

## 垂直起降飞机控制实验

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\2.AdvExps\e4\_VTOLModelCtrl

序号	实验名称	简介
11	标准垂直起降飞机模型SIL/HIL实验	利用Simulink文件编译生成的标准垂直起降飞机的DLL模型文件进行软硬件在环仿真测试，通过本例程熟悉标准垂直起降飞机的软硬件在环仿真流程。
222	四旋翼尾座式垂起无人机软硬件在环仿真	该例程介绍了如何使用平台四旋翼尾座式垂起无人机进行软硬件在环仿真，通过本例程熟悉平台的四旋翼尾座式垂起无人机的使用。

## 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

