

万振南

电话: (+86) 18811080093

邮箱: zhennan018@gmail.com

主页: <https://zhennan1.github.io/>

教育背景

清华大学, 计算机科学与技术系, 计算机科学与技术专业硕士 2026 年 9 月至 2028 年 6 月

导师: [陈键飞](#) 副教授, 智能技术与系统实验室 (人智所) [朱军](#) 教授课题组 (TSAIL)

清华大学, 计算机科学与技术系, 计算机科学与技术工学学士 2021 年 9 月至 2026 年 6 月

GPA: 3.7 / 4.0; 转专业自临床医学

研究方向

我的研究聚焦大语言模型 (LLM) 的 **后训练 (Post-Training)** 与 **智能体 (Agent)**, 致力于提升模型在 **长上下文推理**、**长文本生成** 与 **复杂代码** 等 **长程任务** 中的能力

论文发表

Scaling External Knowledge Input Beyond Context Windows of LLMs via Multi-Agent Collaboration

Zijun Liu*, **Zhennan Wan***, Peng Li, Ming Yan, Fei Huang, Yang Liu

ACL 2026 Main 共同一作; 论文: <https://arxiv.org/abs/2505.21471>; 代码: <https://github.com/THUNLP-MT/ExtAgents>

研究经历

清华大学计算机系智能技术与系统实验室朱军教授课题组 (TSAIL) 研究成员 2025 年 9 月至今

① LC-Zero: Self-Evolving Long-Context Reasoning from Zero Data

- 高质量长文数据短缺, 难度/正确性/真实性难以同时满足。对于长文推理任务, 多数工作基于给定文本进行自我迭代
- 从零构造短文 world, 包括问题、答案、证据和干扰项, 再扩充到长文。模型掌握自己合成的文本, 可以更好保证正确性, 同时可以不断提升难度。采用 GRPO 进行训练, 实现自进化的效果

② Scaling Long-Form Story Generation via Narrative State Tracking

- 大语言模型写作能力日益受到关注, 但现有方法生成长篇故事时仍存在明显一致性问题, 无法扩展到真正长篇小说规模
- 提出叙事状态跟踪, 以及对应的智能体框架, 通过工具调用来维护叙事状态, 进行了系统评测, 结果表明优于现有基线

清华大学计算机系自然语言处理与社会人文计算实验室 (THUNLP) 研究实习 2024 年 9 月至 2025 年 5 月

Scaling External Knowledge Input Beyond Context Windows of LLMs via Multi-Agent Collaboration

- LLM 有限的上下文窗口限制了外部知识输入的规模, 现有的上下文窗口扩展方法不可避免地会导致信息丢失
- 开发了一个多智能体框架 ExtAgents, 用于需要大量外部知识的问答任务。该框架通过多智能体分配外部知识, 并进行密集智能体间通信, 克服了大语言模型上下文窗口的限制
- 实验结果表明, 该方法有效处理大量知识输入, 性能可与传统方法相媲美或超越, 同时实现了更高的并行性和可扩展性

实习经历

字节跳动 TRAE 智能代码算法 大模型算法实习生 2026 年 2 月至 5 月

[Seed Code](#) 模型 Coding 能力优化

- 基于 LoCoBench、LoCoDiff 等多个 Benchmark, 系统评估模型长文场景的能力表现, 定位其与领先模型的差距
- 针对模型代码状态跟踪能力的不足, 分析失败模式, 利用线上轨迹合成数据训练, 基准上提升约 8%, 与 GLM-5 相当
- 针对模型开放技术问答能力的不足, 设计 Rubrics 评估体系, 针对性合成数据 SFT 训练, 与 GPT-5.2 差距减小约 49%

腾讯 TEG 技术工程事业群 Code 智能化中心 应用研究实习生 2025 年 6 月至 8 月

基于 CodeLLM 的代码光标预测和智能重写的应用 (Project Lead)

- 完成了光标预测与智能重写数据合成, 涵盖 5 个光标预测场景和 15 个智能重写场景, 产出共 21k 条高质量训练数据
- 基于 Qwen2.5-Coder-0.5B/3B/7B/14B 多尺寸模型开展 SFT 训练与评测, 多轮迭代显著提升, 特定任务表现超越 GPT-4.1
- 实现对应的 VS Code 插件, 支持实时推理与可视化交互。项目在 5 个参评小组中排名第 1

奖项

学业优秀奖学金 (2024-2025 学年度) 2025 年 10 月

技能

英语: CET-6 601/710; 编程语言: C、C++、Python; 技术栈: PyTorch, vLLM, VeRL, LaTeX