

多旋翼系统辨识系列实验

1. 文件目录
2. 总体说明
3. 关键功能的实现
4. 相关文献

附加资源

3. 文件目录

例程目录：[\[安装目录\]\RflySimAPIs\4.RflySimModel\3.CustExps\e6_IdentificationModel](#)

序号	实验名称	简介	文件地址
1	FX150四旋翼系统辨识模型DLL生成及SIL/HIL实验	在Matlab将Simulink文件编译生成FX150辨识模型的DLL模型文件；并对生成的FX150辨识模型进行软硬件在环仿真测试，通过本例程熟悉平台FX150辨识模型的使用。	FX150\Read e.pdf
2	FX200四旋翼系统辨识模型DLL生成及SIL/HIL实验	在Matlab将Simulink文件编译生成FX200辨识模型的DLL模型文件；并对生成的FX200辨识模型进行软硬件在环仿真测试，通过本例程熟悉平台FX200辨识模型的使用。	FX200\Read e.pdf
3	FX450四旋翼系统辨识模型DLL生成及SIL/HIL实验	在Matlab将Simulink文件编译生成FX450辨识模型的DLL模型文件；并对生成的FX450辨识模型进行软硬件在环仿真测试，通过本例程熟悉平台FX450辨识模型的使用。	FX450\Read e.pdf

总体说明

关键功能的实现

相关文献

附加资源

官方文档：RflySim官方文档：<https://rflysim.com/doc/zh/>

社区交流：加入RflySim技术交流群：951534390

