

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实验	通过该实验熟悉直升机模型软硬件在环仿真操作步骤。	e1_Helicopter\Readme.pdf	完整版
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。	e2_UUV\Readme.pdf	完整版
3	双旋翼垂尾模型代码生成及软硬件在环仿真	通过该例程熟悉双旋翼垂尾模型的使用以及软硬件在环仿真步骤。	e3_Tailsitter_Duo\Readme.pdf	完整版

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。	Readme.pdf	完整版
2	直升机模型软硬件在环仿真实验	通过该实验熟悉直升机模型软硬件在环仿真操作步骤。	e1_Helicopter\Readme.pdf	完整版
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 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。	e2_UUV\Readme.pdf	完整版
4	双旋翼垂尾模型代码生成及软硬件在环仿真	通过该例程熟悉双旋翼垂尾模型的使用以及软硬件在环仿真步骤。	e3_Tailsitter_Duo\Readme.pdf	完整版

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。