



## 个人信息:

Email:  
jiafeng5513@outlook.com  
Github:  
github.com/jiafeng5513  
Tel:  
15764356880

## 技能:

- 编程语言:  
C#/C++/Java/Python
- 专长:  
深度学习/模型部署/高性能  
计算/多平台客户端开发

[Link To My Github](#)



# 贾 锋

## 主要经历

2022.07 - 现在

英特尔亚太研发有限公司

- Intel's Software and Advanced Technology Group (SATG)
- 高性能计算工程师

2020.07 - 2022.07

华为技术有限公司

- 智能驾驶解决方案 BU
- 高性能计算工程师

2013.09 - 2020.07

吉林大学

- 计算机科学与技术学院
- 计算机图形学方向，硕士学位

## 工作内容

### LLM 部署

英特尔

- 在英特尔平台上支持大模型（DeepSeek-R1、QWen3、MiniCPM）部署。使用的软件平台为 oneAPI-IPEX-torch 和 oneAPI-OpenVINO, 硬件平台为英特尔 x86 架构的 CPU, 以及 NPU、核显和 Arc 系列独立显卡。

### LLM 训练以及应用开发

英特尔

- 开发了数个基于 LLM 和 VLM 的应用, 例如为 AIPC 开发的 Windows 应用和为智能座舱开发的安卓应用。这些应用在 2025 年上海车展、2023 年金博会和 2025 年 CES 上展出。与面壁智能（ModelBest）合作, 训练了 GUI Agent 模型并开发了相关应用, 该应用可以根据语音指令直接帮助用户操作安卓设备的图形界面。

### 算子开发

华为

- 在华为 ADS 平台上开发深度学习算子和机器视觉算子。使用的软件平台为华为的 Mindspore, 硬件平台为基于 ARM 架构的昇腾 610 和 615 芯片。其中 CPU 算子使用 ARM SVE 指令集, 主要实现一些机器视觉算法, NPU 算子使用类汇编的 Intrinsics, 主要支持模型推理。两年期间交付约 30 个算子。

### CI/CD

华为

- 为 ADS 软件平台设计并实现了 AI 模型的 CI/CD 系统, 将模型转换和算子嵌入过程集成到 CI/CD 流程, 实现从训练代码和数据集到最终的端侧模型的版本跟踪, 帮助算子开发满足华为 ICSL 规范。

## 获奖

- ⇒ 英特尔 | 2024 年, 年度员工。
- ⇒ 华为 | 2022 年, 华为明日之星。