许融武

基本信息

性别: 男

出生年月: 2000年2月 出生地点: 北京市西城区

工作地点: 清华大学 FIT 楼 6 层交叉信息院

电子邮件: 0xrwxu@gmail.com 个人网站: rongwuxu.com

履历

学习经历

2015年9月-2018年8月 北京市第四中学高中学习

2018 年 9 月 - 2019 年 8 月 **清华大学电子工程系**电子信息工程专业学习 2019 年 9 月 - 2022 年 8 月 **清华大学计算机系**计算机科学与技术专业学习

2022 年 6 月获计算机科学与技术工学学士学位

2022年9月-至今 清华大学交叉信息院计算机科学与技术专业硕士研究生学习

导师:徐葳教授、副院长;交叉信息院是由图灵奖得主姚期智院士领导的,致力于计算机科学交叉领域研究的学术机构。

学生干部经历

我在清华大学、交叉信息院担任过多个学生组织的职务,积累了丰富的学生工作经验。

2023年6月-2024年6月 干事,清华大学交叉信息院研究生会

参与组织首届院学生节和联谊活动。

奖项: 院研会优秀个人

2024年4月-2024年7月 支队长,清华大学交叉信息院暑期社会实践(深圳支线)

负责组织、动员、联络(政府)和宣传工作。

奖项: 社会实践优秀个人

2024年8月 辅导员,清华大学第十八届研究生新生骨干培训班暨第三十九

期暑期团校 (研究生班)

分管宣传工作, 集体获评宣传工作二等奖。

2024年5月-至今 新生助理,清华大学交叉信息院

负责 2024 级研究生新生入学事宜和新生班集体(交叉研 41、

交叉研42)组建。

2024年6月-至今 主席,清华大学交叉信息院研究生会

分管组织和宣传工作。

教学经历

我在交叉信息院内多次分享我的教学经验(2023、2024)并被评为清华大学校级优秀助教。

2022 年 2 月 - 2022 年 6 月 助教,清华大学交叉信息院

课程:分布式系统和区块链

我主持了讨论和答疑,完成考试,作业和课程项目评分等工作。

2023 年 9 月 - 2024 年 1 月 助教, 清华大学交叉信息院

课程:操作系统与分布式系统

我主持了讨论、答疑和带领习题课,完成考试,作业和课程项

目评分等工作。

2024 年 2 月 - 2024 年 6 月 领头助教 & 组织者, 清华大学交叉信息院

课程: 大语言模型应用概论

本课程是当年的清华本科生新开设课程。作为2位领头助教之一,我配合教授完成了课程大纲设计,统筹课程具体事宜。并组织动员了10位同学从零开始编纂了课程实验的代码。

实习经历

2022 年 12 月 - 2023 年 1 月 实习生, 上海期智研究院

课题: 去中心化金融

在去中心化金融进行研究。使用了图神经网络进行套利预测

算法的探索。

2024年5月-2024年8月 实习生,阿里巴巴通义基础视觉研究室

课题: 生成式多模态模型

在视觉语言任务和世界模型进行研究。

2024年9月-至今 实习生,上海期智研究院

课题: 临床多模态大语言模型

在医疗人工智能进行研究。参与构建用于临床问诊的多模态

医疗大模型。

交换经历

2021年4月-2022年10月 科研助理 (远程), 美国杜克大学

清华大学计算机系海外暑期实习

在隐私保护和认证方向进行研究。使用可信执行环境研究用户身份认证。研究成果以论文发表在 EuroS&P 会议上。

主要奖励与荣誉

2024 清华大学优秀助教 (前 2%, <200/10000+)

2024 国家奖学金(前 1%)

2024 清华大学优秀学生干部 (前 1.5%, 121/9000+)

2024 ACL 2024 杰出论文奖 (前 0.79%, 35/4407)

2024 IJCNN 2024 会议旅行津贴

2023 清华-长三角国际研发社区英才奖学金

2023 清华大学综合优秀奖学金 (前 10%)

2022 清华大学综合优秀奖学金 (前 10%)

2020 清华大学科技创新优秀奖学金

2020 清华大学"青年行"社会实践一等奖学金

2019 清华大学清华-松下奖学金 (前 10%)

