

丨 RflySim工具链软硬件配置配套教材

丨 1.1. 《多旋翼飞行器设计与控制》

本书讲授多旋翼设计、动态模型建立、状态估计、控制和决策等方面的基础知识。涉及到空气流体力学、电机、电路、材料结构、理论力学、以及导航、制导与控制各个学科的基础知识，具有基础性和系统性两个特色。因此，有利于读者将已学知识融会贯通，着重培养学生解决问题的综合能力。

书籍购买链接：<https://item.jd.com/12322312.html>

在线视频课程学习网站：<http://rfly.buaa.edu.cn/course.html>

丨 1.2. 《多旋翼飞行器设计与控制实践》

本书分为实验平台和实验任务两大部分，其中实验平台依托为本书特别设计的RflySim平台。RflySim平台利用目前的先进开发理念“基于模型开发（Model-Based Design）”流程，将多旋翼飞行器、Pixhawk 自驾仪，以及 MATLAB Simulink编程语言紧密联系在一起。实验任务共包括循序渐进的 8 个实验：动力系统设计、动态建模、传感器标定、滤波器设计、姿态控制器设计、定点位置控制器设计、半自主控制模式设计及失效保护逻辑设计，完成多旋翼飞行器设计与控制实践。本书适合对无人机特别是多旋翼飞行器设计与控制感兴趣的读者，也可以把本书部分实验作为专业课程的实践环节。

书籍购买链接：<https://item.jd.com/12920412.html>

在线视频课程学习网站：

https://www.bilibili.com/video/BV1wA411T7Vu/?spm_id_from=333.999.0.0&vd_source=3c57bec9aafbb3c903a990061af71ac4

丨 1.3. 《多旋翼飞行器从原理到实践》

本书是多旋翼飞行器的一本入门级教材，也是一本从原理到操作实践的手册。它首先介绍了多旋翼飞行器的基本概念、飞行原理、发展历史等内容；然后，对其系统组成以及机架、动力系统、通信系统、飞行控制系统等重要组成部分进行了详细介绍；最后，介绍了组装调试、操控和维护、行业应用和发展等知识。总得来说，本书做到了理论讲解和实践操作的有

机融合，做到了内容的全面与细致，也在处处讲解安全操作，培养读者的安全意识。我们也为本书配备了大量教学和实践操作视频，帮助读者更好地学习和掌握本书内容。

书籍购买链接：<https://item.jd.com/10076404431798.html>

在线视频课程学习网站：

<https://space.bilibili.com/1708004959/channel/collectiondetail?sid=1611270>

1.4. 《多旋翼无人机远程控制实践》

本书瞄准多旋翼无人机的应用实践，旨在降低入门门槛，为更多不具备多旋翼专业知识和开发背景的高职、低年级本科生或相关从业人员提供理论与实践相结合的综合参考教科书，让读者在学习“自动控制原理”等专业课之后，运用所学专业技术基础课及专业课知识，进行控制系统的详细设计，使读者在综合运用专业理论解决工程问题方面得到实际锻炼。

书籍购买链接：<https://item.jd.com/10069228699565.html>

在线视频课程学习网站：

<https://space.bilibili.com/1575504779/channel/seriesdetail?sid=2039848>

1.5. 《微型固定翼无人机飞行控制设计与实践》

本书面向军民融合应用，强调固定翼无人机自驾仪开发的“全栈式工程”理念，力求基础性与先进性结合。通过8个实验模块逐步引导读者掌握设计、建模、控制、规划与视觉算法的全过程，覆盖 MATLAB/Simulink、Python 及 CubePilot 等软硬件工具的实操应用。

书籍购买链接：<http://item.jd.com/10170539840275.html>

配套材料（含PPT、代码）下载地址：https://rflysim.com/doc/zh/C/5.FW_Book.html