## 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,本讲中包含有基本的模型和场景的导入方法。

序号	实验名称	简介	文件地址	版本
1	UE4 默认场景导入实验	将 UE4 自带场景导入 RflySim 平台,熟悉从 UE4 中烘焙场景并导入 RflySim3D 和 CopterSim 的流程	e0_StarterContent\Readme.pdf	免费版
2	RflySim3D 自定义多旋翼模型加载实验	自定义的四旋翼模型在 3ds Max 中调整, 将旋翼和机身分别以静态网格体导入 UE 中添加材质并烘焙, 最后与配套 XML 文件一并导入 RflySim3D并展示效果。	e1_CusLoadDroneyeeX680\Readme.pdf	免费版

## 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	Readme.pdf	免费版
		能实验,用户可快速上手熟悉一些简单的功能		
		性实验,本讲中包含有基本的模型和场景的导		
		入方法。		
2	UE4 默认场景导入实验	将 UE4 自带场景导入 RflySim 平台, 熟悉从 UE4	e0_StarterContent\Readme.pdf	免费版
		中烘焙场景并导入 RflySim3D 和 CopterSim 的		
		流程		
3	RflySim3D 自定义多旋翼模	自定义的四旋翼模型在 3ds Max 中调整,将旋	e1_CusLoadDroneyeeX680\Readme.pdf	免费版
	型加载实验	翼和机身分别以静态网格体导入 UE 中添加材		
		质并烘焙,最后与配套 XML 文件一并导入		
		RflySim3D 并展示效果。		

## 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。