1、实验名称及目的

基础实验: 复现四旋翼 Simulink 仿真,分析控制作用在 $o_b x_b$ 轴和 $o_b y_b$ 轴的解耦;对系统进行扫频以绘制 bode 图,分析闭环位置控制系统稳定裕度;完成硬件在环仿真。

2、实验原理

多旋翼位置控制器采用 PID(比例-积分-微分)控制原理来调节无人机在空间中的位置。 PID 控制器基于当前位置与期望位置之间的误差,结合比例项、积分项和微分项来计算输出 控制指令。

1、比例项 (Proportional):

比例项根据当前位置误差的大小来计算控制指令,它扮演着快速响应的角色。具体计算方式为将位置误差乘以比例增益(Kp),得到比例项的输出。比例增益的选择根据系统的动态特性和稳定性要求进行调整。较大的比例增益可以提供更快的响应速度,但可能会导致超调和振荡;较小的比例增益则可能导致响应速度过慢,不能很好地跟踪期望位置。

2、积分项(Integral):

积分项用于补偿持续存在的偏差,它能消除比例控制的静态误差。积分项计算是将位置误差与时间的积分累加起来,并乘以积分增益(Ki)。积分增益的选择通常需要谨慎,过大的积分增益可能导致系统的过度调整和不稳定性。

3、微分项 (Derivative):

微分项根据位置误差的变化率来计算控制指令,它在处理快速变化的误差时起到平滑和稳定的作用。通过计算位置误差的导数并乘以微分增益(Kd),得到微分项的输出。微分增益的选择决定了响应的平滑程度和对误差变化率的敏感性。

将比例项、积分项和微分项加权求和,得到 PID 控制器的输出控制指令。控制指令被转换为相应的电机输出信号,通过调节旋翼的转速和角度来控制无人机的位置。PID 控制器的设计需要根据具体的应用和系统要求进行参数调整。通过反复测试和调整控制增益,可以优化控制器的性能,使无人机能够精确地控制到期望位置,同时保持稳定和抗干扰能力。

详细内容请参考上层路径文献**错误!未找到引用源。**第 10 讲_实验六_定点位置控制器设计实验.pptx,文献**错误!未找到引用源。**第 12 讲 基于半自主自驾仪的位置控制 V2.pptx。

3、实验效果

以多旋翼的位置模型为依据,建立了常见的 PID 控制方法,并在 MATLAB/Simulink 中 完成位置控制器的设计,并在 RflySim3D 中显示仿真效果。使用 Simulink 中的 PSP 工具箱 生成的代码并将其下载到 Pixhawk 自驾仪中进行硬件在环仿真实验。

4、文件目录

例程目录: [安装目录]\RflySimAPIs\5.RflySimFlyCtrl\1.BasicExps\e6-PositionCtrl\e6.1\

HIL	硬件在环仿真	
Sim	Simulink 仿真——通道解耦	
tune	Simulink 仿真——稳定裕度	
Init_control.m	HIL、Sim 和 tune 的 matlab 文件	
PosControl_HIL.slx	硬件在环 Simulink 文件	
PosControl_Sim.slx	软件在环 Simulink 文件	
PosCtrl_tune.slx	稳定裕度 Simulink 文件	

5、运行环境

 	软件要求	硬件要求	
序号 软件要求 软件要求 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		名称	数量
1	Windows 10 及以上版本	笔记本/台式电脑 ^①	1
2	RflySim 平台免费版	Pixhawk 6C 飞控 ²	1
3	MATLAB 2017B 及以上	遥控器 ³	1
		遥控器接收器	1
		数据线、杜邦线等	若干

