# 呈悼钩



**1** 13690139909 ⋅ **w**1159904119@gmail.com ⋅ **w**uzjun ⋅ **My** Blog







# 个人信息

本科/华南理工大学广州学院机器人工程专业 吴焯钧/男/1999

GPA: 3.31/4.0 求职意向:嵌入式工程师

# 比赛实习经历

广州市极臻智能科技有限公司 2022.2~2021.10 电控部-电控助理工程师

第二十届 RoboMaster 机甲大师赛 2021.9~2020.9 电控组组长和步兵机器人电控负责人。

第十九届 RoboMaster 机甲大师赛 2020.9 ~ 2019.9 哨兵机器人电控负责人。

# 专业技能

• 熟悉使用 C (熟悉使用 C 钩子函数等指针应用等), 了解 C++

• 熟悉 STM32 各种外设配置和使用(USART, TIM等),熟悉使用 cubeMX 配置 HAL 编程,熟悉 使用 FreeRTOS (任务, 队列)

• 掌握 Linux 操作系统 (进程, Makefile编译等)

• 熟悉使用 webots 运动模型仿真

• 熟悉使用Git、keil 5 和 vscode工具

# 项目经历

一、比赛 - 哨兵机器人 - 独立开发 (电控) 2019.9 ~ 2020.9

• 作为 RoboMaster 赛事中哨兵机器人: 主要在轨道上自动索敌并移动规避伤害。

• 技术上: ①HAL 库快速开发外设、②运动算法仿真、③使用 DSP 库、④FreeRTOS 实现任务管理

• 实现效果: ①解决了底层代码移植出错等问题,提高开发效率、②提前验证电控逻辑和算法,减少 "脑补"出错、③提高自动追击算法中数学函数运行效率

二、比赛 - 步兵机器人 - 独立开发(电控) 2020.9 ~ 2021.9

• 作为 RoboMaster 赛事中步兵机器人:主要在赛场上灵活游走打击。

• 技术上: ①HAL 库快速开发外设、②串级和动态 PID 算法、③PVD断电保存、④使用 DSP 库、 (5)FreeRTOS

• 实现效果: ①提高开发效率、②串级 PID 提高云台精准度; 动态 PID 提高底盘跟随响应,而且建 立一套系统的调参方法,大大减少调参消耗时间、③各种校准数据随断电后会自动保存、④自瞄预 测算法需要矩阵运算

• 开源步兵代码地址

#### 奖项与专利

- 竞赛:
  - 。 2020 年 8 月份荣获 RoboMaster 机甲大师线上赛全国二等奖。
  - 。 2021 年 4 月份荣获 RoboMaster 高校联盟寨步兵机器人省寨二等奖。
  - 。 2021 年 8 月份荣获 RoboMaster 步兵竞速与智能射击单项赛全国一等奖。
  - 。 2021 年 8 月份荣获 RoboMaster 机甲大师超级对抗赛全国二等奖。
- 专利:

。 名称: 一种监控防御装置 公开号: 215232051U 。 名称: 一种轨道移动装置的调整方法 公开号: 112494924A

校内奖项:

。 2018-2021 连续三个学年校三好学生,荣获三等奖学金 证书: 二级 C 语言程序设计

### 致谢

感谢您花时间阅读我的简历,期待能有机会和您共事。