

1. 实验名称及目的

1.1 实验名称

30机质点模型集群实验（仅限完整版及以上版本）

1.2 实验目的

本实验旨在通过结合高精度的6DOF模型（CopterSim）与真实飞控系统（PX4），采用软/硬件在环仿真闭环方式，提高模型的准确性和可信度，从而减少仿真结果与实际飞行实验之间的差距。实验将基于RflySim平台实现30架质点模型的四旋翼飞机的起飞和圆形飞行任务。通过这一方法，旨在评估高精度模型与真实飞控系统结合对四旋翼飞机飞行性能和控制精度的提升效果，并对比仿真结果与实际飞行数据的差异。

1.3 关键知识点

为了提高单台电脑仿真集群飞机的数量，就需要降低模型精度并使用简化飞控模型。因此本平台在Python下开发出了质点多旋翼模型，只需Python和RflySim3D两个软件即可在单台电脑上实现百架级别的无人机集群仿真。

2. 实验效果

可实现30个飞机先起飞并悬停，接着开始同步画圆。

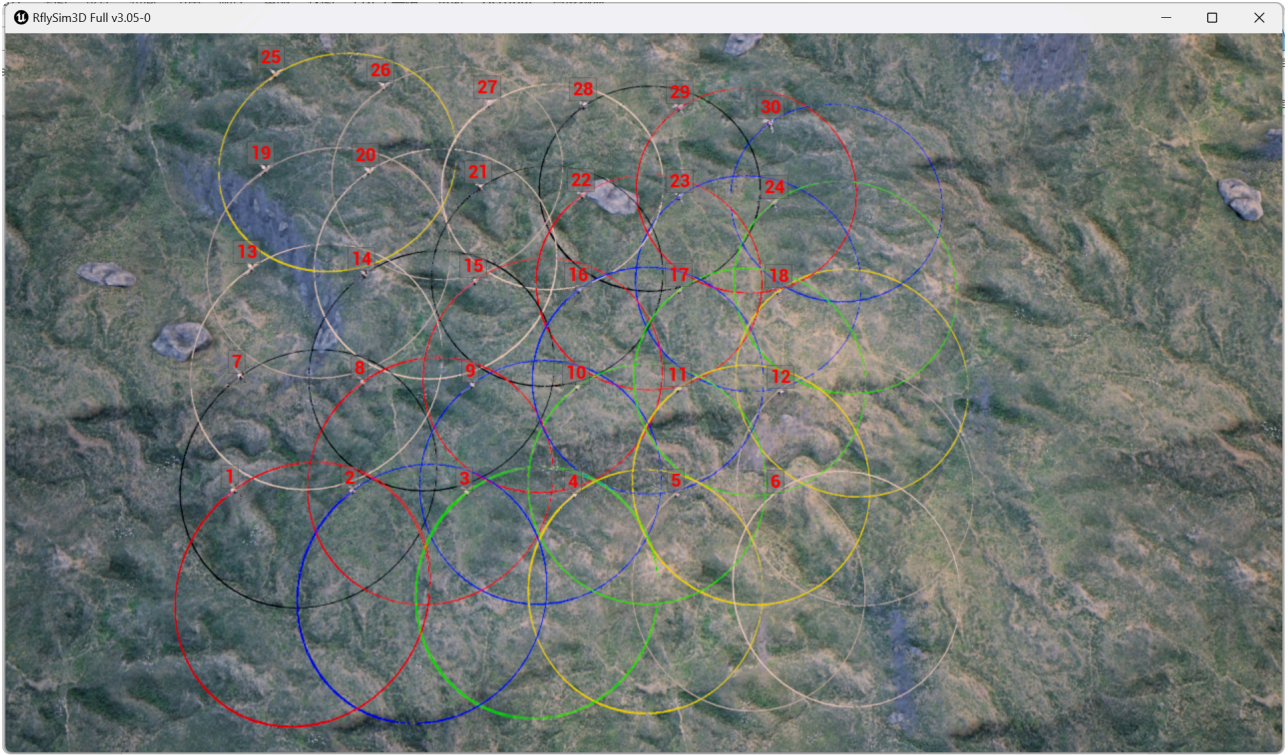


图 1 实验效果

3. 文件目录

例程目录：

[安装目录]\RflySimAPIs\10.RflySimSwarm\3.CustExps\e4.NoPX4GMLSSwarm\e2_NoPX4SITL30Swarm\1.NoPX4SITL30Swarm

Swarm\1.NoPX4SITL30Swarm\](file:///C:\Users\uavcs\Desktop\1.SwarmLogGet)