2018 北京市优秀志愿者

2017 中国化学奥林匹克竞赛(初赛)二等奖

2017 北京市化学奥林匹克竞赛一等奖

科研工作

我的主要兴趣在于自然语言处理领域。我目前的探索集中在大型语言模型的如下方面:

- 数据:数据无处不在,我的研究重点在于数据驱动的学习。我特别关注如何利用合成数据进行模型微调、探索数据生成技术,以及实施数据评估方法。
- 评测:如何评估能力日渐增强的生成式语言模型("超级模型")?通过构造可靠的评测框架与数据集,我评估包括它们的语言生成能力、上下文理解能力、事实性和鲁棒性等。
- 社会影响:我识别大型语言模型中存在的风险,包括错误信息、安全和道德问题。最终目标是构建更符合人类价值观的自然语言处理系统。

发表论文和手稿

截至目前,我一共完成 17 篇学术论文,包括 10 篇第一作者(含共同一作)文章。我的大部分作品被包括 ACL/EMNLP 在内的顶级 NLP 国际会议接收。我以第一作者身份获得了 ACL 2024的杰出论文奖。

完整论文列表和文献计量学信息请参考谷歌学术(引用: 103, h-指数: 5)。

- 1. DebateQA: Evaluating Question Answering on Debatable Knowledge Rongwu Xu*, Xuan Qi*, Zehan Qi, Wei Xu, Zhijiang Guo arXiv Preprint, major revision at TACL
- On the Role of Attention Heads in Large Language Model Safety
 Zhenhong Zhou, Haiyang Yu, Xinghua Zhang, Rongwu Xu, Fei Huang, Kun Wang,
 Yang Liu, Junfeng Fang, Yongbin Li
 arXiv Preprint

以下为已发表论文	

- 3. Course-Correction: Safety Alignment Using Synthetic Preferences Rongwu Xu*, Yishuo Cai*, Zhenhong Zhou, Renjie Gu, Haiqin Wang, Yan Liu, Tianwei Zhang, Wei Xu, Han Qiu In Proceedings of the 2024 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing: Industry Track (EMNLP-Industry), 2024
- 4. MR-BEN: A Comprehensive Meta-Reasoning Benchmark for Large Language Models Zhongshen Zeng, Yinhong Liu, Yingjia Wan, Jingyao Li, Pengguang Chen, Jianbo Dai, Yuxuan Yao, **Rongwu Xu**, Zehan Qi, Wanru Zhao, Linling Shen, Jianqiao Lu, Haochen Tan, Yukang Chen, Hao Zhang, Zhan Shi, Bailin Wang, Zhijiang Guo, Jiaya Jia In Proceedings of the Thirty-Eighth Annual Conference on Neural Information Processing Systems (NeurIPS), 2024
- Long²RAG: Evaluating Long-Context & Long-Form Retrieval-Augmented Generation with Key Point Recall Zehan Qi*, Rongwu Xu*, Zhijiang Guo, Cunxiang Wang, Hao Zhang, Wei Xu In Findings of the 2024 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP-Findings), 2024
- 6. How Alignment and Jailbreak Work: Explain LLM Safety through Intermediate Hidden States Zhenhong Zhou, Haiyang Yu, Xinghua Zhang, Rongwu Xu, Fei Huang, Yongbin Li In Findings of the 2024 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP-Findings), 2024
- 7. Sing it, Narrate it: Quality Musical Lyrics Translation Zhuorui Ye, Jinhan Li, **Rongwu Xu** In Findings of the 2024 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP-Findings), 2024
- 8. Walking in Others' Shoes: How Perspective-Taking Guides LLMs in Reducing Toxicity and Bias
 - **Rongwu Xu**, Zi'an Zhou, Tianwei Zhang, Zehan Qi, Su Yao, Ke Xu, Wei Xu, Han Qiu In Proceedings of the 2024 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP-Main), 2024
- Knowledge Conflicts for LLMs: A Survey Rongwu Xu*, Zehan Qi*, Zhijiang Guo, Cunxiang Wang, Hongru Wang, Yue Zhang, Wei Xu In Proceedings of the 2024 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing (EMNLP-Main), 2024
- 10. The Earth is Flat because...: Investigating LLMs' Belief towards Misinformation via Persuasive Conversation
 - **Rongwu Xu**, Brian S. Lin, Shujian Yang, Tianqi Zhang, Weiyan Shi, Tianwei Zhang, Zhixuan Fang, Wei Xu, Han Qiu
 - In Proceedings of the 62nd Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics

(ACL-Main, Oral), 2024 Outstanding Paper Award

11. Preemptive Answer "Attacks" on Chain-of-Thought Reasoning Rongwu Xu*, Zehan Qi*, Wei Xu
In Findings of the 62nd Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (ACL-Findings), 2024

12. Exploring Chinese Humor Generation: A Study on Two-part Allegorical Sayings Rongwu Xu

In Proceedings of International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN), 2024

13. Tempo: Confidentiality Preservation in Cloud-based Neural Network Training Rongwu Xu and Zhixuan Fang
In Proceedings of International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN), 2024

- 14. LSync: A Universal Timeline-synchronizing Solution for Live Streaming Yifan Xu*, Fan Dang*, **Rongwu Xu**, Xinlei Chen, Yunhao Liu In *IEEE/ACM Transactions on Networking* (**ToN**), 2024
- 15. MISO: Legacy-compatible Privacy-preserving Single Sign-on using Trusted Execution Environments

Rongwu Xu, Sen Yang, Fan Zhang, Zhixuan Fang In Proceedings of *IEEE European Symposium on Security and Privacy* (**EuroS&P**), 2023

- 16. LSync: A Universal Event-synchronizing Solution for Live Streaming Yifan Xu, Fan Dang, **Rongwu Xu**, Xinlei Chen, Yunhao Liu In Proceedings of *IEEE Conference on Computer Communications* (**INFOCOM**), 2022
- 17. LifeRec: A Mobile App for Lifelog Recording and Ubiquitous Recommendation Jiayu Li, Hantian Zhang*, Zhiyu He*, **Rongwu Xu***, Pingfei Wu*, Min Zhang, Yiqun Liu, Shaoping Ma
 In Proceedings of *ACM SIGIR Conference on Human Information Interaction and Retrieval* (CHIIR), 2022

(*表示同等贡献)

讲演与演示

2024年8月	做学术的选择	在 2024 年交叉信息院开学典礼上
		作为在校生代表的发言
2024年8月	大语言模型面对误信息的行为和信念	口头报告 @ACL 会议
2024年7月	(检索增强)大语言模型的知识冲突	Bilibili 在线讲解@NICE (由苏州大
		学协办)
2024年4月	大语言模型面对误信息的行为和信念	宣传片@清华大学交叉信息院
2023年5月	隐私保护的身份验证	口头报告 @EuroS&P 会议

学术服务和组织

学术服务

2024 审稿人, ACL Rolling Review

学术组织

2024年7月-至今 2024年3月-至今 2024年3月-至今 2024年3月-至今 2024年3月-至今 2024年3月-至今 2024年3月-至今

指导学生

我累计指导过本科生和研究生达7人次,其中不少同学在我的带领下合作发表了文章。

2024年3月-至今 本科生,清华大学交叉信息院 齐轩 2024年4月-2024年10月 蔡艺硕 本科生,中南大学软件学院 → 博士生, 北京大学计算机学院 本科生,清华大学致理书院(信息与计 2023年12月-2024年5月 周子安 算科学方向) 本科生,清华大学计算机系 2023年6月-2024年4月 张天祺 → 硕士生, 清华大学计算机系 2023年6月-2024年4月 Brian S. Lin (蔡诗怀) 本科生,清华大学计算机系 → 硕士生, 清华大学计算机系 2023年9月-2024年2月 杨殊鉴 硕士生,上海交通大学巴黎卓越工程 师学院 2021年10月-2022年7月 党星宇 本科生,清华大学交叉信息院

技能和专长

- 科研技能: 我在深度学习、数据分析方面富有经验; 我亦具有计算机系统、应用密码学和软件工程的基本功底。
- 其它专长: 我拥有良好的沟通技巧, 善于与人合作; 我在指导学生方面富有经验; 我在 团队中领导、协作能力强。
- 英语水平: 托福 106 (2021 年 5 月)。