

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+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。	1.UAVCtrlNoPX4Demo\Readme.pdf	免费版
2	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+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。	1.UAVCtrlNoPX4Demo\Readme.pdf	免费版

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。	Readme.pdf	免费版
2	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+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。	1.UAVCtrlNoPX4Demo\Readme.pdf	免费版
3	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+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。	1.UAVCtrlNoPX4Demo\Readme.pdf	免费版

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。