表 1 文件目录

文件夹/文件名称	说明
NoPX4SITL30Swarm.bat	启动仿真配置文件
NoPX4SITL30Swarm.py	实现功能主文件
Python38Run.bat	Python环境启动脚本
Readme.pdf	用户指南

4. 运行环境

表 2 运行环境

4.1 软件要求

Win 10/Win11系统；RflySim工具链。

①：若使用Pixhawk 6X飞控，平台安装时的编译命令为：px4_fmu-v6x_default，推荐PX4固件版本为：1.12.3。其他配套飞控及编译命令请见：

<https://rflysim.com/doc/zh/1/Hardware.html>

4.2 硬件要求

笔记本/台式电脑① 1台。

①：推荐配置请见：<https://rflysim.com/>

1. **： **推荐配置请见：<https://doc.rflysim.com/1.1InstallMethod.html>

5. 实验步骤

5.1 必做实验

Step 1: RflySim3D初始化

双击执行NoPX4SITL30Swarm.bat文件，等待RflySim3D软件初始化完毕。



图 2 RflySim3D初始化

Step 2: 启动仿真

在文件夹下，双击Python38Run.bat，打开集成好的python环境，在该环境下运行NoPX4SITL30Swarm.py文件，输入python NoPX4SITL30Swarm.py，接着按回车即可启动仿真。

