## e7\_ObjDetectYolo 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	yolo 检测气球,控制飞机撞	通过平台接口进行对图像的获取, 然后通过 yolo 算	ShootBallBaseOnYolo\Readme.pdf	个人集合版
	击气球实验	法检测气球,并控制无人机撞击气球。		
2	yolo 检测气球,控制飞机撞	通过平台接口进行对图像的获取, 然后通过 yolo 算	ShootBallBaseOnYolo\Readme.pdf	个人集合版
	击气球实验	法检测气球,并控制无人机撞击气球。		

## 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	Readme.pdf	个人集合版
		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。		
2	yolo 检测气球,控制飞机撞	通过平台接口进行对图像的获取,然后通过 yolo	ShootBallBaseOnYolo\Readme.pdf	个人集合版
	击气球实验	算法检测气球,并控制无人机撞击气球。		
3	yolo 检测气球,控制飞机撞	通过平台接口进行对图像的获取,然后通过 yolo	ShootBallBaseOnYolo\Readme.pdf	个人集合版
	击气球实验	算法检测气球,并控制无人机撞击气球。		

## 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。