张昌硕

年龄: 22

电话: (+86)13205201198

邮箱: lyingCS@foxmail.com, lyingcs@ruc.edu.cn

研究方向: 推荐系统、强化学习

教育经历

中国人民大学

高瓴人工智能学院 (人工智能专业)

2023.09-2026.07

• 指导教师: 张骁助理教授、徐君教授

电子科技大学 本科

计算机科学与工程学院(计算机科学与技术专业) 2019.09-2023.07

• **GPA**: 3.89/4.0

论文发表

• (SIGKDD'23) Controllable Multi-Objective Re-ranking with Policy Hypernetworks. Sirui Chen*, Yuan Wang*, Zijing Wen, Zhiyu Li, Changshuo Zhang, Xiao Zhang, Quan Lin, Cheng Zhu, Jun Xu.

- (SIGIR'24) Reinforcing Long-Term Performance in Recommender Systems with User-Oriented Exploration Policy. Changshuo Zhang*, Sirui Chen*, Xiao Zhang, Sunhao Dai, Weijie Yu, Jun Xu.
- (RECSYS'24 Short) Do Not Wait: Learning Re-Ranking Model Without User Feedback At Serving Time in E-Commerce. Yuan Wang*, Zhiyu Li*, Changshuo Zhang, Sirui Chen, Xiao Zhang, Jun Xu, Quan Lin.
- (Arxiv'24) QAGCF: Graph Collaborative Filtering for Q&A Recommendation.
 - Changshuo Zhang, Teng Shi, Xiao Zhang, Yanping Zheng, Ruobing Xie, Qi Liu, Jun Xu, Ji-Rong Wen.
- (Arxiv'24) A Survey of Controllable Learning: Methods and Applications in Information Retrieval. Chenglei Shen, Xiao Zhang, Teng Shi, Changshuo Zhang, Guofu Xie, Jun Xu.

科研经历

通过面向用户的探索策略增强推荐系统的长期性能

个人项目

接受至 SIGIR 2024 (一作)

09/2023 - 01/2024

- 为了解决推荐系统中长期性能的挑战,提出了面向用户的探索策略(UOEP),可以实现推荐系统中用户体验的细粒度探索。
- 主导算法设计、数据构建、模型训练、测评、论文写作等全部流程,开源至 https://github.com/lyingCS/UOEP。

基于策略超网络的可控多目标重排序模型

阿里 Air 合作项目

接收至 SIGKDD 2023 (非一作)

08/2022 -12/2022

- 开发了一种基于策略超网络的多目标重排序方法(CMR),通过动态生成特定任务的重排序策略,实现推荐系统中准确性、多样性等多个目标的灵活控制与优化。
- 负责离线实验,开源至 https://github.com/lyingCS/Controllable-Multi-Objective-Reranking。

先于用户反馈的在线学习重排序模型

阿里 Air 合作项目

接收至 RECSYS 2024 短文 (非一作)

01/2023 -06/2023

- 提出了一种名为 LAST 的新方法,是基于在线学习的一种扩展,可以通过利用代理模型提供模型改进所需的指导性信号,以此规避对用户反馈的强依赖,实时更新模型。
- 负责离线实验, 开源至 https://github.com/lyingCS/LAST。

用于问答推荐的图协同过滤方法

腾讯微信犀牛鸟专项研究计划

投稿至 SIGKDD 2025 (一作)

10/2023 - 05/2024

- 提出了一种基于图的协同过滤方法(QAGCF),用于问答推荐系统,通过建模用户与问题之间的关系并引入图滤波器,提高推 荐的准确性和相关性,增强用户体验。
- 主导算法设计、数据构建、模型训练、测评、论文写作等全部流程。

荣誉证书

- 2020-2021 国家奖学金
- 第十二届蓝桥杯大赛软件组全国总决赛
- 2021 高教社杯全国大学生数学建模竞赛

国家级一等奖 (前 0.5%)

国家级二等奖 (前 2.78%)



• 2021 美国大学生数学建模竞赛

- CCF 计算机软件能力认证
- 第三届算法设计与编程挑战赛

Meritorious Winner (前 7%) 350 分 (前 1.93%) 银奖 (前 15%)

此外两次获得电子科技大学一等奖学金、acm 校赛二等奖, 信息安全大赛二等奖。

技能专长

- 编程语言: C、C++、Matlab、Python、Java、SQL。
- 算法: LeetCode网站 TOP3.2%、解题 800+。
- 其他技能: Git、Vim、Latex、Linux、TensorFlow、Pytorch、Qt 等等。

工作经历

本科阶段曾担任学习委员并连续两年评选为"优秀班干部"且曾获学生会"优秀部员"称号。