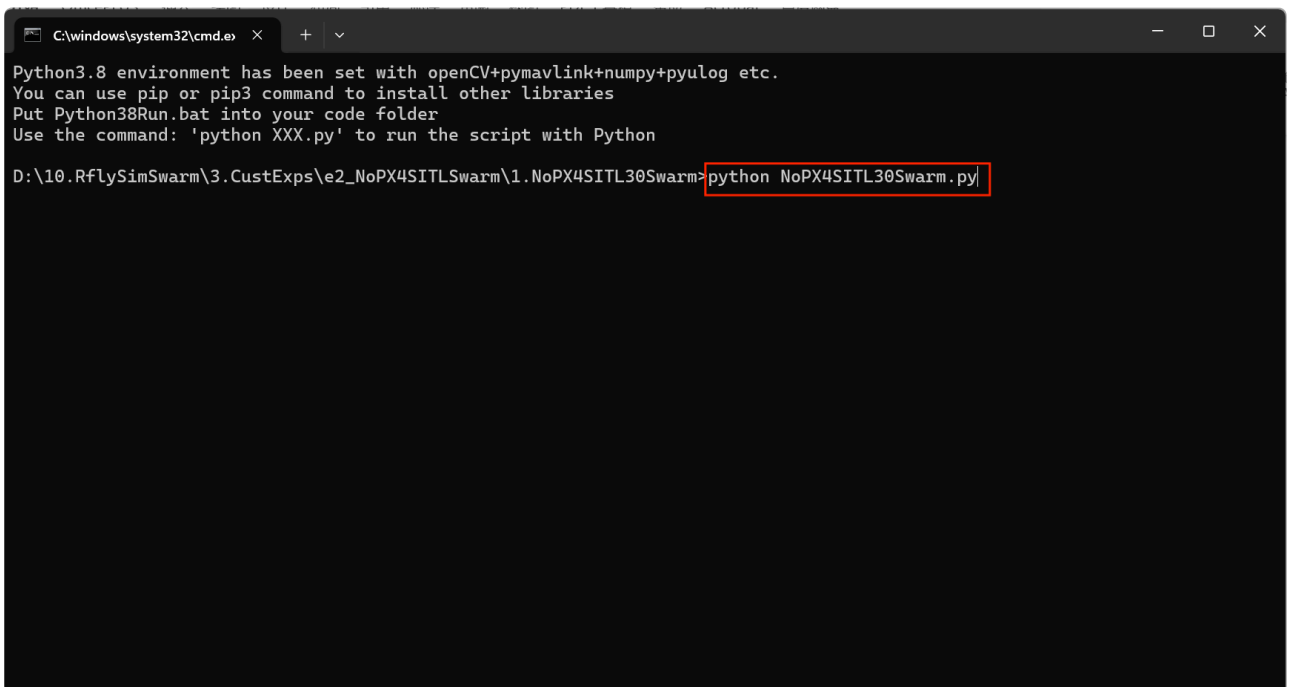


图 3 启动仿真

Step 3: 观察实验效果

仿真开始后，即可看到30个飞机先起飞并悬停，接着开始同步画圆。

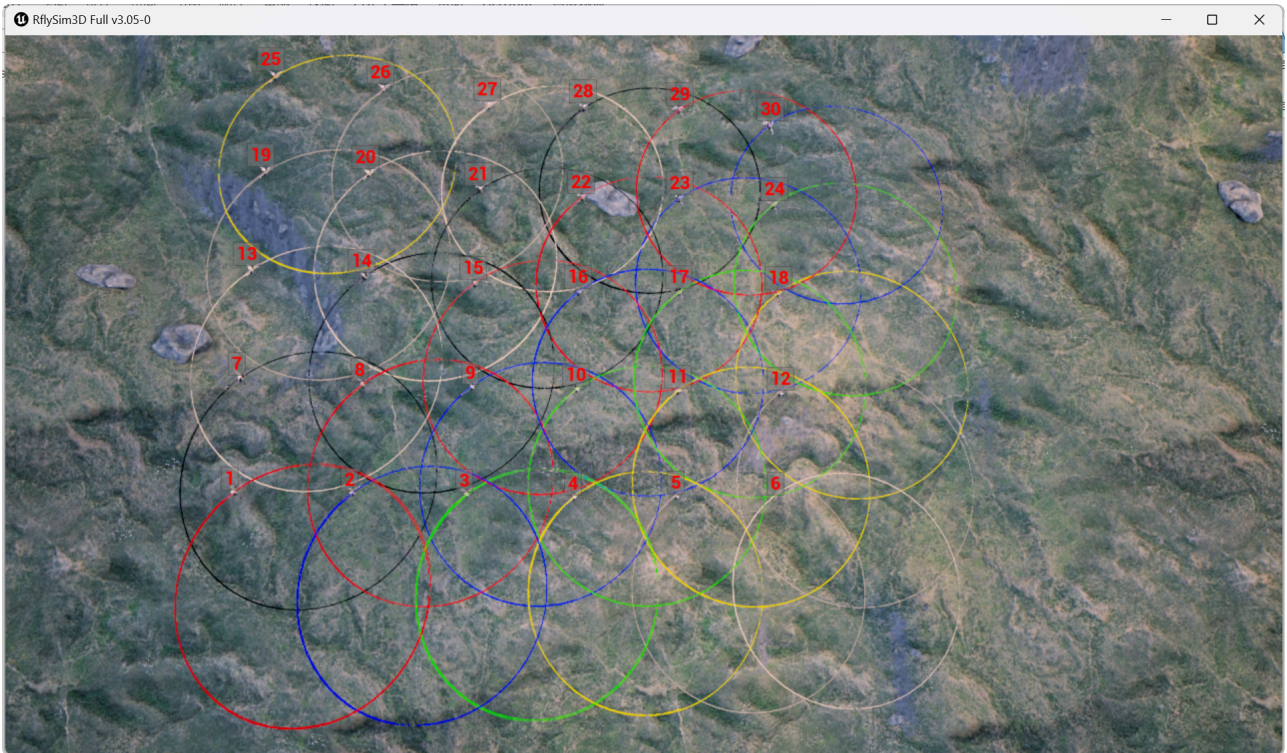


图 4 RflySim3D展示效果

5.2 选做实验（VS Code调试运行）

Step 1: 准备工作

先确保已经按

[\[RflySim安装目录\]/RflySimAPIs/1.RflySimIntro/2.AdvExps/e3.PythonConfig/Readme.pdf](#)

