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ 。以上两式构成了角速度控制环。





□ 自驾仪半自主控制模式实现

(2) 高度控制模式 (Altitude Mode)

高度控制模式下,期望的油门不再由遥控器直接指定,而是通过位置控制器中高度通道的输出给定。 期望的力矩仍然由遥控器输入的期望姿态角经姿态控制器产生,这一点与自稳模式相同。 若给定期望高度,对

$$\dot{p}_{z} = v_{z}$$

设计期望的速度为

$$v_{z_{d}} = K_{p_{z}}(p_{z_{d}} - p_{z}) + v_{z_{drc}}$$





□ 自驾仪半自主控制模式实现 (2) 高度控制模式(Altitude Mode)

针对

$$\dot{v}_z = g - \frac{f}{m}$$

设计期望的加速度为

$$\dot{v}_{z_{d}} = K_{v_{z}p}e_{v_{z}} + K_{v_{z}i}\int e_{v_{z}} + K_{v_{z}d}\dot{e}_{v_{z}}$$

其中 $e_{v_z} = v_{z_d} - v_z$

进一步得到期望油门值为

$$f_{d} = m(g - K_{v_{z}p}e_{v_{z}} + K_{v_{z}i}\int e_{v_{z}} + K_{v_{z}d}\dot{e}_{v_{z}})$$







□自驾仪半自主控制模式实现

(2) 高度控制模式 (Altitude Mode) 油门摇杆进入死区范围的时刻记为 t_d ,此时高度估计量 $\hat{p}_z(t_d)$ 被保存 为 $p_{z_{dot}} = \hat{p}_z(t_d)$, $v_{z_{drc}} = 0$ 。此时多旋翼将进入高度保持状态

$$p_{z_d} = p_{z_{dold}}$$

多旋翼高度被自动调节在 $\hat{p}_z(t_d)$

当油门遥感不在死区范围内时,多旋翼进入手动控制模式

 $p_{z_d} = \hat{p}_z \quad v_{z_d} = v_{z_{drc}}$

此时油门通道控制的是Z轴方向的速度。与自稳定模式相似,由于没有水平位置反馈,多旋翼不能保持悬停。高度保持模式通常用在测高仪器可以正常使用而位置 传感器不可使用的场合。





□自驾仪半自主控制模式实现

(3) 位置控制模式 (Position Mode)

位置控制模式下,期望的油门由位置控制器中高度通道的输出给定,这点 与高度控制模式相同。期望力矩由位置控制器中水平位置通道产生的期望姿态 角再经姿态控制器得出。

给定期望水平位置,对

 $\dot{\mathbf{p}}_{h} = \mathbf{v}_{h}$

设计期望的速度为

$$\mathbf{v}_{hd} = \mathbf{K}_{Ph} (\mathbf{p}_{hd} - \mathbf{p}_{h}) + \mathbf{v}_{hdrc}$$





□ 自驾仪半自主控制模式实现 (3) 位置控制模式 (Position Mode) 针对

$$\dot{\mathbf{v}}_{\mathrm{h}} = -g\mathbf{A}_{\psi}\mathbf{\Theta}_{\mathrm{h}}$$

设计期望的加速度为

$$\dot{\mathbf{v}}_{hd} = \mathbf{K}_{\mathbf{v}_h p} \mathbf{e}_{v_h} + \mathbf{K}_{\mathbf{v}_h i} \int \mathbf{e}_{\mathbf{v}_h} + \mathbf{K}_{\mathbf{v}_h d} \dot{\mathbf{e}}_{v_h}$$

其中 $\mathbf{e}_{v_h} = \mathbf{v}_{hd} - \mathbf{v}_h$ 进一步得到期望姿态角为

$$\boldsymbol{\Theta}_{\mathrm{hd}} = -g^{-1} \mathbf{A}_{\psi}^{-1} (\mathbf{K}_{\mathbf{v}_{\mathrm{h}} \mathrm{p}} \mathbf{e}_{v_{\mathrm{h}}} + \mathbf{K}_{\mathbf{v}_{\mathrm{h}} \mathrm{i}} \int \mathbf{e}_{\mathbf{v}_{\mathrm{h}}} + \mathbf{K}_{\mathbf{v}_{\mathrm{h}} \mathrm{d}} \dot{\mathbf{e}}_{v_{\mathrm{h}}})$$

水平通道的实现与高度控制模式完全相同。





□自驾仪半自主控制模式实现

(3) 位置控制模式 (Position Mode)

