

自动防撞下控制进行集群编队仿真实验

- 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\10.RflySimSwarm\1.BasicExps\6.SwarmFormCollCtrl](#)

序号	实验名称	简介	文件地址
1	8机绕“8”字编队飞行仿真实验	通过平台提供的RflyUdpFast传输模块，基于MATLAB/Simulink实现控制8架四旋翼无人机的绕8字编队飞行控制实验，同时，本算法可以用于1~10个飞机的编队控制，可自行阅读内部实现。	1.UAV8 Swarm 3D_Mat\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