步骤，正确配置VS

Code环境。或者配置了自己的Pycharm等自定义Python环境。

Step 2: VS code调试运行

其他步骤与上文相同，在Step 2启动仿真时，用VS code打开到本实验路径文件夹，运行 [NoPX4SITL30Swarm.py](#) 文件，启动仿真。

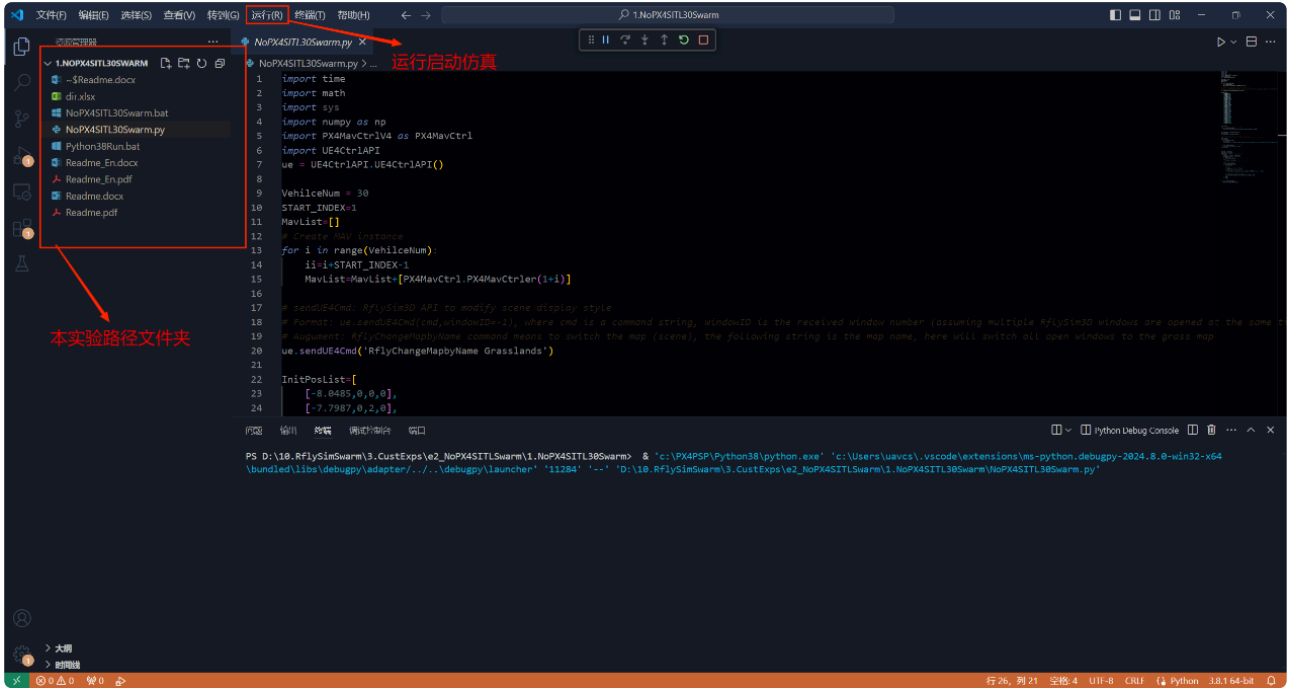


图 5 VS code运行示例

6.参考资料

7. 下面以单个飞机为例，介绍控制流程：

```

mav = PX4MavCtrl.PX4MavCtrl(20100) # 创建一号飞机实例
mav.initPointMassModel(-8.086,[0,0,0]) # 初始化质点模型循环
print((mav.uavPosNED,mav.truePosNED, # 打印数据
mav.SendPosNED(0, 0, -1.7, 0) # 发送目标位置
mav.SendMavArm(True) # 解锁飞控，飞机起飞
time.sleep(5) # 代码暂停5s，飞机到达起飞点并悬停
mav.SendVelNED(0, 0, 1, 0) # 发送向下速度，飞机降落
mav.EndPointMassModel() # 退出质点模型循环

```

2. 代码解析如下：（与4飞机例子-

***\PX4PSP\RflySimAPIs\10.RflySimSwarm\1.BasicExps\e9_NoPX4SITL4Swarm**
-区别部分）：

```

MavList=MavList+[PX4MavCtrl.PX4MavCtrl(20100+ii*2)] #建立飞机实例矩阵

```

```
InitPosList=[ *****] # 配置飞机初值矩阵

MavList[i].initPointMassModel(InitPosList[i][0],InitPosList[i][1:4])
#通过矩阵初始化

Error2UE4Map = Error2UE4Map+[***] #
计算每个飞机起飞坐标系与UE4地图坐标系差值

MavList[0].sendUE4Cmd(b 'RflyChangeViewKeyCmd S') # RflySim3D显示飞机数字标
号

MavList[0].sendUE4Cmd(b 'RflyChangeViewKeyCmd T') # RflySim3D显示飞机轨迹

MavList[i].SendPosNED(0, 0, -10, 0) # 飞机各自起飞到10m高（以起飞点为坐标系）

targetPosE=np.array([-0,0,-15]) # 设置默认高度15m，所有飞机汇集到本坐标

targetPosE=np.array([10*math.sin(t/2+math.pi/2)-10,10*math.sin(t/2.0),-15]) #
生成圆形轨迹

targetPosE=targetPosE+Error2UE4Map[j] # 将圆形轨迹映射到各飞机起飞坐标系

mav.SendPosNED(targetPosE[0],targetPosE[1],targetPosE[2],0) #发送圆形轨迹

MavList[i].EndPointMassModel() # 各飞机退出仿真循环
```

7. 常见问题

Q1 :无

A1 :无