# 胡超宇

X +86 132-7920-7621

evaristebernhardwiener@gmail.com

github.com/henryhello

## 教育背景

### 长安大学 | 自动化专业 | 本科

2022.09 - 2026.06

· 211 重点大学,主修控制理论、自动化系统、信号处理等课程 · 嵌入式系统设计、数字电路、模拟电路等硬件 课程成绩优秀

## 核心技能

嵌入式开发 C/C++ STM32 Arduino RTOS FreeRTOS

硬件设计 PCB设计 嘉立创 EDA Altium Designer 电路仿真

控制系统 PID 控制 电机驱动 传感器 DSP FPGA

通信协议 UART SPI 12C CAN Modbus

开发工具 [Keil] STM32CubeIDE JTAG 调试 示波器 算法与 AI 强化学习 控制算法 Python MATLAB

#### 获奖经历

全国数学建模竞赛陕西省一等奖 2023 展现了系统建模和算法优化能力 **全国大学生数学竞赛陕西省一等奖** 为控制理论和信号处理提供了坚实的数学基础

2022

2024

Rust 训练营优秀营员 掌握了现代系统编程,可用于高性能嵌入式开发

#### 项目经历

智能炮塔控制系统 2023.09 - 2023.12

**项目类型**:硬件控制系统开发 | **团队规模**:5人

・设计并实现智能炮塔的嵌入式控制系统,负责核心控制算法和硬件接口开发 ・ 使用 STM32 作为主控芯片,集 成电机驱动、传感器数据采集和目标跟踪功能 ・ 实现基于 PID 控制的精确位置控制,响应时间优化至 50ms 以内

集成多路传感器数据融合,实现自动目标识别和跟踪功能

核心技术: STM32, C/C++, PID 控制, 电机驱动, 传感器融合 项目成果:系统精度达到设计要求,获得团队优秀项目 认可

#### 基于强化学习的路径规划研究

2023.03 - 2024.06

**项目性质**:省级大学生创新创业训练项目 | **指导教师**:王博士

・ 研究智能机器人在复杂环境下的自主导航和路径规划算法 ・ 使用深度 Q 网络(DQN)算法优化移动机器人的实时 路径决策 · 构建仿真环境验证算法有效性,路径搜索效率提升 40% · 为未来无人机、AGV 等智能硬件提供算法 支持

核心技术: Python, 强化学习, 机器人控制, 算法优化 研究价值: 为智能硬件的自主决策提供了新的技术方案

多通道数据采集与处理系统

2023.06 - 2023.09

项目描述: 设计并实现工业级多通道数据采集系统

・基于 STM32 设计 8 通道同步数据采集系统,支持多种传感器接入 ・ 实现高速 ADC 采样和数字滤波算法,采样率达到 10kHz ・ 设计 RS485 通信协议,实现与上位机的稳定数据传输 ・ 开发上位机监控软件,实现实时数据显示和存储功能

核心技术: STM32, ADC, 数字滤波, RS485, 上位机开发 技术亮点: 系统稳定性和实时性达到工业应用标准

PCB 设计与制作实践 2024.01 - 2024.03

**工具平台**: 嘉立创 EDA | **项目类型**: 硬件设计实践

・设计并制作基于 STM32 的多功能开发板 PCB ・ 完成电路原理图设计、器件选型和 PCB 布线 ・ 考虑 EMI/EMC 设计,优化信号完整性和电源完整性 ・ 完成 PCB 制作、焊接和功能测试,一次点亮成功

核心技能: PCB 设计, 电路分析, EMI/EMC, 硬件调试 实践成果: 掌握了完整的硬件设计流程

## 专业技能

#### 硬件开发能力

・电路设计: 熟练使用嘉立创 EDA 进行原理图设计和 PCB 布线 ・嵌入式编程: 精通 C/C++嵌入式开发,熟悉 STM32、Arduino 等平台 ・调试测试: 熟练使用示波器、万用表等仪器进行硬件调试 ・系统集成: 具备传感器接口、通信协议、电机控制等系统集成经验

#### 算法与控制

• 控制理论:深入理解 PID 控制、状态反馈等经典控制算法 • 信号处理:掌握数字滤波、频域分析等信号处理技术 • 智能算法:具备机器学习和强化学习算法的理论基础和实践经验 • 数学建模: 竞赛获奖背景,具备复杂系统建模和优化能力

# 个人优势

·理论基础扎实:自动化专业背景,控制理论和信号处理基础深厚

• 动手能力强: 从 PCB 设计到嵌入式编程的完整硬件开发经验

· 算法能力突出: 数学竞赛获奖, 具备算法优化和系统建模能力

• 学习适应力强: 快速掌握新的开发平台和工具,如 Rust 等现代编程语言

· 项目实战丰富:参与多个实际硬件项目,具备从设计到实现的完整经验

"Bridging the gap between intelligent algorithms and embedded hardware"