从零制作自主空中机器人

本文档是视频教程<u>从零制作自主空中机器人</u>的配套文档,四旋翼无人机具有一定的安全风险,请同学们严格遵守安全规范,对自己的安全负责。

第一章:课程介绍第二章:动力套焊接

第三章: 飞控的安装与接线 第四章: 飞控设置与试飞

第五章: 机载电脑与传感器的安装 第六章: Ubuntu20.04的安装 第七章: 机载电脑的环境配置

第八章: 常用实验与调试软件的安装与使用 第九章: Ego-Planner代码框架与参数介绍 第十章: VINS的参数设置与外参标定

第十一章: Ego-Planner的实验 番外一: 硬件选型

第一章:课程介绍

本次课程是一套面向对自主空中机器人感兴趣的学生、爱好者、相关从业人员的免费课程,包含了从硬件组装、机载电脑环境设置、代码部署、实机实验等全套详细流程,带你从0开始,组装属于自己的自主无人机,并让它可以在未知的环境中自由避障穿行。本次课程所涉及的所有代码、硬件设计全部开源,严禁商用与转载,版权与最终解释权由浙江大学FASTLAB实验室所有。

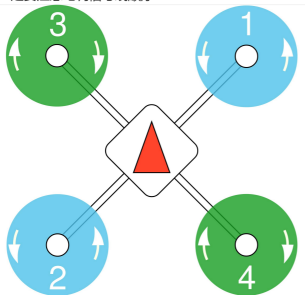
本次课程的重心主要落在自主空中机器人的搭建、代码部署及调试上,关于自主空中机器人的一些理论基础,例如动力学模型,路径搜索,轨迹规划,地图构建等内容,高飞老师在深蓝学院有非常详尽而深入浅出的课程,本次课程就不再赘述。

第二章: 动力套焊接

机器人本体相关配件及焊接用工具详见<u>purchase list.xlsx</u>,对硬件选型有相关疑问请看<u>番外一:硬件选</u>型

第三章: 飞控的安装与接线

• 一定要注意电调信号线顺序!!!



- 飞控箭头与机头同向为正向,任意方向旋转90°的倍数也可以,后续可以在飞控设置内调整,推荐和视频内相同朝向摆放。
- 强烈推荐使用硅胶杜邦线,常规杜邦线线材过硬,容易出现接触不良

第四章: 飞控设置与试飞

- 请烧录本git项目下的 / firmware / 1.11.0.px4 固件
- 在飞控的sd卡的根目录下创建 /etc/extras.txt , 写入

```
mavlink stream -d /dev/ttyACMO -s ATTITUDE_QUATERNION -r 200 mavlink stream -d /dev/ttyACMO -s HIGHRES_IMU -r 200
```

以提高imu发布频率

- 修改机架类型为 Generic 250 Racer,代指250mm轴距机型。如果是其他尺寸的机架,请根据实际轴距选择机架类型
- 修改 dshot_config 为dshot600
- 修改 CBRK_SUPPLY_CHK 为894281
- 修改 CBRK_USB_CHK 为197848
- 修改 CBRK_IO_SAFETY 为22027
- 修改 SER_TEL1_BAUD 为921600
- 修改 SYS_USE_IO 为0 (搜索不到则不用管)
- 检测电机转向前确保没有安装螺旋桨!!!!
- 修改电机转向:进入mavlink控制台

```
dshot reverse -m 1
dshot save -m 1
```

修改1为需要反向的电机序号

• 第一次试飞请务必找有自稳模式下飞行经验的飞手协助,只飞过大疆无人机的飞手99%无法飞好!

