

2.AdvExps 进阶性实验

本文件夹中的所有实验均为本讲中进阶的实验，基于 0.ApiExps、1.BasicExps 文件夹中的实验，用户在已经熟悉基于 RflySim 平台开发本章中的实验，该文件夹中的实验均为本讲的进阶例程。

序号	实验名称	简介	文件地址	版本
1	进阶接口类实验	本文件夹中的所有实验均为本讲中进阶接口类实验，基于 0.ApiExps、1.BasicExps 文件夹中的实验，本文件夹中均为针对本章的进阶性接口类实验。	e0_AdvApiExps\readme.pdf	个人版
2	粗粒度集群组网实验	通过无人机集群组网发送的数据都会发送到粗粒度组网程序监听的 30000 端口，然后根据粗粒度组网的规则判断能否到达目的无人机并计算丢包。	e1-NetSim4Demo\Readme.pdf	个人集合版
3	粗粒度集群组网实验	通过无人机集群组网发送的数据都会发送到粗粒度组网程序监听的 30000 端口，然后根据粗粒度组网的规则判断能否到达目的无人机并计算丢包。	e2-NetSimMini_redis_nomat\Readme.pdf	完整版
4	单机控制实验	本实验通过创建网络仿真器实现数据中转。通过使用心跳通信确认飞机在线状态。	e3-Python\Readme.pdf	个人集合版

所有文件列表

序号	实验名称	简介	文件地址	版本
1	进阶性实验	本文件夹中的所有实验均为本讲中进阶的实验，基于 0.ApiExps、1.BasicExps 文件夹中的实验，用户在已经熟悉基于 RflySim 平台开发本章中的实验，该文件夹中的实验均为本讲的进阶例程。	Readme.pdf	个人集合版
2	进阶接口类实验	本文件夹中的所有实验均为本讲中进阶接口类实验，基于 0.ApiExps、1.BasicExps 文件夹中的实验，本文件夹中均为针对本章的进阶性接口类实验。	e0_AdvApiExps\readme.pdf	个人版
3	粗粒度集群组网实验	通过无人机集群组网发送的数据都会发送到粗粒度组网程序监听的 30000 端口，然后根据粗粒度组网的规则判断能否到达目的无人机并计算丢包。	e0_AdvApiExps\1.NetSimMini_redis_nomat\Readme.pdf	完整版
4	粗粒度集群组网实验	通过无人机集群组网发送的数据都会发送到粗粒度组网程序监听的 30000 端口，然后根据粗粒度组网的规则判断能否到达目的无人机并计算丢包。	e1-NetSim4Demo\Readme.pdf	个人集合版
5	粗粒度集群组网实验	通过无人机集群组网发送的数据都会发送到粗粒度组网程序监听的 30000 端口，然后根据粗粒度组网的规则判断能否到达目的无人机并计算丢包。	e2-NetSimMini_redis_nomat\Readme.pdf	完整版

6	单机控制实验	本实验通过创建网络仿真器实现数据中转。通过使用心跳通信确认飞机在线状态。	e3-Python\Readme.pdf	个人集合版
---	--------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------

备注

注 1：各版本区别说明详见：<http://rflysim.com/doc/RflySimVersions.xlsx>。更高版本获取请见：<https://rflysim.com/download.html>，或咨询 service@rflysim.com。