



徐尚 22岁 男

期望职位: AI应用开发 / 机器学习 / 工业软件开发

期望地点: 上海市

上海大学27届计算机科学与技术硕士, 研究方向为材料机器学习与深度学习建模。具备 Python/PyTorch、FastAPI、Vue3、C++、Linux 与工业自动化系统开发经验, 曾在 ABB/B&R 负责振动分析软件 MDoctor 的 Web 化重构、工控机部署与故障诊断算法开发。

教育背景

- | | | |
|----------|----------------------------|-------------------|
| ■ 上海大学 | 材料基因组工程研究院 计算机科学与技术 硕士 | 2024-09 至 2027-06 |
| ■ 安徽财经大学 | 管理科学与工程学院 计算机科学与技术 本科 | 2020-09 至 2024-06 |

工作经历

- | | | |
|---|--------------|------------------------|
| ■ ABB(中国)有限公司 / B&R(贝加莱工业自动化) | 研发部 AI应用开发 | 上海 2026-04 至今 |
| 独立负责 MDoctor 工业振动分析软件工程化开发与部署, 在 mentor 与业务负责人给出方向后, 完成需求拆解、技术方案设计、后端数据解析、PLC 通信联调、异常检测算法、前端状态展示及本地数据存储等核心模块开发。 | | |
| ■ 安徽航展自动化科技有限公司 | 自动化实习生 | 滁州 2023-12 至 2024-02 |
| 负责自动化系统设计、西门子 PLC 程序编写、传感器配置; 参与工厂自动化生产线升级改造、智能仓储系统开发; 具备工业现场调试与问题定位经验。 | | |

项目经历

- | | | |
|--|--------------------|-------------------|
| ■ B&R / MDoctor 振动分析软件重构 | AI 应用开发实习生 / 核心开发者 | 2026-04 至今 |
| 将原桌面采集分析工具改造为部署于工控机的 Electron 应用: PLC 采集传感器数据并生成 CSV, 经 FTP 传输至工控机; FastAPI 完成数据解析、特征分析与故障诊断, Vue3 提供状态监控、趋势展示和结果可视化, SQLite 管理本地数据。 | | |
| ■ ARPAT / 晶体材料声子态密度预测 | 第一作者 / 模型主要开发者 | 2024-11 至 2025-08 |
| 基于 PyTorch 独立实现 ARPAT 模型, 用于从晶体结构预测声子态密度。在 Transformer 注意力机制中引入原子相对位置/距离编码以捕获晶体几何关系, MAE 较原 SOTA 模型 Mat2Spec 降低 27.6%, 将传统 DFT 小时级计算压缩至毫秒级推理。相关论文投稿至 npj Computational Materials, 当前审稿中; 代码与数据已开源。 | | |
| ■ 基于 1D-CNN 的时间序列预测系统 | 独立开发者 / 本科毕业设计 | 2023-11 至 2024-06 |
| 开发基于 1D-CNN 的时间序列预测桌面系统, 支持 CSV 数据导入、字段选择、数据清洗、归一化、训练集划分、模型参数配置、训练过程可视化与预测结果展示。使用 PyTorch 实现 1D-CNN 预测模型, Tkinter 构建 GUI, Matplotlib 集成训练与预测曲线可视化。 | | |

个人技能

编程与环境: 熟悉 Python、C++, 了解 JavaScript, 具备算法与数据结构基础; 熟悉 Linux、Git 等常用开发环境与工具。

AI/算法: 熟悉 PyTorch, 具备 Transformer、GNN、CNN 等模型复现、结构改进与实验分析经验。

工程开发: 具备 Web 与桌面端应用开发经验, 了解 Vue3、FastAPI、SQLite、Electron, 具备前后端分离、桌面端封装、本地数据存储经验。

工业软件: 了解 PLC 数据采集、传感器数据处理、FTP 数据传输、工控机部署与工业现场调试流程。

AI Coding: 熟练使用 Claude Code、Codex、Antigravity 等工具进行多任务的需求拆解、文档编写、代码生成、测试验收等。

资格证书

- | | |
|------------------|--------------|
| ■ 大学英语四级 (CET-4) | 2021-03 永久有效 |
|------------------|--------------|