3.CustExps 定制性实验

本文件夹中的所有实验均为部分项目中的拆解实验,相比其他文件夹中的实验,该文件夹中的实验更加完整、复杂,满足更多的项目或者科研需求。

序号	实验名称	简介	文件地址	版本
1	直升机模型软硬件在环仿真	通过该实验熟悉直升机模型软硬件在环仿真操作步	e1_Helicopter\Readme.pdf	完整版
	实验	骤。		
2	UUV 模型硬件在环仿真实验	在 Matlab 将 Simulink 文件编译生成四旋翼的 UUV 模	e2_UUV\Readme.pdf	完整版
		型文件;并对生成的 UUV 模型通过遥控器进行硬件		
		在环仿真测试,通过本例程熟悉平台 UUV 模型的使		
		用。		
3	双旋翼垂尾模型代码生成及	通过该例程熟悉双旋翼垂尾模型的使用以及软硬件	e3_Tailsitter_Duo\Readme.pdf	完整版
	软硬件在环仿真	在环仿真步骤。		

所有文件列表

序号	实验名称	简介	文件地址	版本
1	定制性实验	本文件夹中的所有实验均为部分项目中的拆解实	Readme.pdf	完整版
		验, 相比其他文件夹中的实验, 该文件夹中的实验更		
		加完整、复杂,满足更多的项目或者科研需求。		
2	直升机模型软硬件在环仿真	通过该实验熟悉直升机模型软硬件在环仿真操作步	e1_Helicopter\Readme.pdf	完整版
	实验	骤。		
3	UUV 模型硬件在环仿真实验	在 Matlab 将 Simulink 文件编译生成四旋翼的 UUV	e2_UUV\Readme.pdf	完整版
		模型文件;并对生成的 UUV 模型通过遥控器进行硬		
		件在环仿真测试,通过本例程熟悉平台 UUV 模型的		
		使用。		
4	双旋翼垂尾模型代码生成及	通过该例程熟悉双旋翼垂尾模型的使用以及软硬件	e3_Tailsitter_Duo\Readme.pdf	完整版
	软硬件在环仿真	在环仿真步骤。		

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。