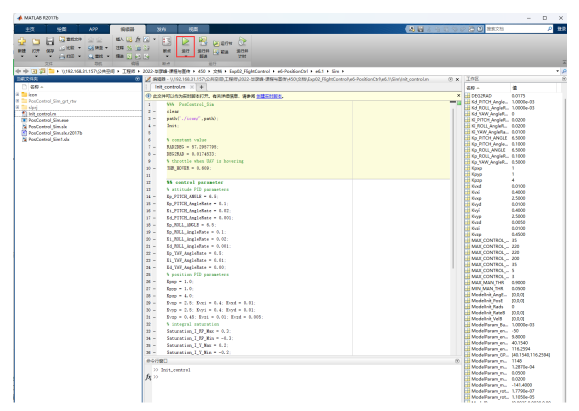
- ① : 推荐配置请见: https://rflysim.com/doc/zh/HowToInstall.pdf
- ② : 须保证平台安装时的编译命令为: px4_fmu-v6c_default, 固件版本为: 1.13.3。其他配套飞控请见: http://doc.rflysim.com/hardware.html
- ③ : 本实验演示所使用的遥控器为: 天地飞 WFLY-ET10、配套接收器为: WFLY-RF20 9S。遥控器相关配置见: https://rflysim.com/doc/zh/B/3.1ET10.html

6、实验步骤

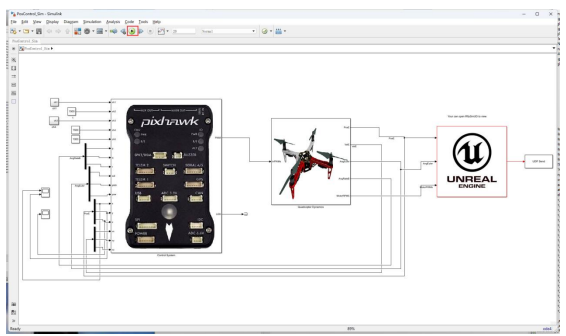
Step 1:

Simulink 仿真——通道解耦

打开"e6-PositionCtrl\PID-Config\e6.1\Sim\Init_control.m 文件。如图,点击运行,进行参数初始化。



此时, PosControl_Sim.slx 将会自动打开,如下图。

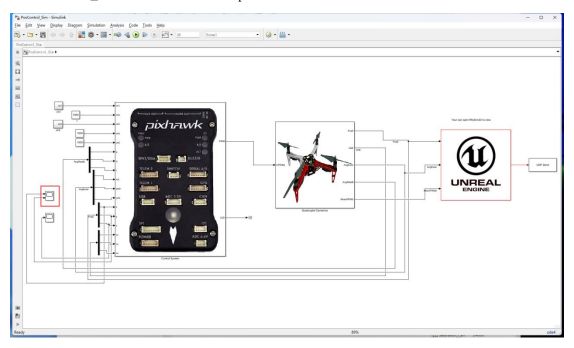


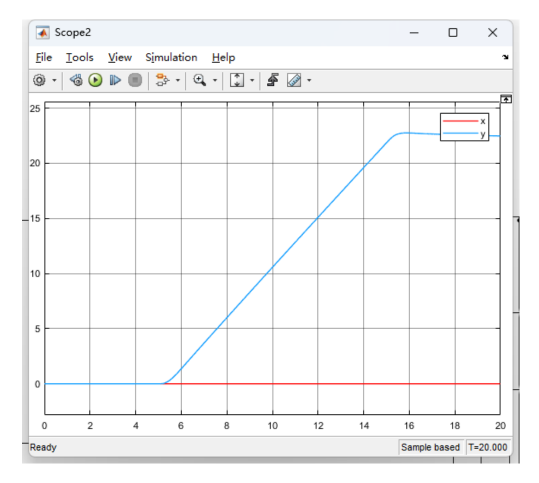
打开 Rflysim3D.exe, 然后点击 Simulink "Run" 按钮开始仿真。此时可以在 UE5 中观察多旋翼的状态,如下图可以看到多旋翼先上升到空中,然后向 OeOy 轴方向飞行,最后悬停。



通道解耦分析:

