赵敬乾

研究方向: NLP; LLM; Stance Detection; Post-training



教育经历

• 哈尔滨工业大学 (深圳) 本科 | 计算机科学与技术 | 学分绩: 93.76 | Rank: 10/324 2019.9 - 2023.6

• 哈尔滨工业大学 (深圳) 硕士|计算机科学与技术|人类语言技术研究团队 (HITSZ-HLT) | 导师:徐睿峰教授 2023.9 - 2026.6

论文发表(*表示同等贡献)

- Ang Li*, Jingqian Zhao*, Bin Liang, Lin Gui, Hui Wang, Xi Zeng, Xingwei Liang, Kam-Fai Wong, Ruifeng Xu.
 Mitigating Biases of Large Language Models in Stance Detection with Counterfactual Augmented Calibration,
 NAACL 2025, Main.
 - 大语言模型数据驱动的本质导致在立场检测领域性能受到偏见的限制。
 - 统计实验揭示 LLM 容易因情感-立场虚假相关性以及对特定话题的偏好而形成有偏立场。
 - 。 设计可训练的校准网络减轻 LLM 在立场预测中的潜在偏差,同时构建反事实增强数据提升校准网络去偏效果。
- Jingqian Zhao, Bingbing Wang, Geng Tu, Yice Zhang, Qianlong Wang, Bin Liang, Jing Li, Ruifeng Xu. CoreEval: Automatically Building Contamination-Resilient Datasets with Real-World Knowledge toward Reliable LLM Evaluation,

ACL 2025, Main.

- 现有数据污染缓解方法无法同时满足高数据质量与强数据污染抵御能力。
- 提出基于实时现实知识的数据更新方法,检索实时信息重构原数据,对更新后的数据进行反思迭代。
- 。 在五个 NLU 任务上进行模拟实验和质量评估,证明方法能够有效缓解数据污染,同时拥有较高数据质量。

实习经历

• 百度 | 自然语言处理部 | 文心一言 | 北京三组

2025.3 - 2025.5

数字人直播明星脚本生成

- 。 基于脚本生成业务逻辑构建多种基于规则和模型评估的 verifier system。
- 。 正反向构造高质量 SFT 数据和 DPO 数据。
- \circ 探索 RL 在业务上的应用,结合 verifier system 设计奖励函数,训练开源模型在字数遵循等规则、幽默感等维度上超越闭源模型,GBS 37/46/23,差距 13.21% 。
- 腾讯音乐 | QQ 音乐业务线 | 基础平台部 | 搜索研发中心

2025.5 - 2025.8

歌词 LLM

○ 歌词改编:应用纯 RL 训练开源小模型,在格式遵循、韵脚、质量三个维度评估上超越闭源模型。