俯仰/滚转摇杆进入死区范围的时刻记为 ,此时水评位置估计量 $\hat{\mathbf{p}}_h(t_d)$ 被保存 为 $\mathbf{p}_{hdold} = \hat{\mathbf{p}}_h(t_d)$, $\mathbf{v}_{hdrc} = 0$ 。此时多旋翼将进入位置保持状态

 $\mathbf{p}_{hd} = \mathbf{p}_{hdold}$

多旋翼水平位置被自动调节在 $\hat{p}_h(t_d)$ 。

当俯仰/滚转摇杆不在死区范围内时,多旋翼进入手动控制模式

$$\mathbf{p}_{hd} = \hat{\mathbf{p}}_{h} \quad \mathbf{v}_{hd} = \mathbf{v}_{hdrc}$$

此时俯仰/滚转通道控制的是水平方向的速度。

当多旋翼进入位置保持状态和高度保持状态时,即此时摇杆全部回中,多旋翼将保持定点悬停 (偏航通道仍可手动控制)。





以上原理可以详细参考"Quan Quan. Introduction to Multicopter Design and Control. Springer, Singapore, 2017" 或者"全权著.杜光勋,赵峙尧,戴训华,任锦瑞,邓恒译.《多旋翼飞行 器设计与控制》,电子工业出版社, 2018."的第11、13章。







□ 实验目标■ 已知

(1) 硬件方面,遥控器,遥控器接收机,Pixhawk。

(2)软件方面, Matlab2016b, Simulink_Pixhawk_Support基于模型开发软件,自稳控制模式仿真以及硬件在环仿真Simulink模型及相关代码文件e7.1 (http://rfly.buaa.edu.cn/course.html)。

■目标

(1)在自稳模式下,手动控制飞行器,记录飞行过程中期望姿态与实际姿态的关系; 以及期望姿态为0时,实际位置的值;以及油门杆都回中时,实际位置的值。

(2) 在处理器在环仿真下体会自稳控制效果。





(1) Simulink仿真

1) 打开Simulink仿真模型。

打开

"e7/e7.1/StabilizeControl_Sim.slx"
Simulink文件,如右图。运行同一文件夹下的lnit_control.m文件进行参数初始化。可以看到模型在姿态角输出部分加了常值扰动,以模拟实际飞行过程中的偏差。



图. StabilizeControl_Sim.slx截图 为观测自稳模式下姿态和位置的输出,设置如图所示 示波器观测姿态和位置的输出状态。

北航可靠飞行控制研究组 BUAA Reliable Flight Control Group





(1) Simulink仿真。

2) 开始仿真并分析记录实验结果。

点击Simulink开始仿真按钮,开始仿真,观 察并记录波形,分析实验结果。

期望俯仰角和横滚角为0,实际滚转角和俯仰 角如图,因为常值干扰的存在,实际的滚转角开 始并不为0,然后在姿态控制器的调节下滚转角和 俯仰角趋近期望滚转角,最终达到稳态,逼近期 望值。



图. 实际横滚角和俯仰角





□ 实验步骤(1) Simulink仿真。

2) 开始仿真并分析记录实验结果

点击Simulink开始仿真按钮,开始仿真,观 察并记录波形,分析实验结果。

位置输出如图所示,可以看到,因为干扰的存

在,在输入为0时,水平位置输出并不为0。



图. 滚转、俯仰遥杆在中间时水平位置输出





□ 实验步骤(1) Simulink仿真

2)开始仿真并分析记录实验结果。
 点击Simulink开始仿真按钮,开始
 仿真,观察并记录波形,分析实验
 结果。



在自稳模式下,多旋翼只能姿态稳定而不能保持位置稳定,悬停油门尽管是经过精确 计算但由于舍入误差,高度仍然不能保持稳定。





(2) 处理器在环仿真。

1) 打开Simulink仿真模型

打开

```
"e7/e7.1/StabilizeControl_HIL.slx"
```

Simulink文件,如右图。



图. StabilizeControl_HIL.slx截图







(2) 处理器在环仿真

2) 硬件连接



图. 硬件系统连接





(2) 处理器在环仿真

3)将处理器在环仿真模型编译并下载文件到Pixhawk中。这样就可以在Pixhawk中运行我们自

已设计的姿态控制程序。









(2) 处理器在环仿真

4) 模型仿真器软件配置。

双击文件"半物理仿真软件 \CopterSimSystem\CopterSimSystem.exe" 即可以打开多旋翼模拟器软件。依次点击 按钮"模型参数"-"存储并使用",软 件会自动匹配串口号,如果串口号有错请 手动选择,再点击"开始仿真"按钮就可 以进入半物理仿真模式。此时可以看到如 图所示的界面左下角收到飞控返回的相关 消息,以及PixHawk飞控上的灯光从蓝色 变为绿色闪烁。



