1.UAVCtrlNoPX4Demo 基础接口类实验

本文件夹中的所有实验均为本讲中接口使用类的实验,旨在帮助用户快速熟悉本讲各种接口以便于后续实验开发。

序号	实验名称	简介	文件地址	版本
1	轻量级无人机模型控制实 验	在前面的例子中,运行 bat 脚本都会开启飞机的软件在环或硬件在环仿真,需要 CopterSim+飞控	1.UAVCtrlNoPX4Demo\Readme.pdf	免费版
	-777	+QGC 参与,占用资源较多,在多机视觉仿真时可		
		能收到性能限制。		
2	轻量级无人机模型控制实	在前面的例子中,运行 bat 脚本都会开启飞机的软	1.UAVCtrlNoPX4Demo\Readme.pdf	免费版
	验	件在环或硬件在环仿真,需要 CopterSim+飞控		
		+QGC 参与,占用资源较多,在多机视觉仿真时可		
		能收到性能限制。		

所有文件列表

序号	实验名称	简介	文件地址	版本
1	基础接口类实验	本文件夹中的所有实验均为本讲中接口使用类的	Readme.pdf	免费版
		实验,旨在帮助用户快速熟悉本讲各种接口以便		
		于后续实验开发。		
2	轻量级无人机模型控制实	在前面的例子中,运行 bat 脚本都会开启飞机的	1.UAVCtrlNoPX4Demo\Readme.pdf	免费版
	验	软件在环或硬件在环仿真,需要 CopterSim+飞控		
		+QGC 参与, 占用资源较多, 在多机视觉仿真时可		
		能收到性能限制。		
3	轻量级无人机模型控制实	在前面的例子中,运行 bat 脚本都会开启飞机的	1.UAVCtrlNoPX4Demo\Readme.pdf	免费版
	验	软件在环或硬件在环仿真,需要 CopterSim+飞控		
		+QGC 参与, 占用资源较多, 在多机视觉仿真时可		
		能收到性能限制。		

备注

注 1: 各版本区别说明详见: http://rflysim.com/doc/RflySimVersions.xlsx。更高版本获取请见: https://rflysim.com/download.html, 或咨询service@rflysim.com。