PX4&Pixhawk 飞控系统学习资料

1.1. PX4

PX4 由来自业界和学术界的世界级开发商开发,并得到活跃的全球社区的支持,为从 竞速和物流无人机到地面车辆和潜水艇的各种载具提供动力。

基本使用方法见: https://docs.px4.io/master/zh/,

开源代码地址见: https://github.com/PX4/PX4-Autopilot 。

1.2. QGroundControl

QGroundControl 是 PX4 自驾系统不可分割的一部分,可以运行在 Windows, OS X 或 L inux 等多个平台。 使用 QGroundControl, 您可以将 PX4 固件烧写到硬件,设置机器,改变不同的参数,获得实时航班信息,创建和执行完全自主的任务。

基本使用方法见: https://docs.qgroundcontrol.com/master/en/index.html,

开源代码地址见: https://github.com/mavlink/qgroundcontrol。

1.3. MAVLink

MAVLink (Micro Air Vehicle Link)是一种用于小型无人载具的通信协议,于 2009年首次发布。该协议广泛应用于地面站(Ground Control Station,GCS)与无人载具(Unmanned vehicles)之间的通信,同时也应用在载具上机载计算机与 Pixhawk 之间的内部通信中,协议以消息库的形式定义了参数传输的规则。MAVLink 协议支持无人固定翼飞行器、无人旋翼飞行器、无人车辆等多种载具。

官方使用文档网站: https://mavlink.io/en/messages/common.html,

MAVLink 源码: https://github.com/mavlink/mavlink。