

分布式局域网通信8机仿真实验

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\2.AdvExps\e2.MatDISCtrlUAVsSim

序号	实验名称	简介	文件地址
1	分布式局域网广播通信8机仿真实验	单台电脑得性能毕竟是有限的，RflySim平台的集群仿真功能支持再局域网内联合仿真，且配置较为简单，不需要查看局域网中电脑的地址，可以直接运行，理论上可以实现局域网内多机联合仿真。本实验可实现在局域网内两台电脑(如下统称为电脑A、电脑B)联合进行8架飞机画圆飞行。	1.BroadNetSwarm_Mat\Readme.pdf
2	分布式局域网点对点通信8机仿真实验	单台电脑得性能毕竟是有限的，RflySim平台的集群仿真功能支持再局域网内指定电脑之间进行联合仿真，只需要知道局域网中电脑的IP地址，通过在程序中进行设置就可实现仿真。本实验可实现在局域网内指定的两台电脑(如下统称为电脑A、电脑B)联合进行8架飞机画圆飞行。	2.UseIPNetSwarm_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