图. 模型仿真器软件配置





- (2) 处理器在环仿真
- 5) 3D Display三维显示软件配置。双击文件"半物理仿真软件\Show3d\ show3d. exe" 打开三维显示软件。

6)解锁多旋翼,实现手动控制。如图在3D Display软件界面左侧观察多旋翼状态变化, 界面右上角观察实时飞行数据,界面右下 角观察多旋翼运动轨迹。











□ 实验目标

■ 已知

(1) 硬件方面,遥控器,遥控器接收机,Pixhawk。

(2)软件方面, Matlab2016b, Simulink_Pixhawk_Support基于模型开发软件,自稳模式仿真以及硬件在环仿真Simulink模型及相关代码文件e7.2 (http://rfly.buaa.edu.cn/course.html)。

■目标

(1) 在自稳模式的基础上改成定高模式。根据实验分析,与自稳模式相比,多旋翼 在定高模式下姿态和位置输出值的变化。

(2) 在处理器在环仿真下体会定高的控制效果。











	1	$ function [vx_d,vy_d,vz_d,x_d,y_d,z_d] = fcn(vzd,x,y,z,vx,vy,vz) $
□ 头粒苂猴	$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 \end{vmatrix}$	jersistent z1; if isemnty(z1)
	4	z1=z;
(1)Simulink仿直	5	end
	6	persistent hold_z_flag;
	7	if isempty(hold_z_flag)
2)设置期望位置	8	hold_z_flag=0;
27 人主例王卢正	9	end
当油门杆住室中间时 期词位罢即为当前位罢	10	$\int ds (yzd) < 0.001 & 8zabs(yz) < 0.5$
当個门作曲两个内的。一场主任里印万当的任里。	12	hold $z=1$:
山山仁田亡健工业 口云大法庄亡健 设法庄仁健	13	else
此时位直反顶九效,六仔在还反反顶,行还反反顶	14	hold_z=0;
	15	end
并进行计算给出期望值,传给控制器进行计算。当	16	%油门在中间位置,保持高度
	17	$if (hold_z > 0.5) \& \& (hold_z_flag < 0.5)$
油门杆在中间位置时。期望位置为摇杆回到中间时	18	ZI=Z;
	19	noid_z_liag=1;
刻的当前位置 芸谣感一直在中间位置 期望位置	20	《油门不在中间位置,期望高度即为当前高度。高度控制器只有速度环起作用
	22	if hold $z < 0.5$
一百万亦 即一百保持业前任罢下亦 设计如大图	23	$z_1=z;$
一直不交,叫一直不行当前位直不交,这月如在图	24	end
	25	
所示。	26	x_d=x;y_d=y;z_d=z1;
	27	vx_d=vx;vy_d=vy;vz_d=vzd;





□ 实验步骤 (1) Simulink仿真

建立高度控制模型
 将前面设计的死区和期望位
 置模块加入自稳模式模型中,并
 将mode的输入由0改为1,表示使
 用高度控制模式,即得到高度控
 制模型。









(1) Simulink仿真

4) 开始仿真并进行试验结果分析

姿态和水平位置输出与自稳模 式下相同,即姿态能保持稳定,水 平位置不能保持稳定。



图. 位置变化







(1) Simulink仿真

4) 开始仿真并进行试验结果分析

当高度输入在1460~1540之间时, 即油门遥感在中间死区时,如右图。 可以看到高度波动很小误差在 ±0.002m之间,可以认为高度保持 稳定成立。



图. 油门遥感在死区时高度输出







(1) Simulink仿真

4) 开始仿真并进行试验结果分析

0.2 -100 0.1 0 -100.2 -0.1 -100.4 (s/m) -0.2 (m)z -100.6 -0.3 -100.8 -0.4 -0.5 -101 0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.2 1.4 1.6 1.8 0 0.2 0.6 0.8 1.2 1.4 1.6 1.8 2 0.4 1 time(s)

图. 油门为1600时高度输出

图. 油门为1600时z轴速度输出

time(s)



当油门超过死区,如油门输入为1600时,可 以看到Z轴实际速度跟随期望速度并保持稳定, 高度持续升高。





- (2) 处理器在环仿真
- 1) 搭建处理器在环仿真模型

将StabilizeControl_HIL.slx模型中的 Control System模块替换成高度控制模式 的Simulink模型中的Control System模块 即可得到高度控制模式的处理器在环仿真 模型HeightControl_HIL.slx.



