

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