## 叶旻辉 Minhui Ye 求职意向: 自动化工程师

住 址: 广东 珠海 电话/微信: +86 13112367865 工作地点: 不限

年 龄: 24 岁 邮 箱: ye\_minhui@outlook.com





参 教育背景

教育背景 Educational background

**2023.09-2026.06** 广东工业大学 仪器科学与技术 学硕 GPA: 3.9X/5.0 (前 1%)

研究方向: 星壤机器人、机器人控制与智能化、多传感数据融合

2019.09-2023.06 广东工业大学 测控技术与仪器 学士 GPA: 3.62/5.0 (前 5%)

相关课程:嵌入式系统(98)、可编程控制器(96)、测控电路(94)、精密机械与仪器设计(90)

专业技能 Professional skills

● 机械设计: 熟悉 SolidWorks、AutoCAD 完成 3D/2D 出图、BOM 编制、轴承与密封设计、电机选型、齿轮及丝杆传动方案等机器人设计中常用方法; 掌握 EDEM、Simulation 等仿真软件用法,了解对机构进行动力学分析、颗粒仿真与结构优化方法。

●软件开发:具备 Qt/C++ 开发经验,能完成上位机界面设计、电机控制及工业通信 (Modbus、TCP/IP、EtherCAT);熟练 C 语言 (指针、结构体、堆栈)、Matlab、Python,掌握常用数据结构与算法,数据可视化及信号处理能力。

● **硬件开发**: 熟悉 Keil、KiCAD、立创 EDA,可进行电路原理图设计与多层 PCB Layout;嵌入式开发与调试:了解 I<sup>2</sup>C、UART、SPI、RS485、CAN 接口及 PID 控制算法,掌握 Buck/Boost 电源、电机驱动、常用传感器接口与测试方法。

● **工程能力**: 具备方案设计、样机集成、设备选型、系统测试与项目管理能力,可独立完成任务并解决关键技术问题。

●综合素质: CET-6 (466), 熟练使用 Office、Illustrator、KeyShot 等办公后期软件, 具备科研经验与成果转化能力。

项目经历 Project experience

多杆接卸式星壤钻探机器人 仿生与智能机器人实验室 主持人/杰青项目 硕士课题 2023.06-至今

**项目简介:** 面向月球探测任务,研制具备多杆延长作业、钻进状态感知与智能控制的深层星壤钻采机器人系统。融合多传感技术与共振增强钻进策略,提升复杂地层下的取样效率与作业稳定性,支撑原位科学采样与月球基地建设的关键装备需求。

实现平台: Elmo 运动控制器+Zmotion 运动控制器+多种传感器/变送器+TCP 网关+Qt/C++上位机控制软件;

项目职责: ①钻机机构设计: SW 完成 5 类子系统 (冲击、进给、对接、夹持、存储) 设计与样机装配,满足>5m 连续取样;

②测控系统搭建: 9 类传感器与 9 路电机,构建 EtherCAT+Modbus+TCP+SQL 多协议测控系统,实现实时测量控制; ③控制软件编写:基于 Qt/C++编写钻参配置、流程控制与数据实时可视化的上位机,支持远程操控与实验记录导出;

项目成果: 样机 1 台, 申请发明专利 2 项, 发表 El 国际会议论文 1 篇, 发表 SCI 论文 2 篇;

真空低温钻具测温系统 北京卫星制造厂(529 厂) 主持人/委托项目 系统总设 2025.07-至今

项目简介: 开发面向月球水冰钻进任务的测温系统, 实现钻头、钻杆等关键部位在-190°C 真空低温环境下的瞬时温度采集、实时显

示与全过程记录,为**极端工况**下的**热管理与结构安全**提供实验依据。

实现平台:多通道温度巡检仪+ Vite/React+多设备 Modbus/RS485 (视频监控,步进电机控制) +Qt/C++上位机控制软件;

**项目职责: ①方案提出改造:** 设计 10条 Φ0.5 mm 热电偶嵌入与缠绕布置,滑环电连接与防磨结构,确保>98%信号采集稳定率;

②钻具模型验证:通过 Simulation 模拟对钻具进行校核,并基于热阻-热容等效原理构建钻具热模型;

③测控系统开发:用 Vite+React 构建采集系统, Web 串口+Modbus 实现数据采集、校准、保存与动态可视化展示;

项目成果:测温水冰钻1套,测温系统样机1套,发表软著1项;

自潜入式星壤钻进机器人 仿生与智能机器人实验室 参与人/杰青项目 电控开发 2023.06-2026.06

项目简介:针对星壤深层钻探需求,设计自潜入式深层星壤钻进机器人,集成井壁锚固、回转/回转冲击钻进、定点取芯与蠕动钻进

等多模式作业功能,适应不同地层条件。系统具备低能耗、低反作用力、高取芯率与高可靠性等优势。

实现平台: STM32F407/H743+uC/OS-III+LWIP+PID

项目职责: ①嵌入式硬件设计:参与DC-DC、ADC、CAN等电路原理图设计与UART、CAN、SDIO等驱动程序开发;

②嵌入式软件设计:实现 FreeRTOS 任务调度与双环 PI 控制逻辑,参与上位机串口通信与钻进动力学建模联调;

项目成果: 样机 1 台, 低重力测试平台 1 套, 参与发明专利 1 项, 参与 ICMD 国际会议论文各 1 篇;

实习经历 Internship experience

中国空间技术研究所-北京卫星制造厂(529 厂) 工程系统研发实习生 2025.06-至今

具体职责:参与空间钻采系统开发,承担钻具在真空低温环境下的测温系统软硬件开发;独立设计热电偶集成方案并完成真空罐实

验装调;编写上位机采集软件,支持多通道实时可视化;负责三维建模、试验协调及技术文档撰写。

广州质量监督检测研究院-机电消防检验部 质量检测部门实习生 2023.08-2023.09

**具体职责**:负责对送检的电缆等线材产品质量检测,包括使用光学测厚仪测量绝缘与护套材料厚度,按国标进行拉伸、抗开裂、热老化及延展性等性能测试,并在标准环境下测量电阻,整理实验数据并参与质检报告撰写。

成果奖项 Competition awards

● 中国 (国际) 传感器创新创业大赛 (2/2) 国家二等奖

● 中国研究生电子设计竞赛(华南赛区)(3/3)省级二等奖

● 第十八届 iCAN 大学生创新创业大赛 (1/2) 国家三等奖

● 中国研究生电子设计竞赛 (华南赛区) (1/2) 省级一等奖

● 广东工业大学硕士学业奖学金一等奖; (5/481)

● 广东工业大学大学"拔尖创新人才计划"; **(前 5%)** 

广州德科知识产权 "二等奖学金"; (15 人)

● 广东工业大学"院级优秀学生干部奖学金"; (20 人)