

多旋翼整机建模框架和参数辨识实验

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\e12_ModelTempld](#)

序号	实验名称	简介	文件地址
	风洞风阻测量与辨识 (选做实验)	辨识多旋翼固定姿态飞行过程中的气动阻力系数(风阻/风速), 假设风速已知, 通过测量固定飞行姿态(固定迎风面积)时对应的无人机的动风阻	1.Drag Modell d\1.WindTunnelId\Readme.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

