e2_CameraKeyDemoOnWindows 进阶性实验

本文件夹中的所有实验均为本讲中进阶的实验,基于 0.ApiExps、1.BasicExps 文件夹中的实验,用户在已经熟悉基于 RflySim 平台开发本章中的实验,该文件夹中的实验均为本讲的进阶例程。

序号	实验名称	简介	文件地址	版本
1	UDP 直传方式吊舱视觉控制	通过平台接口上(↑)下(↓)键控制俯仰角(pitch);左	ClientAndServer\Readme.pdf	个人集合版
	键盘仿真实验	(←)右(→)键控制偏航角(yaw);右 Ctrl 建 + 左(←)右		
		(→) 控制横滚角(roll);焦距操作 alt+上, alt+下进行吊		
		舱视觉的控制 。		
2	UDP 直传方式吊舱视觉控制	通过平台接口上(↑)下(↓)键控制俯仰角(pitch);左	ClientAndServer\Readme.pdf	个人集合版
	键盘仿真实验	(←)右(→)键控制偏航角(yaw);右 Ctrl 建 + 左(←)右		
		(→) 控制横滚角(roll);焦距操作 alt+上, alt+下进行吊		
		舱视觉的控制。		

所有文件列表

序号	实验名称	简介	文件地址	版本
1	进阶性实验	本文件夹中的所有实验均为本讲中进阶的实验, 基于	Readme.pdf	个人集合版
		0.ApiExps、1.BasicExps 文件夹中的实验,用户在已经		
		熟悉基于 RflySim 平台开发本章中的实验,该文件夹		
		中的实验均为本讲的进阶例程。		
2	UDP 直传方式吊舱视觉控制	通过平台接口上(↑)下(↓)键控制俯仰角(pitch);左	ClientAndServer\Readme.pdf	个人集合版
	键盘仿真实验	(←)右(→)键控制偏航角(yaw);右 Ctrl 建 + 左(←)右		
		(→) 控制横滚角(roll);焦距操作 alt+上, alt+下进行		
		吊舱视觉的控制。		
3	UDP 直传方式吊舱视觉控制	通过平台接口上(↑)下(↓)键控制俯仰角(pitch);左	ClientAndServer\Readme.pdf	个人集合版
	键盘仿真实验	(←)右(→)键控制偏航角(yaw);右 Ctrl 建 + 左(←)右		
		(→) 控制横滚角(roll);焦距操作 alt+上, alt+下进行		
		吊舱视觉的控制。		

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。