## 1.BasicExps 基础功能性实验

本文件夹中的所有实验均为本讲中基础性的功能实验,用户可快速上手熟悉一些简单的功能性实验。

序号	实验名称	简介	文件地址	版本
1	飞机组网实验	飞机在飞行过程中获取其他飞机的飞行状态信息。	<u>e0-</u>	免费版
			ResourcesFile\Readme.pdf	
2	飞机组网实验	飞机在飞行过程中获取其他飞机的飞行状态信息。	e1-Fast-DDS\Readme.pdf	免费版
3	MQTT 通信组网实验	使用 Mqtt 和 MAVlink 进行四架飞机间的通信实验。	e2-MQTT\Readme.pdf	免费版
4	飞机组网实验	飞机在飞行过程中获取其他飞机的飞行状态信息。	e3-PythonNetSimAPI-	免费版
			CentCtrl\Readme.pdf	
5	飞机组网实验	创建飞机间数据传输网络, 用以共享自身数据, 订阅	e4-PythonNetSimAPI-	免费版
		其他飞机的数据。	newest\Readme.pdf	
6	飞机组网实验	飞机在飞行过程中获取其他飞机的飞行状态信息。	e5-PythonNetSimAPI-	免费版
			SimpPack\Readme.pdf	
7	Redis 飞机组网实验	用 Redis 创建飞机间通信,用以实现数据共享和通信	e6-Redis\Readme.pdf	免费版
		质量检测。		
8	飞机组网实验	创建飞机间数据传输网络,用以共享自身数据,订阅	e6-Redis\e6.1\Readme.pdf	免费版
		其他飞机的数据。		
9	飞机组网实验 2	创建飞机间数据传输网络,用以共享自身数据,订阅	e6-Redis\e6.2\Readme.pdf	免费版
		其他飞机的数据。		
10	飞机组网实验 3	创建飞机间数据传输网络,用以共享自身数据,订阅	e6-Redis\e6.3\Readme.pdf	免费版
		其他飞机的数据。		

## 所有文件列表

序号	实验名称	简介	文件地址	版本
1	基础功能性实验	本文件夹中的所有实验均为本讲中基础性的功能实验,用户可快速上手熟悉一些简单的功能性实验。	Readme.pdf	免费版
2	飞机组网实验	飞机在飞行过程中获取其他飞机的飞行状态信息。	e0- ResourcesFile\Readme.pdf	免费版
3	飞机组网实验	飞机在飞行过程中获取其他飞机的飞行状态信息。	e1-Fast-DDS\Readme.pdf	免费版
4	MQTT 通信组网实验	使用 Mqtt 和 MAVlink 进行四架飞机间的通信实验。	e2-MQTT\Readme.pdf	免费版
5	飞机组网实验	飞机在飞行过程中获取其他飞机的飞行状态信息。	e3-PythonNetSimAPI- CentCtrl\Readme.pdf	免费版
6	飞机组网实验	创建飞机间数据传输网络, 用以共享自身数据, 订阅 其他飞机的数据。	e4-PythonNetSimAPI- newest\Readme.pdf	免费版
7	飞机组网实验	飞机在飞行过程中获取其他飞机的飞行状态信息。	e5-PythonNetSimAPI- SimpPack\Readme.pdf	免费版
8	Redis 飞机组网实验	用 Redis 创建飞机间通信,用以实现数据共享和通信质量检测。	e6-Redis\Readme.pdf	免费版
9	飞机组网实验	创建飞机间数据传输网络, 用以共享自身数据, 订阅 其他飞机的数据。	e6-Redis\e6.1\Readme.pdf	免费版
10	飞机组网实验 2	创建飞机间数据传输网络, 用以共享自身数据, 订阅 其他飞机的数据。	e6-Redis\e6.2\Readme.pdf	免费版
11	飞机组网实验3	创建飞机间数据传输网络, 用以共享自身数据, 订阅 其他飞机的数据。	e6-Redis\e6.3\Readme.pdf	免费版
12	飞机组网实验	创建飞机间数据传输网络, 用以共享自身数据, 订阅	e6-Redis\e6.1\Readme.pdf	免费版

		其他飞机的数据。		
13	飞机组网实验 2	创建飞机间数据传输网络, 用以共享自身数据, 订阅 其他飞机的数据。	e6-Redis\e6.2\Readme.pdf	免费版
14	飞机组网实验3	创建飞机间数据传输网络, 用以共享自身数据, 订阅 其他飞机的数据。	e6-Redis\e6.3\Readme.pdf	免费版

## 备注

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