

唐华

+86 133 5726 3957 · @ htang2023126578@gmail.com

GitHub · Homepage



教育背景

香港中文大学（深圳）| 硕士

2025.09 - 至今

- 数据科学: 自然语言处理, 强化学习, 深度学习, 机器学习

上海交通大学 | 本科

2020.09 - 2025.06

- 工业工程 (主修): 大数据分析, 运筹学, 数据结构, 工程统计学
- 数学与应用数学 (辅修): 随机过程, 实变函数, 泛函分析

实习经历

上海人工智能实验室 | 研究实习生

2026.04 - 至今

- 前沿追踪: 结合生物安全评测需求, 持续跟踪前沿 LLM 与 LLM Agent 的能力演进、评测基准与防护机制; 梳理能力边界与风险信号, 并将调研结论沉淀为可复用的评测方案与防护策略。
- 模型专业评测: 构建面向模型输出的计算生物学专业评测流程, 覆盖毒性检验、结构稳定性、病毒与受体结合能力的综合评估等环节。
- 论文产出: 参与论文 An Early Warning of Emerging Biosecurity Risks in Frontier LLMs, 负责计算生物学评测流程的设计与落地。

百度 | 智能体研究实习生

2024.07 - 2025.06

- 模型优化: 结合业务场景需求构建并清洗高质量对齐数据。探索多元化的微调策略优化底层推理模型, 显著提升关键业务模块的大语言模型 (LLM) 推理及生成性能。
- 前沿追踪与应用: 持续追踪并深度梳理 AI Agent 与大模型安全领域的顶会前沿进展。定期产出高质量行业调研报告, 结合业务痛点将学术前沿方案落地为具体的工程优化策略。
- 自动化红蓝对抗系统开发: 独立主导基于智能体的自动化多轮攻击方法研究, 挖掘并暴露前沿大模型潜在的安全漏洞。基于此研究提出防御强化机制, 相关成果以第一作者形成文章。

主要研究成果

- Hua Tang, Chong Zhang, Mingyu Jin, Qinkai Yu, Zhenting Wang, Xiaobo Jin, Yongfeng Zhang, Mengnan Du. Time Series Forecasting with LLMs: Understanding and Enhancing Model Capabilities. Accepted by *ACM SIGKDD Explorations*, 2024.
- Hua Tang, Lingyong Yan, Yukun Zhao, Shuaiqiang Wang, Jizhou Huang, Dawei Yin. GRAF: Multi-turn Jailbreaking via Global Refinement and Active Fabrication. arXiv preprint *arXiv:2506.17881*, 2025.

主要项目经历

基于大模型 (LLM) 的时间序列预测能力评估体系研究

2024.01 - 2024.06

- 核心贡献: 深入探讨并评估了主流预训练 LLM 对时间序列复杂内在结构特征的建模能力及长短期预测潜力。
- 技术方案: 利用时序分解框架将数据拆解为周期、趋势和残差分量, 证明 LLM 在具有显著周期与趋势特征的数据上展现了极佳的零样本 (Zero-Shot) 预测效果。
- 实验发现: 通过滑动窗口机制与系统性噪声模拟机制, 揭示了 LLM 具有精准捕捉数据短程周期的优异特性, 进一步明晰了其在长程时序上的外推局限性。
- 项目产出: 作为第一作者将论文 *Time Series Forecasting with LLMs* 发表于数据挖掘顶会刊物 *ACM SIGKDD Explorations*。

基于 LLM 的文章标题点击率 (CTR) 预测基准测试

2024.03 - 2024.06

- 核心贡献: 系统性研究将 LLM 应用于工业级 A/B 测试预测任务, 全面对比了不同 LLM 落地方案预测「爆款」文章偏好的效果差异。
- 技术方案: 基于真实的 A/B 测试数据环境, 设计对照实验评估了 LLM 零样本直接预测、小参数量指令微调 (Instruction Tuning), 以及基于 LLM 编码器进行特征提取组合深度神经网络 (DNN) 的三条技术路线。
- 实验发现: 证实大模型直接输出具有较高不确定性与幻觉波动, 创造性验证了“LLM Embedding + 深度模型预测网络”这一级联表征学习范式在实际落地中不仅工程稳定性更佳, 且准确率突破 80%。
- 项目产出: 研究成果有效支撑了实际业务中的工程决策, 并协助撰写和准备了 *Management Science* 顶刊的投稿相关核心章节。

校园经历与个人技能

主要获奖情况

累积获得国家级、省级及校级奖项共十余项

- 第十七届“东风日产杯”清华 IE 亮剑全国工业工程案例研究竞赛一等奖 (Top 8%) (担任算法开发)

- 第十八届全国大学生交通科技大赛 (NACTranS) 二等奖 (Top 5%) (担任算法改进)
- 美国大学生数学建模大赛 M 奖 (Top 20%) (担任数据分析及数学建模)

个人技能

- **编程能力:** Python, C/C++, SQL, MATLAB, LaTeX, JavaScript
- **语言能力:** 英语 (CET-4, CET-6, 托福, 日常保持英文文献阅读习惯, 可作为工作语言), 中文