

廖桓萱

✉ huanxuanliao@gmail.com · ⓕ 15575986157 · ⓧ Xnhyacinth · 🌐 <https://xnhyacinth.github.io/>

🎓 教育背景

中国科学院大学自动化研究所, 北京

2023 – 至今

在读博士 模式识别, 自动化研究所模式识别国家重点实验室, 导师何世柱 and 刘康

华北电力大学, 北京

2019 – 2023

学士 智能科学与技术 (创新), 1/13

💡 研究兴趣

- 长序列推理的效率优化:

- 综述: Awesome-LLM-Long-Context-Modeling (GitHub Stars > 1.9K)
- KV 压缩: SparK (AAAI 2026)
- 情景记忆内化: SKIntern (COLING 2025)
- 文本压缩: HyCo2 (ArXiv 2025)
- RAG 的动态参数化: DyPRAG (ArXiv 2025)
- 高效注意力

- 高效推理的性能优化:

- 指令 (隐式) 学习: TAGI (NeurIPS 2024)
- 参数知识激活: AAG (COLING 2025)
- 情景记忆协同: NesyCD (AAAI 2025)
- 知识迁移: DATA (ArXiv 2025)
- 工具利用: CITI (AAAI 2025)
- 个性化工具 Benchmark: ETAPP (ACL 2025)

- 高效多模态模型及推理

📄 主要文章 (部分) [FULL LIST]

(* stands for equal contribution; Listed in reverse chronological order.)

- [Huanxuan Liao](#), Yixing Xu, Shizhu He, Guanchen Li, Xuanwu Yin, Dong Li, Emad Barsoum, Jun Zhao, Kang Liu. SparK: Query-Aware Unstructured Sparsity with Recoverable KV Cache Channel Pruning. (AAAI 2026, CCF-A)

- [Huanxuan Liao](#), Shizhu He, Yao Xu, Yuanzhe Zhang, Kang Liu, Jun Zhao. Neural-Symbolic Collaborative Distillation: Advancing Small Language Models for Complex Reasoning Tasks. (AAAI 2025, CCF-A)

- [Huanxuan Liao](#), Shizhu He, Yupu Hao, Xiang Li, Yuanzhe Zhang, Jun Zhao, Kang Liu. SKIntern: Internalizing Symbolic Knowledge for Distilling Better CoT Capabilities into Small Language Models. (COLING 2025, CCF-B)

- [Huanxuan Liao](#), Shizhu He, Yao Xu, Yuanzhe Zhang, Kang Liu, Shengping Liu, Jun Zhao. Awakening Augmented Generation: Learning to Awaken Internal Knowledge of Large Language Models for Question Answering. (COLING 2025, CCF-B)

- [Huanxuan Liao](#), Shizhu He, Yao Xu, Yuanzhe Zhang, Yanchao Hao, Shengping Liu, Kang Liu, Jun Zhao. From Instance Training to Instruction Learning: Task Adapters Generation from Instructions. (NeurIPS 2024, CCF-A)

- [Huanxuan Liao](#), Shizhu He, Yupu Hao, Jun Zhao, Kang Liu. Beyond Hard and Soft: Hybrid Context Compression for Balancing Local and Global Information Retention. (Preprint, 2025)

- [Huanxuan Liao](#), Shizhu He, Yupu Hao, Jun Zhao, Kang Liu. DATA: Decomposed Attention-based Task Adaptation for Rehearsal-Free Continual Learning. (Preprint, 2025)

- Jiaheng Liu, Dawei Zhu, Zhiqi Bai, Yancheng He, **Huanxuan Liao**, Haoran Que, Zekun Wang, Chenchen Zhang, Ge Zhang, Jiebin Zhang, Yuanxing Zhang, Zhuo Chen, Hangyu Guo, Shilong Li, Ziqiang Liu, Yong Shan, Yifan Song, Jiayi Tian, Wenhao Wu, Zhejian Zhou, Ruijie Zhu, Junlan Feng, Yang Gao, Shizhu He, Zhoujun Li, Tianyu Liu, Fanyu Meng, Wenbo Su, Yinghui Tan, Zili Wang, Jian Yang, Wei Ye, Bo Zheng, Wangchunshu Zhou, Wenhao Huang, Sujian Li, Zhaoxiang Zhang. A Comprehensive Survey on Long Context Language Modeling. (Preprint, 2025, **Core Contributor**)

✿ 实习/项目经历

字节跳动北京

2025 年 6 月 – 至今

实习 研究型实习生 (高效多模态模型和长视频理解)

蚂蚁集团北京

2025 年 2 月 – 2025 年 6 月

实习 研究型实习生 (长上下文)

基于全局和局部的长上下文压缩

- 实现了基于 Qformer 和 MLP 的动态路由 soft token 全局压缩和基于分类的 hard token 局部压缩
长上下文建模综述

- 基于自己的长上下文建模仓库完成综述撰写

KV Cache Channel 压缩

- 对 token 进行动态 channel 裁剪 (topk 和 topp) 而不是只针对长度压缩, 同时考虑恢复裁剪的 channel

♡ 获奖情况

奖学金

国家奖学金	2025 年 12 月
攀登二等奖学金	2024 年 12 月
北京优秀毕业生	2023 年 6 月
国家奖学金	2022 年 12 月
国家奖学金	2021 年 12 月
四方社会奖学金	2020 年 12 月

竞赛

国家三等奖, 信息安全竞赛	2022 年 8 月
国家级优秀, 全国大学生创新创业项目	2021 年 12 月
北京市三等奖, 互联网 +	2021 年 8 月

◆ 专业服务

会议审稿: ACL ARR 2024, 2025. NeurIPS 2025. ICLR 2025. AAAI 2026.

开源社区: Awesome-LLM-Long-Context-Modeling 1.9k+ Stars.