

涂尚卿

✉ tsq25@mails.tsinghua.edu.cn · 📞 (+86) 188-1313-0885

★ 核心优势

- 博士生国自然项目负责人：获批国家自然科学基金青年学生基础研究项目，研究方向为 **AI+ 教育交叉学科**——多模态大模型驱动的学习资源个性化重构技术。**清华计算机系仅 2 人**获得资助，F0701 口 (教育信息科学与技术) 全清华仅 1 人，在 **AI+ 教育** 领域的同龄人中处于领先地位。
- **OpenMAIC 开源项目创始人**：一键生成 AI 互动课堂，自动生成幻灯片、测验、交互式模拟实验和项目制学习内容，由 AI 教师和同学进行语音讲解。开源仅 1 个月即获 **16000+ stars**、**3000+ forks**。
GitHub 链接: THU-MAIC/OpenMAIC
- **智能教育系统落地经验**：参与构建学堂在线智能助教“小木” (300 万 + 用户访问)、全 AI 守护课堂 MAIC (服务 50+ 门课程)，成为教育部国家教育平台 2.0 首批示范应用。

🎓 教育背景

清华大学, 北京 2022.09 – 至今
博士生 计算机科学与技术系 (导师：李涓子)

北京航空航天大学, 北京 2018.09 – 2022.06
学士 高等理工学院 (计算机专业)

🔬 科研项目经历

国家自然科学基金青年学生基础研究项目 (博士研究生) 2026.01 – 2027.12
主持人 多模态大模型驱动的学习资源个性化重构技术研究 (625B2101, 30 万元)

- 经学部初审、同行评议、学科评审组评审和基金委会议审批获得资助，**计算机系仅 2 人**

北京市自然科学基金-小米创新联合重点基金 2024.06 – 2026.07
骨干成员 大语言模型知识表征与学习机制研究 (L243006, 500 万元)

- 构建认知导向的大模型知识评测体系，参与大语言模型知识表征研究

智谱 AI 模型后训练组 2024.06 – 2026.05
骨干成员 参与 GLM-4.5/GLM-4.5V/GLM-5 系列大模型研发，负责模型后训练数据收集与优化

♡ 获奖情况

清华之友-盘锦英才奖学金 (一等) 2025
清华之友-华为奖学金 2024

📄 代表性论文 (一作/共同一作 CCF-A 8 篇, CCF-B 2 篇)

- DeepPrune: Parallel Scaling without Inter-trace Redundancy
Shangqing Tu*, Yaxuan Li*, Yushi Bai, Lei Hou, Juanzi Li *ACL 2026 Findings*
- Knowledge-to-Jailbreak: Investigating Knowledge-driven Jailbreaking Attacks for LLMs
Shangqing Tu*, Zhuoran Pan*, et al. *KDD 2025 Research Track (Oral)*
- LongWriter-V: Enabling Ultra-Long and High-Fidelity Generation in Vision-Language Models
Shangqing Tu*, Yucheng Wang*, et al. *ACM MM 2025 (Oral)*
- LongBench v2: Towards Deeper Understanding and Reasoning on Realistic Long-context Multitasks
Yushi Bai*, **Shangqing Tu***, et al. *ACL 2025 Main (251 引用, ACL 25 Top 15 Influential)*
- Establishing Trustworthy LLM Evaluation via Shortcut Neuron Analysis
Kejian Zhu*, **Shangqing Tu***, et al. *ACL 2025 Main*

- R-Eval: A Unified Toolkit for Evaluating Domain Knowledge of Retrieval Augmented LLMs
Shangqing Tu*, Yuanchun Wang*, et al. *KDD 2024 ADS (Oral)*
- WaterBench: Towards Holistic Evaluation of Watermarks for Large Language Models
Shangqing Tu*, Yuliang Sun*, et al. *ACL 2024 Main*
- KoLA: Carefully Benchmarking World Knowledge of Large Language Models
Jifan Yu*, Xiaozhi Wang*, **Shangqing Tu***, et al. *ICLR 2024 (196 引用)*
- LittleMu: Deploying an Online Virtual Teaching Assistant via Heterogeneous Sources Integration
Shangqing Tu*, Zheyuan Zhang*, et al. *CIKM 2023 (Oral)*
- UPER: Boosting Multi-Document Summarization with an Unsupervised Prompt-based Extractor
Shangqing Tu, Jifan Yu, et al. *COLING 2022 (Oral)*

📄 技术报告

- GLM-5: from Vibe Coding to Agentic Engineering
Aohan Zeng, Xin Lv, ..., **Shangqing Tu**, ..., Yilin Zhou *arXiv 2026*
- GLM-4.5: Agentic, Reasoning, and Coding (ARC) Foundation Models
Aohan Zeng, Xin Lv, ..., **Shangqing Tu**, ..., Jie Tang *arXiv 2025*
- GLM-4.1V-Thinking: Towards Versatile Multimodal Reasoning with Scalable Reinforcement Learning
Wenyi Hong, Wenmeng Yu, ..., **Shangqing Tu**, ..., Jie Tang *arXiv 2025*
- From MOOC to MAIC: Reimagine Online Teaching and Learning Through LLM-Driven Agents
Jifan Yu, Daniel Zhang-Li, ..., **Shangqing Tu**, ..., Maosong Sun *JCST 2026*
- ChatLog: Recording and Analyzing ChatGPT Across Time
Shangqing Tu*, Chunyang Li*, et al. *arXiv 2023*

👥 学生指导

指导过多位本科生/硕士生，见证他们进入顶尖学府深造：

- 李永琦 (北航本科 → 清华博士) *VocQuiz@CIKM 2025*
- 朱克建 (北航本科 → 中科院自动化所博士) *Shortcut Neuron@ACL 2025*
- 潘卓然 (北航本科 → 北大硕士) *Knowledge-to-Jailbreak@KDD 2025*
- 孙玉粮 (北航本科 → 香港中文大学博士) *WaterBench@ACL 2024*
- 李春阳 (清华本科 → 香港科技大学硕士) *ChatLog/KoLA 项目*
- 张哲源 (清华硕士 → CMU 博士) *LittleMu@CIKM 2023*

⚙️ 学术服务与影响力

- 研究领域: 智能教育系统、大模型后训练与评估
- 担任审稿人: TASLP, ACL ARR, ACL Demo, KDD ADS, KDD Research, NeurIPS, ICLR, ACM MM
- 程序委员会委员: CIKM
- 谷歌学术总引用量: 1510 [[Google Scholar 链接](#)]
- 一作/共同一作总引用: 677
- h-index: 13
- 共同一作的 LongBench v2 论文获 **DeepSeek-V4** 引用:

https://github.com/DeepSeek-AI/DeepSeek-V4-Pro/blob/main/DeepSeek_V4.pdf



Y. Bai, S. Tu, J. Zhang, H. Peng, X. Wang, X. Lv, S. Cao, J. Xu, L. Hou, Y. Dong, et al. Longbench v2: Towards deeper understanding and reasoning on realistic long-context multitasks. In *Proceedings of the 63rd Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (Volume 1: Long Papers)*, pages 3639–3664, 2025b.