在 PosControl_Sim.slx 文件中双击 Scope2 可以观测四旋翼的位置信息,如下图所示。



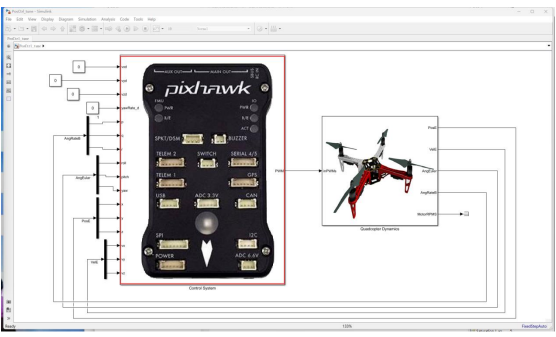


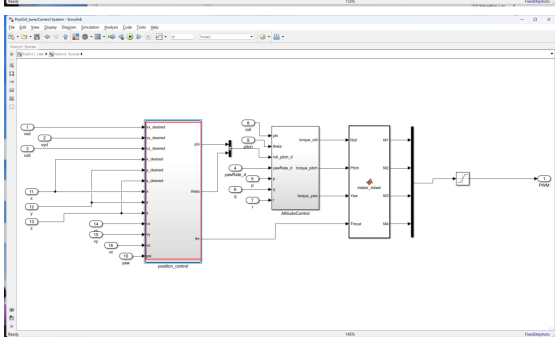
Step 2:

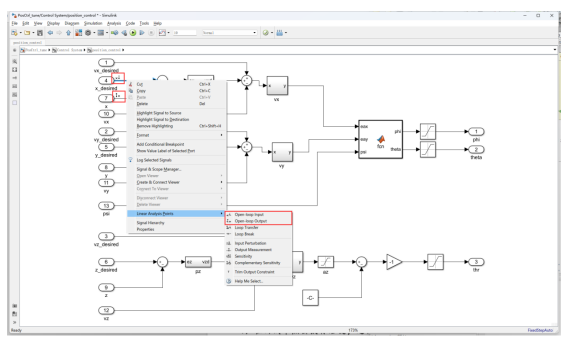
Simulink 仿真——稳定裕度

打开文件 "e6-PositionCtrl\PID-Config\e6.1\tune\Init_control.m" 文件初始化参数, "Pos Control_tune.slx"将会自动打开。

如下图,双击打开上述文件的"Control System",进入子模块,双击子模块中的"po sition_control"模块,进入目标模块,将期望 x 通道输入线设为"Open-loop Input", x 通道的实际输出设置为"Open-loop Output"。

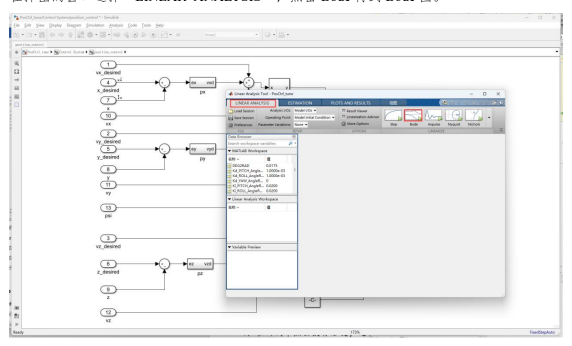




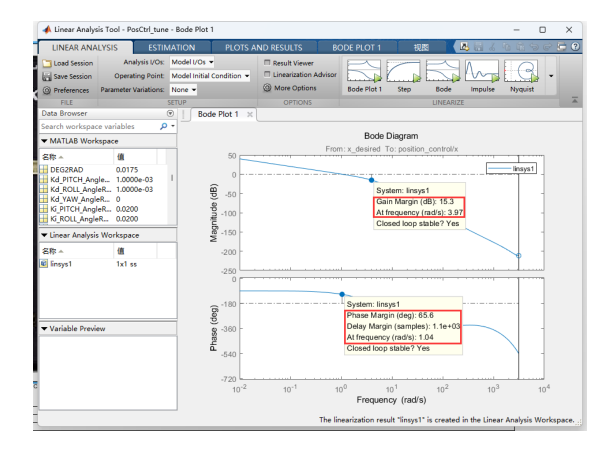


选择 Simulink 上面菜单中的"Analysis",在下拉菜单中选择"Control Design",选择"Linear Analysis"。

在弹出的窗口选择"LINEAR ANALYSIS",点击 Bode 得到 Bode 图。



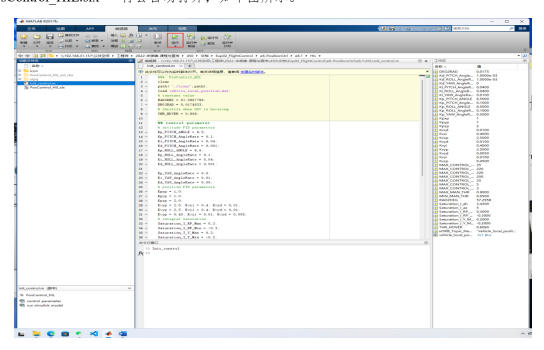
在曲线中点击鼠标右键,选择"Characteristics"- "All Stability Margins",可得到幅值裕度为15.3dB,此时的频率为3.97rad/s;相位裕度为65.5,频率为1.04 rad/s。

