



# 刘垚 汉族 | 中共党员 | 籍贯: 湖北十堰 | 出生年月: 1997.12

求职意向: C++后端开发 github: https://github.com/yaoyaolll

TEL: 15207144330 Email: liuyao hust@qq.com

# 教音背景

华中科技大学人工智能与自动化学院控制科学与工程硕士(保送)2019.09~至今华中科技大学人工智能与自动化学院测控技术与仪器学士(7/50)2015.09~2019.06

# 专业技能

- 熟悉Linux的日常操作,可以编写简单的shell脚本。
- 可以使用C/C++语言进行开发,熟悉C/C++基本语法及编程思想。熟悉C++的封装类,函数重载原理,多态机制,强制类型转换,以及异常机制,了解动态静态链接库,智能指针和写时拷贝技术。了解STL,能使用STL中的部分容器,例如vector, list, map等。
- 了解socket编程、多线程和多进程编程,了解计算机网络相关知识。
- 掌握常用数据结构,例如动态数组、链表、栈、队列、二叉树等。掌握基础的排序算法,例如冒泡,插入,归并,快排等。
- 其他: 单板设计与调试、嵌入式软件开发、FPGA编程、机器人控制。

# 项目经历

1. Web Server 独立完成 2020.12~2021.2

**项目简介:**本项目为C++11编写的Web服务器,解析了get、head请求,可处理静态资源,支持HTTP长连接,支持管线化请求,并实现了异步日志,记录服务器运行状态。

#### 负责内容:

- 使用Epoll边沿触发的IO多路复用技术,非阻塞IO,使用Reactor模式。
- 使用多线程充分利用多核CPU,并使用线程池避免线程频繁创建销毁的开销。
- 使用基于小根堆的定时器关闭超时请求。
- 使用双缓冲区技术实现了简单的异步日志系统。

**项目收获:**学习了服务器编程相关知识,以及在Linux系统下开发C++程序。

2. 哨兵机器人 核心成员 2017.10~2018.9

**项目简介:**全国大学生机器人大赛RoboMaster机甲大师赛(对抗式机器人比赛)参赛作品之一。设计一款全自动化两轮机器人,倒挂在官方提供的固定滑轨上进行自主移动,并能够自动识别敌方机器人的装甲板进行19mm小弹丸射击,以保证基地机器人的安全,同时也需要对敌方机器人的射击进行躲避和还击。

#### 负责内容:

- 哨兵嵌入式软件设计,包括运动射击策略、控制算法、底层驱动、系统通信实现等工作。
- 在STM32上实现卡尔曼滤波算法,通过融合视觉系统传递过来的敌方装甲板位置信息与云台当前位置信息,使哨兵云台能够平稳运动、自动瞄准并跟踪敌方装甲板。
- 哨兵传感器系统设计及电路设计。

项目收获: 锻炼了C语言编程能力, 形成了良好的编程习惯和代码自审。培养了良好的合作意识和解决问题的能力。

#### 3. 基于EMI信号的CNN识别算法的设计与部署 独立完成

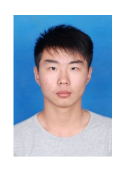
2020.10~至今

**项目简介**:通过在电子系统电源主干路上布置的高速ADC采集电路来获取干线上的电磁干扰信号(EMI),对其进行分类,可以检测支线上各电路板是否在线工作;从而减少支线电路板上电压、电流传感器芯片的数量,同时减少系统间通信的带宽。

## 负责内容:

- 使用Python语言和Keras深度学习框架搭建CNN模型,并用EMI公开数据集进行初步训练和验证。仿真并对比FFT和同步压缩小波变换对数据特征的增强性能。
- 实现硬件电路,主要是高速ADC采集电路(模拟)与运算平台(数字,FPGA+STM32F7);采集实际数据。
- 在FPGA中实现ADC采集算法与预处理操作(卡尔曼滤波去噪、FFT变换),在STM32中实现CNN模型的部署。

成果:论文、专利在写中。



项目简介:实验室与中海油合作项目,研制高温多维核磁共振测井样机,主要针对高温油井的地层检测,解决目前常温测井仪器在高温下不能工作的问题,保证能够正确的获得NMR回波信号,对地层进行正确的油气资源分布及其含量的评价。

### 负责内容:

- 事件板代码的编写,包括控制程序设计、数据采集与转发、数字相敏检波算法、CPMG序列发生器的实现等。
- 事件板数字、模拟电路设计与调试,FPGA程序设计。
- 测试文档、验收报告的编写以及软件流程图的绘制。

成果: 顺利通过验收, 目前已投入到实际石油测井作业中使用。

## 荣誉证书

- 2016-2017学年华中科技大学自强奖学金
- 2017年第十六届全国大学生机器人大赛RoboMaster机甲大师赛东部分区赛一等奖
- 2018年华中科技大学自动化学院国家励志奖学金
- 2018年第十七届全国大学生机器人大赛RoboMaster机甲大师赛中部分区赛一等奖、全国总决赛二等奖
- 2018年全国大学生智能互联创新大赛华南分区赛二等奖
- 2017-2018年度中国仪器仪表奖学金
- 2019年第十八届全国大学生机器人大赛RoboMaster机甲大师赛中部分区赛一等奖、全国总决赛二等奖
- 华中科技大学2019届优秀毕业生
- 华中科技大学2019年一等学业奖学金、2020年三好研究生
- CET四、六级证书
- 计算机二、三、四级证书
- 普通话二级甲等