## 4.RflySim3DAPI 基础接口类实验

本文件夹中的所有实验均为本讲中接口使用类的实验,旨在帮助用户快速熟悉本讲各种接口以便于后续实验开发。

序号	实验名称	简介	文件地址	版本
1	获取 RflySim3D 内所有动态 创建物体位置、碰撞数据实 验	通过平台提供的 python 接口获取 RflySim3D 内所有动态创建物体位置、碰撞数据。	1.RflySim3DPosGet\Readme.pdf	免费版
2	获取 RflySim3D 内所有动态 创建物体位置、碰撞数据实 验		1.RflySim3DPosGet\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	基础接口类实验	本文件夹中的所有实验均为本讲中接口使用类的	Readme.pdf	免费版
		实验,旨在帮助用户快速熟悉本讲各种接口以便于		
		后续实验开发。		
2	获取 RflySim3D 内所有动态	通过平台提供的 python 接口获取 RflySim3D 内所	1.RflySim3DPosGet\Readme.pdf	免费版
	创建物体位置、碰撞数据实	有动态创建物体位置、碰撞数据。		
	验			
3	获取 RflySim3D 内所有动态	通过平台提供的 python 接口获取 RflySim3D 内所	1.RflySim3DPosGet\Readme.pdf	免费版
	创建物体位置、碰撞数据实	有动态创建物体位置、碰撞数据。		
	验			

## 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。