about.zh.md 2025-03-13

{% if site.google_scholar_stats_use_cdn %} {% assign gsDataBaseUrl = "https://cdn.jsdelivr.net/gh/" | append: site.repository | append: "@" %} {% else %} {% assign gsDataBaseUrl = "https://raw.githubusercontent.com/" | append: site.repository | append: "/" %} {% endif %} {% assign url = gsDataBaseUrl | append: "google-scholar-stats/gs_data_shieldsio.json" %}

关于我

我目前是南京信息工程大学人工智能学院的大三本科生,很荣幸能够在许沛澜教授的指导下学习。

我当前的研究重点是进化计算、大语言模型推理、多智能体框架以及各种大语言模型应用研究。我已向人工智能领域的顶级期刊和会议(如ACM Transactions、IJCAI、ACL等)提交了多篇论文,其中代表作"Density-Assisted Evolutionary Dynamic Multimodal Optimization"已被ACM TELO接收。

目前,我正在上海人工智能实验室实习,由苏锐指导。同时,我在东京大学担任研究助理,并与赵新杰密切合作。

我很荣幸被认可为**Kaggle专家**,在LLM竞赛中赢得了两枚银牌。此外,我连续两年(2023年、2024年)在IEEE CEC动态环境中寻找多个最优解竞赛中获得冠军,并在蓝桥杯中获得国家一等奖。

我正在积极寻求学术合作的机会,并很乐意讨论潜在的合作伙伴关系。请随时通过auraithm@gmail.com(个人邮箱)或evonexusx@gmail.com与我联系。



新闻

- 2025.03: ※ 论文"Density-Assisted Evolutionary Dynamic Multimodal Optimization"被ACM
 Transactions on Evolutionary Learning and Optimization接收!
- 2025.03: 🎉 🐉 在Kaggle竞赛"LLMs You Can't Please Them All"中获得银牌!

☆ 荣誉与奖项

- 2025.03 在Kaggle竞赛**"LLMs You Can't Please Them All"**中获得银牌
- 2024.07 在IEEE CEC 2024动态环境中寻找多个最优解竞赛中获得冠军
- 2024.06 在蓝桥杯中获得国家一等奖
- 2024.04 在Kaggle竞赛**"LLM Prompt Recovery"**中获得银牌
- 2023.07 在IEEE CEC 2023 动态环境中寻找多个最优解竞赛中获得冠军

❷ 发表论文

ACM TELO

DADE论文

Density-Assisted Evolutionary Dynamic Multimodal Optimization

about.zh.md 2025-03-13

Ying Zhu, Peilan Xu, Xinjie Zhao, Yiping Liu, Yaochu Jin

PDF



◎ 研究概览

进化计算



进化计算

我的研究重点是进化计算,特别是动态多模态优化(DMMO)。我提出了一种新的密度辅助进化动态多模态优 化 (DADE) 算法,该算法利用密度估计来提高在动态环境中寻找和跟踪多个最优解的能力。该算法在IEEE CEC 竞赛中表现出色,连续两年获得冠军。

大语言模型



大语言模型

我的研究兴趣还包括大语言模型(LLM)的推理能力和应用。我参与了多个LLM项目,包括在Kaggle竞赛中开 发生成摘要和科学考试解决方案。我目前正在研究多智能体框架和LLM在各种领域的应用。

➡ 教育经历

2022.09 - 2025.03 (现在), 南京信息工程大学人工智能学院.

▋ 实习经历

- 2024.10 2025.03 (现在), 实习, 上海人工智能实验室 (Shanghai Al Lab), 中国.
- 2024.11 2025.03 (现在), 研究助理, 东京大学, 日本.
- 2025.01 2025.03 (现在), 研究助理, 云南省红河州蒙自市科技局, 中国 (国有企业).