基本信息

姓 名:赵航

联系电话: 19992485874

邮 箱: normalzh@qq.com

微 信: realrealzh

性 别: 男



教育背景

硕士 | 南京大学本科 | 西安交通大学

凝聚态物理 - <u>介观物理和量子器件实验室</u> - 类脑计算器件与系统方向 电气工程及其自动化 - 电机控制方向

专业技能

◆ 软件开发:

- ◇ 嵌入式:
 - 熟悉 STM32/ESP32 软件开发, 熟悉 RTOS 部分功能
 - 熟悉 UART/SPI/I2C, 熟悉 USB/TCP/HTTP, 了解 BT/WiFi, 能够在不同平台/协议上设计应用层通讯协议
 - 熟悉 Linux/git/CMake/gcc/ocd/VSCode/CLion/CubeMX 等开发环境和工具的使用
 - 熟悉 C 语言编译、链接、加载,熟悉 Cortex-M3/4 内核编程模型,能够根据需求自定义链接、加载过程

◇ 其他:

- 熟悉使用 C/Python 编写 Windows/Linux 应用程序,了解 C++/Java
- 熟悉使用 HTML/CSS/TypeScript/React 编写图形界面程序, 了解 Android App 开发
- 熟悉编译原理,能够编写简单的编译器及 VSCode 智能提示插件

◆ 电路设计:

- ♦ 熟练使用 Altium Designer,根据需求进行芯片选型并设计电路
- ◇ 熟练示波器、逻辑分析仪、万用表等工具对 PCB 进行测试和分析

◆ 专业课程:

- ◆ 电气工程 (本科): 电磁场、模拟电路、数字电路、信号处理、自动控制、电力电子、电机控制等
- ◇ 凝聚态物理(硕士):理论力学、电动力学、量子力学、凝聚态物理、半导体物理等
- ◇ 计算机 (自修): 数据结构、计算机组成原理、操作系统、计算机网络、图形学等

2022.05-2023.07

婴儿健康监测脚环

课题组横向课题

项目简介:

测量婴儿的心率、血氧、体温、运动等数据,上传至服务器

技术细节:

- 供电使用 BQ25180+TPS62067
- 单片机使用 STM32F411CEU6/ESP32C3
- 传感器使用 AFE4400/AFE4404(心率、血氧), MLX90632/TMP117(体温), MPU-6050/ LIS2DH12(运动)
- 通讯使用 ESP32C3(BT/WiFi), EC800(4G), SLM100(NB)

我的任务:

- 根据需求进行芯片选型、设计 PCB 并测试
- 编写单片机代码,读取传感器数据并处理
- 设计通讯协议,将结果发送至服务器

结果:

电路设计与编程已完成, 等待合作方完成结构设计

2023.10-2024.04

模拟计算神经网络

课题组纵向课题

项目简介:

使用 DAC、ADC、运算放大器、模拟计算芯片实现 3 层全连接神经网络,使用传感器输入模拟信号,输出控制电机运动

技术细节:

- 模拟计算芯片为课题组自研
- 神经网络规模为 64x32x10
- 传感器为 64 路 PD

我的任务:

- 设计搭建光学与运动实验平台
- 将传感器接入已有系统,将输出连接至电机控制器
- 测量实验数据,完成论文写作

结果:

已测量 2/3 实验数据,正在测量剩余 1/3,正在进行论文写作

2023.03-2024.04

二维材料自动化剥离实验设备

课题组纵向课题

项目简介:

设计运动机构,替代手工完成实验室内的二维材料剥离过程

技术细节:

- 运动机构在开源 3D 打印机的基础上改进,由铝型材+滑轨+步进电机+CNC/3D 打印结构件组成
- 控制器由 STM32+PC 组成,由 PC 上的 GUI 程序向 STM32 发送指令,控制电机运动

我的任务:

- 设计机械结构,购买零件并组装
- 设计控制电路
- 编写 STM32 与 PC 上的控制程序及用户界面

结果:

- 机械结构设计与组装已完成
- 控制电路设计与打样已完成
- 控制程序与 GUI 编写中

2021.01-2021.04

嵌入式编译器

编译原理习题,代码见 Github

项目简介:

设计单片机 STM32 的 DSL,使用 Python 实现编译器,生成 C 代码

技术细节:

- 1. 该语言在 C 语言的基础之上,针对 STM32 等 MCU 的运行环境以及机器人控制的常见需求,对 C 语言的语法和语义进行了更加严格的限制,并添加部分新语法以供适用于嵌入式开发环境的面向对象编程能力
- 2. 使用 Language Server Protocol 提供在 VSCode 开发环境下的代码高亮,符号跳转,错误提示,自动补全等功能,以及初步的 debug 能力