

本书配套源码可见：**[RflySim安装路径]\RflySimAPIs\5.RflySimFlyCtrl\\***。安装完成后，在上述路径下可查看具体各章节配套源码，对应关系如下：

序号	书籍章节	对应源码文件夹
1	第04讲_实验流程介绍	0.ApiExps\2.PSPOfficialExps、3.DesignExps
2	第05讲_实验一动力系统设计实验	1.BasicExps\e1-FlightEval
3	第06讲_实验二动态建模实验	1.BasicExps\e2-UavModeling
4	第07讲_实验三传感器标定实验	1.BasicExps\e3-SensorCalib
5	第08讲_实验四滤波器设计实验	1.BasicExps\e4-FilterDesign
6	第09讲_实验五姿态控制器设计实验	1.BasicExps\e5-AttitudeCtrl
7	第10讲_实验六定点位置控制器设计实验	1.BasicExps\e6-PositionCtrl
8	第11讲_实验七半自主控制模式设计实验	1.BasicExps\e7-SemiAutoCtrl
9	第12讲_实验八失效保护逻辑设计实验	1.BasicExps\e8-FailsafeLogic