# 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.

 $\bullet \quad (SIGIR\,{}'24) \ \text{Reinforcing Long-Term Performance in Recommender Systems with User-Oriented Exploration Policy}.$ 

Changshuo Zhang\*, Sirui Chen\*, Xiao Zhang, Sunhao Dai, Weijie Yu, Jun Xu.

• (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) 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) 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(负责)

接收至 SIGIR 2024

导师: 张骁助理教授、徐君教授

09/2023 - 01/2024

• 提出了面向用户的个性化探索策略(UOEP),其能够在用户群体中实现精细化探索,进而提高推荐系统的长期收益。开源至 https://github.com/lyingCS/U0EP。

## 基于策略超网络的可控多目标重排序(参与:负责离线实验)

接收至 SIGKDD 2023

导师: 张骁助理教授、徐君教授

08/2022 -12/2022

• 提出了一个多目标实时偏好调整的创新问题,并开发了一种基于超网络的可控多目标重排序框架 (CMR)。开源至 https://github.com/lyingCS/Controllable-Multi-Objective-Reranking。

## 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
- 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

国家级一等奖 (前 0.5%)

国家级二等奖 (前 2.78%)

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。