第五章: 机载电脑与传感器的安装

- 碳板已经预留了拆壳NUC的安装空位。如果想拆壳安装NUC,需要额外购买USB网卡,或者拆下自 带的网卡天线找地方固定住,并且由于碳纤维板导电,请务必用尼龙柱把NUC支起来,相关资料请 自行查阅。
- 机载电脑使用4S航模电池直接供电,正常情况下没有问题。但理论上最好接一个稳压模块,否则在 无人机炸机/电池几乎耗尽时会出现机载电脑关机的情况。但由于符合NUC功率的稳压模块比较 大,请同学们酌情选用。

第六章: Ubuntu20.04的安装

- 镜像站地址: http://mirrors.aliyun.com/ubuntu-releases/20.04/ 下载 ubuntu-20.04.4-desktop-amd64.iso
- 烧录软件UltralSO官网: https://cn.ultraiso.net/
- 分区设置:
 - EFI系统分区 (主分区) 512M
 - 。 交换空间 (逻辑分区) 16000M (内存大小的两倍)
 - 挂载点 / (主分区) 剩余所有容量
 - 笔记本上也需要安装ubuntu,推荐装20.04版本。虚拟机或双系统都可以,如果有长期学习打算推荐双系统

第七章: 机载电脑的环境配置

- ROS安装
 - o sudo sh -c 'echo "deb http://packages.ros.org/ros/ubuntu \$(lsb_release -sc)
 main" > /etc/apt/sources.list.d/ros-latest.list'
 - o sudo apt-key adv --keyserver 'hkp://keyserver.ubuntu.com:80' --recv-key C1CF6E31E6BADE8868B172B4F42ED6FBAB17C654'
 - o sudo apt update
 - o sudo apt install ros-noetic-desktop-full
 - echo "source /opt/ros/noetic/setup.bash" >> ~/.bashrc
 - 。 建议没有ROS基础的同学先去B站学习古月老师的ROS入门教程
- 测试ROS
 - 。 打开三个终端, 分别输入
 - o roscore
 - o rosrun turtlesim turtlesim_node
 - rosrun turtlesim turtle_teleop_key
- realsense驱动安装
 - o sudo apt-key adv --keyserver keyserver.ubuntu.com --recv-key

 F6E65AC044F831AC80A06380C8B3A55A6F3EFCDE || sudo apt-key adv --keyserver

 hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv-key

 F6E65AC044F831AC80A06380C8B3A55A6F3EFCDE
 - o sudo add-apt-repository "deb https://librealsense.intel.com/Debian/apt-repo
 \$(lsb_release -cs) main" -u
 - o sudo apt-get install librealsense2-dkms
 - sudo apt-get install librealsense2-utils
 - o sudo apt-get install librealsense2-dev
 - o sudo apt-get install librealsense2-dbg
 - o 测试: realsense-viewer
 - 注意测试时左上角显示的USB必须是3.x,如果是2.x,可能是USB线是2.0的,或者插在了2.0 的USB口上(3.0的线和口都是蓝色的)

- 安装mavros
 - o sudo apt-get install ros-noetic-mavros
 - cd /opt/ros/noetic/lib/mavros
 - o sudo ./install_geographiclib_datasets.sh
- 安装ceres与glog与ddyanmic-reconfigure
 - 解压
 - o 进入glog文件夹打开终端
 - ./autogen.sh && ./configure && make && sudo make install
 - sudo apt-get install liblapack-dev libsuitesparse-dev libcxsparse3.1.2
 libgflags-dev libgoogle-glog-dev libgtest-dev
 - 。 进入ceres文件夹打开终端
 - o mkdir build
 - o cd build
 - o cmake ..
 - o sudo make -j4
 - o sudo make install
 - sudo apt-get install ros-noetic-ddynamic-reconfigure
- 下载ego-planner源码并编译
 - o mkdir fast_drone_ws/src
 - o cd fast_drone_ws/src
 - o git clone https://github.com/ZJU-FAST-Lab/Fast-Drone-250
 - o cd ..
 - o catkin_make
 - o roslaunch ego_planner sing_run_in_sim.launch
 - 。 在Rviz内按下键盘G键,再单击鼠标左键以点选无人机目标点

待更新......

第八章: 常用实验与调试软件的安装与使用

第九章: Ego-Planner代码框架与参数介绍

第十章: VINS的参数设置与外参标定

第十一章: Ego-Planner的实验

番外一: 硬件选型