图. HeightControl_HIL.slx截图







(2) 处理器在环仿真

2) 硬件连接



图. 硬件系统连接





(2) 处理器在环仿真

3)将处理器在环仿真模型编译并下载文件到Pixhawk中。这样就可以在Pixhawk中运行我们自

已设计的姿态控制程序。









(2) 处理器在环仿真

4) 模型仿真器软件配置。

双击文件"半物理仿真软件 \CopterSimSystem\CopterSimSystem.exe" 即可以打开多旋翼模拟器软件。依次点击 按钮"模型参数"-"存储并使用",软 件会自动匹配串口号,如果串口号有错请 手动选择,再点击"开始仿真"按钮就可 以进入半物理仿真模式。此时可以看到如 图所示的界面左下角收到飞控返回的相关 消息,以及PixHawk飞控上的灯光从蓝色 变为绿色闪烁。



图. 模型仿真器软件配置







- (2) 处理器在环仿真
- 5) 3D Display三维显示软件配置。双击文件"半物理仿真软件\Show3d\ show3d. exe" 打开三维显示软件。
- 6)解锁多旋翼,实现手动控制。如图在3D Display软件界面左侧观察多旋翼状态变化, 界面右上角观察实时飞行数据,界面右下 角观察多旋翼运动轨迹。











□ 实验目标 ■ 已知

(1) 硬件方面,遥控器,遥控器接收机,Pixhawk。

(2) 软件方面, Matlab2016b, Simulink_Pixhawk_Support基于模型开发软件,位置控制模式仿真以及硬件在环仿真Simulink模型及相关代码文件e7.3 (http://rfly.buaa.edu.cn/course.html)。

■目标

(1) 在自稳模式的基础上改成定点模式。根据实验分析,与自稳模式相比,多旋翼 在定点模式下姿态和位置输出值的变化。

(2) 利用三段拨码开关实现三种模式的自由切换,完成半物理仿真实验,进行验证。







BUAA Reliable Flight Control Group



□ 自驾仪半自主控制三种模式实现 自稳模式: switch1选择 θ_{drc} , ϕ_{drc} 作为期 望姿态角(期望偏航角在三种模式下的 来源相同), switch2选择 f_{drc} 作为期 望油门。











飞控手

观察

电机控

制

器

人。 状态估计模 块 $\sigma_{_{\mathrm{d},k}}$

多旋

翼



□自驾仪半自主控制三种模式实现

位置控制模式: switch1选择 θ_{dap}, ϕ_{dap}

作为期望姿态角,switch2选择 f_{dap}

作为期望油门。









(1) 位置控制模式Simulink仿真

1) 设置位置保持死区

位置保持死区设置与定高的死区 设置相同。若给u输入(1000,2000) 的斜坡信号,则对应的输出如图,这 里同时对输入信号进行了归一化处理 所以输出的信号幅值在(-1,1)。



图. 遥控器信号响应









- (1) 位置控制模式Simulink仿真
- 2) 设置期望水平位置。

当摇杆偏离中间时,期望位置即为当前 位置,此时位置反馈无效,只存在速度反馈。 当摇杆在中间位置时,期望位置为摇杆回到中 间时刻的当前位置,若摇杆一直在中间位置, 期望位置一直不变。

```
1
     function [vx d, vy d, vz d, x d, y d, z d] = fcn(vxd, vyd, vzd, x, y, z, vx, vy, vz)
2
     persistent x1;
3
     if isempty(x1)
4
       x1=0:
5
     end
6
7
     persistent hold_x_flag;
8
     if isempty(hold_x_flag)
9
       hold_x_flag=0;
10
     end
11
12
     if abs(vxd)<0.001&&abs(vx)<0.5% 摇杆进入死区,且速度较小, 启用位置控制
13
       hold_x=1;
14
     else
15
       hold x=0;
16
     end
17
     if (hold x>0.5)&&(hold x flag<0.5)% 启用了位置控制,进入定点状态
18
19
       x1=x:
20
       hold x flag=1;
21
     end
22
23
     if hold x<0.5%没有启用定高,期望位置即为当前位置
24
       x1=x:
25
     end
26
     x_d=x1;y_d=y1;z_d=z1;
27
     vx d=vxd;vv d=vvd;vz d=vzd;
```







