## 0.ApiExps 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	平台固件生成介绍	通过该例程,使用户理解如何配置平台一键安装脚本、如何使用平台完成底层自主开发控制器固件生成和原生固件生成。	1.PX4FirmwareGen\Readme.pdf	免费版
2	自主生成 C/C++代码实验	通过该例程对 Simulink 模型如何自动代码生成 C/C++文件进行介绍。	2.UserDefinedC++\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实	Readme.pdf	免费版
		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	平台固件生成介绍	通过该例程,使用户理解如何配置平台一键安装脚	1.PX4FirmwareGen\Readme.pdf	免费版
		本、如何使用平台完成底层自主开发控制器固件生		
		成和原生固件生成。		
3	自主生成 C/C++代码实验	通过该例程对 Simulink 模型如何自动代码生成	2.UserDefinedC++\Readme.pdf	免费版
		C/C++文件进行介绍。		

## 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。