

## 2.AdvExps 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。

序号	实验名称	简介	文件地址	版本
1	进阶接口类实验	本文件夹中的所有实验均为本讲中进阶接口类实验，基于 0.ApiExps、1.BasicExps 文件夹中的实验，本文件夹中均为针对本章的进阶性接口类实验。	<a href="#">e0_AdvApiExps\.</a>	个人版
2	QGC 显示共享内存图像	在进行仿真时，QGC 显示 RflySim3D 模拟传感器的图像数据。	<a href="#">e1_QGCLoadimage\Readme.pdf</a>	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，用户已经熟悉基于 RflySim 平台开发本章中的实验。	<a href="#">Readme.pdf</a>	个人集合版
2	进阶接口类实验	本文件夹中的所有实验均为本讲中进阶接口类实验，基于 0.ApiExps、1.BasicExps 文件夹中的实验，本文件夹中均为针对本章的进阶性接口类实验。	<a href="#">e0_AdvApiExps\.</a>	个人版
3	QGC 显示共享内存图像	在进行仿真时，QGC 显示 RflySim3D 模拟传感器的图像数据。	<a href="#">e1_QGCLoadimage\Readme.pdf</a>	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](mailto:service@rflysim.com)。