个人简历

姓 名 程欣 **出生年月** 1996.06

院 校 华中科技大学 **学 历** 硕士研究生

电 话 159 2768 1243 **专 业** 人工智能与自动化

邮 箱 chengxin@hust.edu.cn 地 址 湖北省武汉市



教育背景

2014.09--2018.06 华中科技大学学士学位 自动化学院测控技术与仪器专业

2018.09--至今 华中科技大学保送硕士 人工智能与自动化学院

主要方向:

光纤传感系统设计 智能硬件研究与无人机系统设计 FPGA 网络优化

校内实践

课程设计 : C语言课程设计、FPGA 电子课程设计、Labview 测量系统课程设计、嵌入式课程设计

项目经历 : 自动化学院飞导系实验室、HUST Fablab 实验室、施耐德电气实习生、微软亚洲研究院实习生

国际交流 : 香港科技大学、新加坡国立大学

比赛项目 : 西门子杯过程控制开发赛项

科研项目 : 斜光纤燃油液位传感器、飞机过冷大水滴探测系统科研成果 : 一篇 A 类 SCI 英文论文、一篇 B 类 SCI 英文论文

学习经历

2015.10-2016.5 制作四旋翼飞行器

● 加入院系飞导系实验室,完成四旋翼飞行器制作,并试飞成功

掌握机架设计、传感器配置、电路硬件配置和调试

熟练使用单片机进行 PID 调试,信号分析和信号滤波

2016.11-2016.11 香港新加坡参观交流

● 赴香港科技大学、香港城市大学参观交流

● 赴新加坡国立大学、新加坡管理大学学术交流

2017.4-2017.5 电子技术课程设计

● 完成项目"俄罗斯方块"、光栅尺位移传感器设计

● 使用 LabView 进行光栅尺位移传感器数据采集和处理,误差分析和传感器校准

● 使用 FPGA 读取键盘控制 LED 屏、数码管的显示,实现游戏"俄罗斯方块"

2017.7-2017.8 西门子杯中国智能制造挑战赛

● 连续过程控制,通过 PLC 实现化学生产过程连续稳定运行

● 西门子杯中国智能挑战赛连续过程开发赛项华中赛区一等奖

2017.10-2018.1 施耐德电气实习生

ReactNative 生产测试环境搭建

2018.3-2019.6

斜光纤燃油液位传感器

- 用于飞机油箱燃油液位测量的光纤传感器
- 传感器系统设计,硬件电路设计,嵌入式开发,上位机开发

2019.3-2019.8

微软亚洲研究院实习生

- 参与网络研究组新型 FPGA 并行网络的设计和实现
- 优化 FPGA 网络数据传输性能, FPGA 进行 JPEG 图片解码

2019.1-2019.10

发表论文

- 发表论文" Oblique end face coupling optical fiber sensor for point fuel level measurement" 于
 Sensors and Actuators: A Physical (A 类 SCI)
- 发表论文" Reflected light intensity-modulated continuous liquid level sensor based on oblique end face coupling optical fibers"于IEEE Sensors Journal (B 类 SCI)

证书奖励

● 普通话二级甲等

全国计算机三级计算机网络技术

● 2019 硕士国家奖学金(¥20000)

大学英语四、六级

全国计算机四级网络工程师

2018、2019 国家助学金

自我认知

- 积极乐观,较强的合作沟通能力,实习经验丰富,项目参与度高
- 熟悉连续过程控制,擅长 PLC 控制
- 熟悉并行运算,擅长 FPGA 进行网络数据传输,了解网络算法
- 硬件基础知识扎实,具有较强的设计和处理电路能力
- 嵌入式开发经验丰富,熟练使用 FPGA,掌握 DSP、STM32
- 编程能力强,熟练C语言,掌握Linux开发