# 衣晓菲 13012997631

https://github.com/babywade 这是我的开源社区网站,上面有我的一些代码。

我的邮箱是 <u>1121766879@gg.com</u> 籍贯: 山东潍坊 出生年月: 1994.5

#### 工作经历1 华为西安研究所数字能源公司OD 2020.10-2022.8

#### 在 ARM 上做电力电子控制:

智能光伏解决方案,包括 双级非隔离式 单相/三相 光伏并网 ACDC 逆变器,通过 LCL 滤波器并网的 控制。DCDC buck 的 MPPT 最大功率点跟踪 优化器。LLC 软开关式的锂电池储能。

这里面使用的 开发平台是 STM32H747 STM32G474 (可能大部分人在该领域用的都是 TI DSP) 的裸机开发。一般归类于 硬件工程师 所做的 固件开发 (firmware)。<--2021-->

华为V8.0沙特红海项目微电网能量管理、优化调度、功率预测方案设计与研发。熟练使用matlab、python。以及NREL 美国国家可再生能源实验室研发的机理模型的功率预测工具。<--2021-->

#### bootloader 开发:

监控平台及功率软件的 bootloader 开发都有涉及,因为 ST 芯片是可绕过系统 Romcode 从 Flash 启动的,这方面工作可对应于其他领域的 Romcode 开发。功能包括 uart,擦写 spi 挂载的 flash,擦写片内 flash 等。

对芯片从 reset handler 启动过程及 汇编 代码熟悉。bss 段为 0 初始化,data 段 为从 flash 区域拷贝至 RAM 作初始化。

## 编译链接工具链维护与切换:

熟悉 ARM GNU 开源工具链 arm-none-eabi-gcc, ld, gdb, gdbserver, cmake, make. 独立切换项目组的编译链接工具链 从 keil MDK 至 ARM GCC,并赋能团队 解决相关问题。

- a、优化 其中一款海思芯片的 bootloader size 从 略大于 10 KB 至 10 KB 以下。1 主要将链接的 libc 库变为 libc nano。2 将大数组如软件示波器,放入自己定义的 0 初始化 段内,不占用 flash 空间,即 elf中排掉 全 0 的值。
- b、维护项目中的功能安全-软件编译选项, 定位编译选项中的问题。 <--2020-2022-->

# x86 上的 Qemu 模拟器开发:

Qemu 是一个 CPU 的模拟器,在 Qemu 上开发了华大半导体的芯片 HC32 Soc。成功的在上面跑起了bootloader 和 单板软件,并带有一个简易 shell。实现的芯片 IP 有:uart, intc, gpio模拟的i2c, eeprom。

<--2021-2022-->\*

## 一些其他的技能:

- a、持续集成\持续部署设置编译门禁使用jenkins或者 Github\Gitlab action。<--2021-->
- b、web 前端:实现了部门的 3ms 网站前端并在部门获得及时激励奖品。使用 html, css 和 javascript。<--2021-->

#### 工作经历2 辉羲智能上海 汽车电子 Rhino tech. 2022.9-2022.12

参与 cortex-R52 核心上的芯片设计,功能安全-工具链选型,包括 ARM 功能安全编译器,代码静态检查工具 parasoft, Helix QAC 及 功能安全报告输出,有功能安全行业相关审核员人脉。

参与小组内编码规范制定,编码风格讨论。<--2022-->

## 工作经历3 禾望电气西安 电力电子控制软件工程师. 2023.3-至今

光储一体逆变器控制软件方案设计,测试问题处理。光储一体机并机能量管理方案设计与实现。

# 硕士时代 2016-2020:

## 数值计算:

使用 FORTRAN 以及 python(Plasmapy) 和 并行编程技术(cuda,MPI) <--Fortran 2016-2017 python 2021-2022-->

风电场有功功率优化的分布式模型预测控制算法。熟练使用 matlab + python 涉及到考虑风电场尾流效应的功率预测,基于分段仿射模型的降阶方法。<--2017-2018--> 山东大学能源互联网协同创新中心--青于项目

风力+储能 虚拟同步发电机的控制设计与硬件在环仿真。

#### 本科时代 2012-2016:

学习高等数学、线性代数、电路、模电、数电、信号与系统、自动控制理论、电力电子技术、电机学、电力系统分析、高电压与绝缘技术等课程。大三时参加数学建模比赛,获得陕西省省赛一等奖,题目为飞行器下降轨迹规划。参与电子设计课程,完成信号发生器的 PCB 出图,51单片机上的 c 语言编写。学习了C++, C#, visual basic等编程语言。

### 我的自我介绍:

1994年5月出生于山东省潍坊市,2012年考入西安交通大学电气工程学院,高考成绩675/750分,专业为电气工程与自动化(A+)。在此期间,除了参加培训课程外,还积极参加了西安交通大学学生会,并参加了数学建模比赛。2016年9月,我去山东大学攻读硕士学位,主修电力系统自动化专业。在此期间,我参与了等离子体数值模拟、风电场有功功率模型预测控制等课题,其中涉及到风功率预测,数据驱动建模,运筹优化等方面。并在图书馆自学了许多计算机基础课程。2020年6月毕业后,我先在山东电力工程咨询院工作了两个月,然后转投华为数字能源,直到2022年8月,之后转投至辉羲智能,一家自动驾驶公司,工作至2022年12月。目前在禾望电气西安研究所担任电力电子控制软件工程师。

## 我的自我评价:

基础扎实,善于学习,能够很快得接受新事物并驾驭它,乐于挑战自己。