e2_CameraKeyDemoOnWindows 基础功能性实验

本文件夹中的所有实验均为本讲中基础性的功能实验,用户可快速上手熟悉一些简单的功能性实验。

序号	实验名称	简介	文件地址	版本
1	共享内存方式吊舱视觉控制 键盘仿真实验	通过平台接口上(↑)下(↓)键控制俯仰角(pitch); 左(←)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。	BaseVersion\Readme.pdf	免费版
2	共享内存方式吊舱视觉控制 键盘仿真实验	通过平台接口上(↑)下(↓)键控制俯仰角(pitch); 左(←)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。	BaseVersion\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	基础功能性实验	本文件夹中的所有实验均为本讲中基础性的功能实	Readme.pdf	免费版
		验,用户可快速上手熟悉一些简单的功能性实验。		
2	共享内存方式吊舱视觉控制	通过平台接口上(↑)下(↓)键控制俯仰角(pitch);左	BaseVersion\Readme.pdf	免费版
	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	共享内存方式吊舱视觉控制	通过平台接口上(↑)下(↓)键控制俯仰角(pitch);左	BaseVersion\Readme.pdf	免费版
	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。