



📞 | ✉️ example@email.com | 🌐 yourusername | 广东省广州市

## 🎓 教育背景

### 华南理工大学

2024.09 - 2028.06 (预计)

本科, 机械电子工程 | GPA: 待补充

- 核心课程成绩 (教学班第 1 名):
  - 线性代数与解析几何 (97)
  - C++程序设计基础 (97)
  - 学术英语 (91)
- 英语能力: CET-4 632 (2024 年 12 月)

## 💻 技术能力

**编程语言** Python (熟练), C++ (熟练), Rust (项目实践)

**开发工具链**

- 版本控制: Git/GitHub

- 构建工具: CMake

- 容器化: Docker

- 包管理: conda/pip/pipenv

- 开发环境: VS Code/Bash 脚本

**深度学习** 熟悉大模型推理优化技术 (vLLM/TGI 等), 了解量化部署方案 (AWQ/GPTQ 等)

## 🚀 项目经历

### 大模型推理系统开发

202X.XX - 202X.XX

InfiniLM 训练营项目

Rust/CUDA/Python

- 基于 Rust 实现 Transformer 架构推理系统, 支持动态张量计算与注意力机制
- 完成 CUDA 内核优化, 实现比原生 Python 实现快 3 倍的推理速度
- 开发配套 C++ 接口模块, 通过 SWIG 实现 Python 绑定
- GitHub 仓库: [🌐 yourusername/learning-lm-rs](#)

### 开源社区贡献

- PaddlePaddle 社区**: 提交 X 个 PR (具体说明模块优化/功能开发内容)
- GIS 文档翻译**: 完成 XX 万字技术文档中英翻译 (建议补充具体模块名称)

## 🏆 竞赛实践

### 紫光同创杯 FPGA 设计大赛

202X.XX - 202X.XX

- 基于 Vivado 实现 XXXX 功能模块 (建议补充具体技术细节)
- 完成 RISC-V 处理器与 DDR3 控制器的接口设计

### 赛元杯电子创新设计大赛

202X.XX

- 开发基于 STM32 的 XXXX 系统 (建议补充传感器/算法应用)

### “机甲杯”机器人设计大赛

202X.XX

- (建议补充具体技术实现)

## 🔭 技术视野

**持续学习** 通过技术博客/论文阅读跟踪 LLM 最新进展

**工具链** 熟悉大模型开发完整工具链 (训练/推理/部署/监控)

---

## ● 补充说明

- 建议补充 GitHub 链接展示代码能力
- 建议补充具体项目指标（如模型参数量、推理速度提升百分比等）
- 建议补充实验室科研经历（如有）