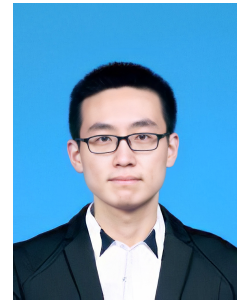


陈星锦

手机：15510791169 · 邮箱：andrew_xj_chen@163.com

· 导师：徐心教授 张佳音副教授
男 · 27岁 · 党员 · 未婚



教育背景

- 清华大学经济管理学院，管理科学与工程，博士，绩点：3.69/4.0 2017.09 - 2023.07
- 主修课程：高级计量经济学 II (4.0)，高级运筹学 (4.0)，高级机器学习 (3.6) 等
 - 荣誉：清华大学惠妍英才二等奖学金 (2022)
- 香港中文大学商学院，决策科学与企业经济学，访学 2019.09 - 2020.03
- 指导教师：张晓泉
- 清华大学经济管理学院，信息管理与信息系统，本科 2013.09 - 2017.07
- 荣誉：清华之友—郑格如奖学金 (2015)，清华大学校设奖学金 (2016)

学术科研

会议论文

- Chen, A.X., Sun, C., Xu, S.X., Ye, C. "Filtering to Break Filter Bubbles: A Large-scale Randomized Field Experiment with Kwai," *2021 Conference on Digital Experimentation @ MIT (CODE)*, Virtual, November 4-5, 2021.
- Chen, X.A., Sun, C., Xu, S.X., Ye, C. "Filtering to Break Filter Bubbles: A Large-scale Randomized Field Experiment with Kwai," *2021 Conference on Artificial Intelligence, Machine Learning, and Business Analytics (AIML)*, Virtual, December 2-3, 2021.
- Chen, X.A., Sun, C., Xu, S.X., Ye, C. "Filtering to Break Filter Bubbles: A Large-scale Randomized Field Experiment with Kwai," *The Twentieth Workshop on e-Business (WeB)*, Virtual, December 11, 2021. *****Michael J. Shaw Best Paper Award*****

工作论文

- Chen, X.A., Sun, C., Xu, S.X., Zhang, J. "Reducing the Waste of Attention: Filtering for Better Allocation," *Under Review at Management Science Special Issue on The Human-Algorithm Connection.*
- Chen, X.A., Li, Y., Xia, X., Xu, S.X., Zhang, X.M. "Nonlinear Effects of Structural Diversity in Social Networks: Evidence from a Large-scale Field Experiment," *In Preparation for Submission to Management Science.*
- Chen, X.A., Sun, C., Xu, S.X., Zhang, J. "How Does Short-Time Visibility Mitigate the Exploration-Exploitation Dilemma? Experimental Evidence from Kwai," *Working in Progress.*

基金项目

- 国家自然科学基金面上项目《社会网络视角下互联网平台生态理解》(45万元)：参与者，从社交网络结构角度研究在线内容平台的消费与互动
- 清华大学现代管理研究中心基地重大项目《社交电商价值创造机理研究》(50万元)：子课题负责人，从注意力角度研究社交电商平台的社交内容如何影响用户社交活动

实习经历

- 广发银行，研发中心研究员 2018.12 - 2020.01
- 实习工作：作为核心成员参与低值客户跃升项目的立项、数据分析、算法开发等工作
 - 科研项目：应用机器学习和因果推断的交叉方法分析营销券对不同浏览习惯客户的影响异质性
- 快手策略算法部，社交挖掘组合作项目负责人 2020.06 - 至今
- 公司合作：自主开发基于结构衡量用户好友结构多样性的指标，为关系链好友、朋友推荐等专项提供决策支持
 - 科研项目：基于平台现实业务问题和发展需求，利用超大规模样本因果推断方法从消费端和生产端分析提升内容多样性，并根据相关研究成果撰写博士论文

组织及活动经历

清华大学经济管理学院，经 71-经 72 带班辅导员

2017.8 - 2018.12

- 积极关心同学学习与生活，定期面对面单独交流
- 指导协助经 72 当年荣获 2017-2018 年度经管学院甲级团支部称号

技能

- 语言：中文（母语），英文（流利，可用于日常学术交流）
- 计算机技术：Hive SQL, Python, R, Stata, L^AT_EX, Office 办公软件