

刘宇涵

2027届校招 | 人工智能算法 | 大模型/智能体 | 云计算与数据研发

18771182913 | yuhanliu050128@gmail.com | github.com/hefengchuyang-sketch | github.com/hubunt



个人介绍

太原理工大学人工智能专业本科生，预计2027年毕业。曾在中国移动大数据运维中心实习，具备 Python/C++、PyTorch、Qwen、FastAPI、Docker/Kubernetes、LLM Serving 和分布式 AI 系统实践。

实习经历

中国移动大数据运维中心 · AI实习生

2024.07 – 2024.09

AI特征识别与数据处理

参与真实业务场景的 AI 特征识别、数据处理与模型相关工作，熟悉运营商数据与运维项目协作流程。

法雨科技 · Python后端开发实习生

2025.09 – 2025.11

使用 Scrapy/Selenium 采集政策数据，完成清洗、去重和 PostgreSQL 结构化入库；基于 FastAPI 开发 REST 接口，为 LLM Agent 提供查询服务。

开源经历

llm-d Benchmark · Linux Foundation AI & Data 开源贡献者

2025 – 2026

16 个 PR (15 个合并)、15 个 Issue

围绕 Kubernetes 资源管理、CRD 发现、版本兼容和校验逻辑改进 LLM Serving 基准，补充自动化与回归测试。

核心成果

工程：60+ 模块、298 项自动化测试；**智能体**：1000 条独立案例，Top-3 命中率 98.37%；**科研**：EI 第一作者、SCI JCR 一区学生二作；**竞赛**：梧桐杯智能体赛道全国一等奖及总决赛全国三等奖。

项目经历

POUW-Chain · 可信分布式 AI 基础设施

2025.12 – 2026.04

面向不完全可信的分布式节点，设计 PoUW 可信执行机制、异构 GPU 调度、任务验证与可信结算流程；覆盖任务提交、节点分配、执行失败、超时、结果冲突等状态。独立实现 60+ 模块，Docker 部署，编写 298 项自动化测试。

智能选址大师 · 多智能体规划系统

2026.02

面向商业门店选址，负责系统架构和主要功能开发；基于 Qwen2.5-7B、vLLM 设计需求理解、数据检索、区域分析、候选点评估和决策融合 5 Agent 协作架构，以 Agentic-RAG 接入地理、人口流动和 POI 数据。使用 1000 条独立案例评测，983 条实现 Top-3 命中，准确率 98.37%，获梧桐杯智能体赛道全国一等奖及总决赛全国三等奖。

FVEN 流体速度估计网络 | 项目负责人/第一作者

2024.06 – 2025.12

针对激光诱导等离子体测速中的噪声和自演化干扰，设计三阶段深度学习框架、CEM 质心估计和 MIAAM 多图像注意力模块；构建 7,200 张气流场与 1,440 张燃烧场数据集，气流场 MAE $\leq$ 3.17 m/s、最大相对误差 $\leq$ 4%，成果发表于 ACAIT 2025 (EI)。

论文与知识产权

FVEN: Fluid Velocity Estimation Network Based on Laser-Induced Plasma Images

2025

第一作者，ACAIT 2025 (EI 检索会议)；基于 PyTorch 构建 7,200 张气流场和 1,440 张燃烧场数据集，MAE $\leq$ 3.17 m/s、最大相对误差 $\leq$ 4%。

Fluid Velocity Measurement using Laser-induced Plasma Tracking Velocimetry and Deep Learning

2026

学生二作，*Measurement* (SCI, JCR 一区)；参与高温燃烧场和超音速流场验证，将测速上限由 120 m/s 扩展至 180 m/s。发明专利 1 项、软件著作权 3 项。

教育经历

太原理工大学 | 人工智能学院

2023.09 – 2027.06

人工智能专业 · 本科 · 加权成绩78.34/100

核心能力

编程：Python / C++ / SQL / Solidity

AI：PyTorch / Transformers / Qwen / vLLM / LoRA / Agentic-RAG

系统：Linux / Docker / Kubernetes / FastAPI / PostgreSQL / PyTest / CI/CD

其他：LLM 推理部署 / AWQ 量化 / TEE (SGX、TrustZone)

荣誉：梧桐杯智能体国赛一等奖/总决赛三等奖；智能机器人创意大赛国赛一等奖；机器人及 AI 大赛国赛三等奖；CET-4/6



作品集