- (1) 位置控制模式Simulink仿真
 - 3) 建立位置控制模型

将前面设计的死区和期望位置 模块加入自稳模式模型中,并 将mode的输入由0改为2,表示 使用位置控制模式,即得到位 置控制模型。







(1) 位置控制模式Simulink仿真

4) 开始仿真并进行试验结果分析

高度输出与高度控制模式相同,

即高度能保持稳定。



图. 中间位置时的高度变化





(1) 位置控制模式Simulink仿真

4) 开始仿真并进行试验结果分析

当滚转、俯仰遥感输入在1460~1540之间时, 水平位置输出和水平速度输出如图。可以看到,尽 管滚转、俯仰通道上固定干扰,但是在定点模式下, 这种干扰被很好地抑制了,位置变化在±0.05m以内。



图 . 滚转、俯仰遥感在中间时水平位置输出





4) 开始仿真并进行试验结果分析

当俯仰输入为1600时,观测的X轴的速度如下图所示。速度输出能够比较好的跟随期望速







对于ch 5,将其设置为值在 1000-

1400 时,多旋翼为自稳模式;值在
 (2) 三种模式之间的切换处理器在环仿真 1400-1600 时,多旋翼为高度控制模式;
 值在 1600-2000 时,多旋翼为位置控制
 1)将遥控器输入转换成对应模式 模式。



ン北航可靠飞行控制研究组 BUAA Reliable Flight Control Group





(2) 三种模式之间的切换处理器在环仿真



2) 搭建处理器在环仿真模型 将StabilizeControl_HIL.slx模型中的 Control System模块替换成位置控制 模式的Simulink模型中的Control System模块,并加入遥控器的ch5通 道进行模式切换,即可得到三种模式 切换的处理器在环仿真模型

ModeSwitch_HIL.slx.

图. ModeSwitch_HIL.slx截图







(2) 处理器在环仿真

2) 硬件连接



图. 硬件系统连接





(2) 处理器在环仿真

3)将处理器在环仿真模型编译并下载文件到Pixhawk中。这样就可以在Pixhawk中运行我们自

已设计的姿态控制程序。









- (2) 处理器在环仿真
- 4) 模型仿真器软件配置。

双击文件"半物理仿真软件 \CopterSimSystem\CopterSimSystem.exe" 即可以打开多旋翼模拟器软件。依次点击 按钮"模型参数"-"存储并使用",软 件会自动匹配串口号,如果串口号有错请 手动选择,再点击"开始仿真"按钮就可 以进入半物理仿真模式。此时可以看到如 图所示的界面左下角收到飞控返回的相关 消息,以及PixHawk飞控上的灯光从蓝色 变为绿色闪烁。



图. 模型仿真器软件配置







- (2) 处理器在环仿真
- 5) 3D Display三维显示软件配置。双击文件"半物理仿真软件\Show3d\ show3d. exe" 打开三维显示软件。

6)解锁多旋翼,实现手动控制。如图在3D Display软件界面左侧观察多旋翼状态变化, 界面右上角观察实时飞行数据,界面右下 角观察多旋翼运动轨迹。









小结

(1)在基础实验中,如果不存在常值扰动时,是属于理想状态,此时不会出现任何偏差,多旋翼飞行器会在自稳模式下,保持期望的姿态和位置,但是由于环境的干扰和存在的测量误差,则会出现像仿真过程中给出的小扰动一样的结果,多旋翼飞行器出现了位置偏移。

(2) 在自稳模式的设计中,主要是用到姿态控制器,将俯仰和滚转摇杆的值转化 为期望的角度,从而将通过姿态控制器控制。而对定高的设计主要是将油门杆的 死区设定好,在死区时,主要以位置反馈为主,从而保证高度不变,而对于不在 死区的情况,主要是将其转换为速度,以速度进行反馈,实现对高度的控制。

(3) 在自主设计实验中,要在理解定高模式设计的基础上,完成对定点模式的控制设计,利用滚转和俯仰摇杆控制水平(X,Y)的变化。对于模式切换的设计,只要是学会利用遥控器中的拨键,将输入转换成相应的控制量,实现对三种模式的自由切换,知道在控制器之中如何实现控制的转换。





资源

(1) 关于线上线下课程相关信息:

http://rfly.buaa.edu.cn/course.html

(2)课程讨论区

https://flyeval.com/forum

(3) 关注可靠飞行控制研究组公众号 buaarfly







谢谢!