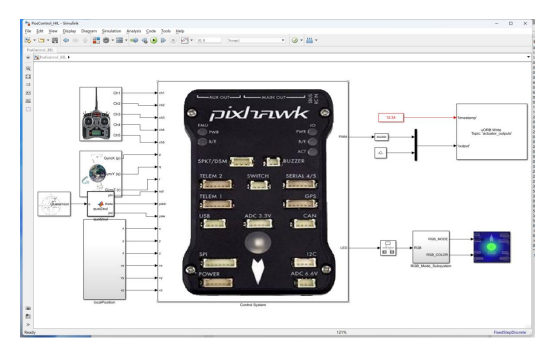


Step 3:

硬件在环仿真:

运行文件" e6-PositionCtrl\PID-Config\e6.1\HIL\Init_control.m"进行参数初始化,"PosControl HIL.slx" 将会自动打开,如下图所示。





硬件连接:

将遥控器与遥控器接收器对码完成并在飞控中插入 SD 卡后, 如图将遥控器接收机和飞控连接好。

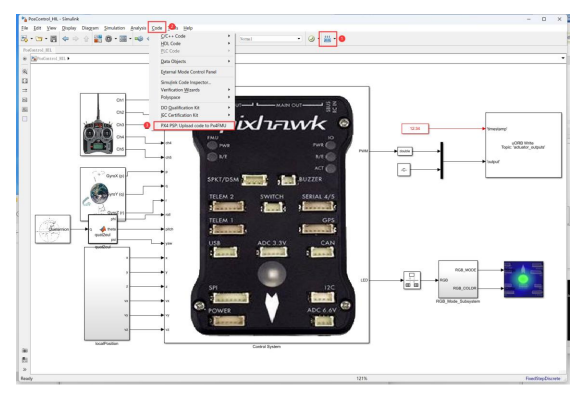


注意: 电源线接线顺序从上到下依次为黑红黄

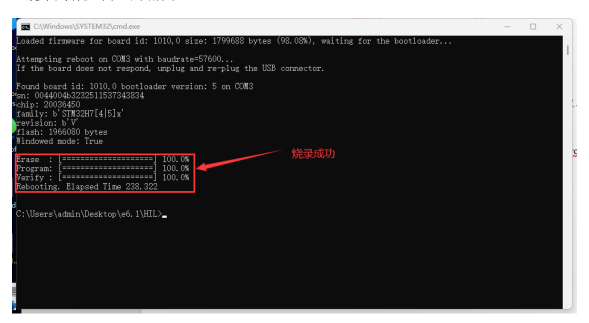
代码编译及下载:

将硬件在环仿真模型编译并下载文件到 Pixhawk 自驾仪中。这样就可以在 Pixhawk 自驾仪中运行我们自己设计的位置控制程序。

将飞控连接好后,通过数据线连接到 PC。然后进入"PosControl_HIL.slx"界面,进行如下图操作。



烧录成功显示如下图所示:



模型仿真器软件配置:

双击 CopterSim 桌面快捷方式即可打开 CopterSim。读者可以选择不同的动力系统模型,步骤如下:单击"模型 参数"自定义参数,然后单击"存储并使用参数"存储并使用参数。软件会自动匹配串口号,单击"开始仿真"按钮就可以进入硬件在环仿真模式。此时可以看到如下图所示的界面左下角收到自驾仪返回的相关消息。



3D 仿真:

打开 Rflysim3D.exe, 使用遥控器控制多旋翼进行硬件在环仿真。

7、参考文献

- [1]. 全权,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[M],电子工业出版 社, 2018.
- [2]. 全权,戴训华,王帅.多旋翼飞行器设计与控制实践[M],电子工业出版社, 2020.

8、常见问题

Q1: 无

A1: 无