# 个人简历-刘威

- 别:男
- 电 话: 152-7317-1822
- 籍 贯:湖北省-恩施州-利川市
- 政治面貌: 共青团员
- 出生年月: 1998.08.26
- QQ 邮箱: 2544907929@gg.com
- GPA : 3.31/4.0
- 个人博客主页: https://seasky-master.github.io/SEASKY-Master/.
- 个人博客GITHUB仓库: https://github.com/SEASKY-Master/SEASKY-Master

#### 教育背景:

- 2017-至今 湖南大学 电气工程及其自动化-本科
- 主修课程: 数字电子技术基础、模拟电子技术基础、电路、高等数学A、线性代数A、自动控制原理、积分变换、计算机导论A、软件技术基础等

#### 求职意向:

- 期望职位: 技术类,嵌入式软件工程师,硬件设计工程师、PCB layout工程师
- 期望薪资: --K~--K

#### 工作经历

- 2017-2018 湖南大学数学建模竞赛
  - 。 主要职责: 方案提出,方案策划,方案解决。
- 2018-2019 RoboMaster哨兵机器人
  - 。 主要职责: 电控组唯一技术负责人。
- 2018-2019 RoboMaster2019机甲大师赛分区赛三等奖
  - 。 主要职责:
    - 1. 完成哨兵机器人程序编写:
    - 2. 协助电控组其他成员完成其他兵种程序;
    - 3. 完成部分硬件设计主要包括INA226功率检测、底盘转接板设计。
- 基于无线通信技术与九轴陀螺仪姿态融合得电子教鞭实现 2019-至今
  - 。 主要职责:
  - 1. 完成硬件设计包括BMI088姿态传感器、无线鼠标发送和接收机等硬件设备;
    - 2. 完成BMI088姿态解算,发送机和接收机的基于FreeRTOS程序编写。
- 2019-至今 湖南大学RoboMaster电控组核心技术人员
  - 。 主要职责:
    - 1. 目前独立编写步兵机器人程序、哨兵机器人程序,后期可能会编写部分英雄、工程等其他兵种程序,或者优化队友编写得英雄、工程等其他兵 种程序;
    - 2. 独立完成OLED、INA226功率检测模块硬件和软件的制作;
    - 3. 独立完成基于STM32F429+LM25116实现RoboMaster A型板所有功能的开发板设计:
    - 4. 独立完成基于半桥驱动芯片控制MOS管的BUCK电路设计-超级电容控制板(目前未检验);
    - 5. 独立完成BMI088高精度姿态传感器的制作(硬件PCB+姿态解算)。

### 技能证书

- 能熟练使用Altium Designer软件进行PCB设计,较熟练的使用PADS进行PCB设计:
- 熟练使用C、C++语言,较熟练的使用html5、python语言,了解汇编语言;
- 熟练使用MDK软件,熟悉基于STM32的ARM构架CPU、FreeRtos嵌入式实时操作系统,了解Linux,了解RISC-V;
- 较熟练的使用UG、Solidworks等机械设计软件;
- 全国计算机等级二级。
- 湖南大学数学建模竞赛二等奖 湖南大学一等奖学金 • 2017-2018
- 2017-2018 • 2017-2018 湖南大学三好学生
- 2018-2019 RoboMaster哨兵机器人
- 2018-2019 RoboMaster2019机甲大师寨分区寨三等奖

### 开源站点:

- CSDN个人博客主页:https://me.csdn.net/qq\_42754856
- 电路城主页:https://www.cirmall.com/circuit/15609#0-sqq-1-58088-9737f6f9e09dfaf5d3fd14d775bfee85
- GITHUB开源项目仓库1 https://github.com/SEASKY-Master/SEASKY DIYer
- GITHUB开源项目仓库2 https://github.com/SEASKY-Master/BMI088\_Master

## GITHUB开源项目仓库1:https://github.com/SEASKY-Master/SEASKY\_DIYer

- 说明:此仓库用于存放一般情况下不会更新的作品,一般来说是硬件
- - 1. ina226(硬件+程序示例):https://github.com/SEASKY-Master/SEASKY\_DIYer/tree/master/1.0%20ina226/ina226
  - 2. openmv3(硬件+烧录制作教程):https://github.com/SEASKY-Master/SEASKY DIYer/tree/master/2.0%20openmv3/OPENMV3
  - 3. openmv4(硬件+烧录制作教程):https://github.com/SEASKY-Master/SEASKY\_DIYer/tree/master/3.0%20openmv4/opemv4
  - 4. BTN电机驱动(硬
  - 5. STM32F429(硬件):https://github.com/SEASKY-Master/SEASKY\_DIYer/tree/master/5.0%20STM32F429/STM32F429
  - 6. LM25116(硬件):https://github.com/SEASKY-Master/SEASKY\_DIYer/tree/master/6.0%20LM25116/LM25116

  - 7. 双路BTN电机驱动(硬

  - 件):https://github.com/SEASKY-Master/SEASKY DIYer/tree/master/8.0%20%E9%81%A5%E6%8E%A7%E5%99%A8/%E9%81%A5%E6%8E%A7%E5%99%A8
  - 9. RoboMaster控制板(硬

件}:https://github.com/SEASKY-Master/SEASKY\_DIYer/tree/master/9.0%20RoboMaster%E6%8E%A7%E5%88%B6%E6%9D%BF/RoboMaster%E6%8E%A7%E5%88%B6%E6%9D%BF

10. SEASKY开源机械键盘(硬件,后面更新到单独仓

库):https://github.com/SEASKY-Master/SEASKY\_DIYer/tree/master/10.0%20SEASKY%E5%BC%80%E6%90%BA%90%E6%9C%BA%E6%A2%B0%E9%94%AE%E7%9B%98

11. OLED(硬件+软件):https://github.com/SEASKY-Master/SEASKY\_DIYer/tree/master/11.0%200LED

#### GITHUB开源项目仓库2:https://github.com/SEASKY-Master/BMI088\_Master

• 说明:本仓库用于高精度六轴姿态传感器BMI088的硬件的软件开源,经过测试可以轻松达到3分钟一度以内的漂移,详细性能见仓库性能测试。

## 其它教程:

• github网站部署https://seasky-master.github.io/SEASKY-Master/study\_dev/github\_s.html