



苏伊童

13309463250 | 13309463250@163.com
北京 | 大模型开发

教育经历

中央民族大学（985）	电子信息（计算机技术方向）	硕士	2026.09 - 2029.06
中央民族大学（985）	计算机科学与技术	本科	2022.09 - 2026.06

项目经历

MiniMind 64M 参数语言模型全链路训练 2026.04 - 2026.06

- 项目简介：面向轻量级大语言模型训练场景，独立完成从模型搭建、预训练、指令微调到偏好对齐的完整实验流程，系统复现并实践了小规模语言模型的预训练与后训练核心方法。
- 技术栈：Python、PyTorch、Hugging Face、LoRA、DPO、GRPO
- 负责功能：
 - 基于 Decoder-only 架构实现轻量模型，完成 RoPE 位置编码、KV Cache、GQA 注意力、RMSNorm 等核心模块开发，为后续训练和对齐提供统一模型底座。
 - 基于 PyTorch 搭建预训练、SFT 和 LoRA 微调代码，支持混合精度、梯度累积；结合对话模板与 lossmask 设计，减少无效监督信号干扰，提升指令微调阶段的训练稳定性。
 - 基于偏好数据实现 DPO、GRPO 等后训练方法，结合规则奖励与推理格式约束，提升模型回答的一致性和推理结果的格式稳定性。

HRSS-YOLO 工业表面缺陷检测系统 目标检测/桌面端应用全栈开发 2026.01 - 2026.03

- 项目简介：基于 PyQt5 与 Ultralytics YOLO 框架开发的工业表面缺陷智能检测桌面系统，支持多模型热加载与 GPU 推理，通过相机/图片输入实现实时缺陷检测与标注，集成缺陷率动态告警、多维度数据可视化仪表盘、自动化 PDF 报告生成与历史记录追溯等完整产线质检闭环。
- 技术栈：Python, PyQt5, Ultralytics YOLO, OpenCV, MySQL, pyecharts, Jinja2
- 负责功能：
 - 基于 YOLOv8n 模型面向热轧带钢缺陷检测场景开展模块改进优化，模型 mAP50 提升 3.8%。
 - 完成 YOLO 多版本模型统一加载架构设计，封装 Ultralytics 后端推理策略，实现相机实时流采集与推理。
 - 基于 pyecharts + PyQtWebEngine 构建数据可视化仪表盘，实现今日检测量/缺陷率/增长率等核心指标、ECharts 图表动态渲染，结合 MySQL 聚合查询完成小时级检测量趋势、缺陷类型分布等多维数据统计分析。
 - 基于 Jinja2+PyQtWebEngine 实现自动化指定时间范围检测报告生成。

专业技能

- Python：掌握 Python 语法，熟悉列表推导、装饰器、生成器、上下文管理等特性，了解 GIL 机制、多线程与多进程、asyncio 异步编程原理。
- 框架：熟悉 Django、FastAPI 等 Web 框架，掌握 RESTful API 设计与开发。
- 数据库：熟悉 MySQL 数据库及库表设计，理解事务管理、索引、锁等数据库操作。
- 数据分析：熟悉 NumPy、Pandas 数据分析库，了解数据清洗、特征工程流程，掌握 Matplotlib、Seaborn 等可视化工具。
- LLM/Agent：熟练使用 TRAE 等 Vibe Coding 工具，了解 LangChain、RAG、MCP，掌握 LoRA 模型微调。

奖项

- 国家励志奖学金、中央民族大学专业二等奖学金
- 第 17、18 届中国大学生计算机设计大赛北京市级三等奖
- 国家级大学生创新训练计划项目优秀结项