

钞凡的个人简历

个人信息

姓名: 钞凡

出生年月: 1995.10

民族: 汉

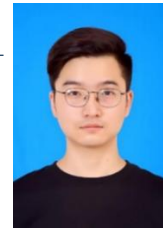
学历: 博士

电话: 17538303377

邮箱: 20B910019@stu.hit.edu.cn

专业: 管理科学与工程

研究领域: 社交媒体舆情分析及谣言管控



教育背景

- 2020.09-至今 (2025年12月毕业) 哈尔滨工业大学 | 管理科学与工程 | 博士生 | 导师: 于光
- 2017.09-2020.07 贵州大学 (211) | 控制工程 | 硕士 | 导师: 何志琴
- 2012.09-2016.07 北京石油化工学院 | 自动化 | 学士

科研成果

近五年发表的主要论文

- Chao, F., Zhou, Q., Zhao, J., Xu, Y., & Yu, G. (2024). Trustworthiness matters: effect of source credibility on sharing debunking information across different rumour types. *Information Processing & Management*, 61(4). (SSCI/SCI, JCR Q1, 中科院1区TOP, ABS 2)
- Chao, F., Wang, X., & Yu, G. (2023). Determinants of debunking information sharing behaviour in social media users: Perspective of persuasive cues. *Internet Research*. (SSCI/SCI, JCR Q1, 中科院2区, ABS 3)
- Chao F., Yu, G., & Sun Y. (2025). Why Share Debunking Information? Investigating the Relationship Between Motivation, Sharing Behavior, Gratification, and Continuous Sharing Intentions. *Telematics and Informatics* (SSCI, JCR Q1, 中科院2区TOP)
- Chao F., Zhou, Q., Yu, G., and Yuan Sun. (2025) Punishing Evil and Promoting Good: The Moderating Role of Subject Reputation in the Effect of Emotion on Sharing Debunking Information. *Humanities and social sciences communications* (SSCI, JCR Q1, 中科院2区, Nature 旗下唯一人文社科期刊)
- Chao, F., & Yu, G. (2023). Causal inference using regression-based statistical control: Confusion in Econometrics. *Journal of Data and Information Science*, 8(1), 21-28. (ESCI/CSCD, JCR Q2, 中科院2区)
- Chao, F., Wang, W., & Yu, G. (2023) Causal inference in the age of big data: Blind faith in data and technology. *Kybernetes*. (SCI, JCR Q2, 中科院4区, ABS 1)
- Chao, F., Wang, X., & Yu, G. (2021). The Influence of the Debunker's Identity and Emotional Expression on the Sharing Behavior of Debunking Information. *Frontiers in Psychology*, 12, 783415. (SSCI, JCR Q1, 中科院3区, ABS 1)
- Wang, X., Chao, F., Yu, G., & Zhang, K. (2022). Factors influencing fake news rebuttal acceptance during the COVID-19 pandemic and the moderating effect of cognitive ability. *Computers in human behavior*, 130, 107174. (SSCI, JCR Q1, 中科院1区TOP, ABS 2)

在投论文 (不含工作论文)

- Chao F. et al. Power of altruism: The moderating role of social media use motivation in the relationship between peripheral cues and debunking information sharing. *Telematics and Informatics*
- Chao F. et al. Words Matter: The Impact of Linguistic Features on the Effectiveness of Social Media Debunking Messages Based on Reflective and Impulsive Systems. *Computers in human behavior*



学术会议

1. 2023.10 第二十七届管理科学与工程会议 (同济 A 类) 汇报论文 Effect of Sentiment on Sharing of Debunking Information: Moderating Role of the Rumor Subject's Image 获 “三等奖”
2. 2022.04 第八届 “经世学者” 论坛暨清北人三校经济与管理研究生学术论坛汇报论文 Using an Elaboration Likelihood Model to Disseminate Debunking Information about COVID-19 Rumours on Social Media 获 “优秀报告奖”
3. 2019 年第十一届系统辨识、建模与控制国际会议 (ICMIC2019) Research on Optimization Method of LEACH Routing Protocol 获最佳论文奖



其它成果

国家发明专利 (已授权)

1. 钞凡,何志琴. 一种改进的 I-LEACH 路由通信方法[P]. 贵州省: CN110149672B,2022-09-23
2. 钞凡,何志琴. 一种基于 WSN 的水域监测通信方法[P]. 贵州省: CN110049465B,2021-11-30

软件著作权 (已授权)

1. 钞凡. Fuller 与 EVF 的 VITZ 理想计算系统 V1.0[P]2019SR0009375
2. 钞凡. 直齿圆柱齿轮传动 CAD 软件 V1.0[P]2019SR0009374
3. 钞凡. ITZ 重叠程度表征分析系统 V1.0[P]2019SR0009373



荣誉与奖励

1. 博士, 获得 2025 届哈尔滨工业大学 “优秀毕业生” 荣誉称号
2. 博士, 获得 2025 届哈尔滨工业大学 “优秀学生标兵” 荣誉称号
3. 博士, 获得 2024 年度第十三届 “黄梯云创新研究奖” 一等奖
4. 博士, 获得 2023 年度哈尔滨工业大学 “优秀学生” 荣誉称号
5. 博士, 获得 2022 年度哈尔滨工业大学 “优秀团员” 荣誉称号
6. 硕士, 获得 2020 年度研究生 “特等奖学金”
7. 本科, 获得校 “三好学生” 荣誉称号
8. 本科, 获得校 “优秀毕业生” 荣誉称号



项目及其它学术经历

1. 国家自然科学基金青年学生基础研究项目 (博士研究生), 2023, 获学院和学校推荐; 2025, 获学院推荐
2. 虚假信息跨平台传播模型和关键路径管控方法研究 (72374056), 国自然面上项目, 2024-2027, 参与
3. 社交媒体多圈层谣言传播模型及多模态识别阻断研究 (72074060), 国自然面上项目, 2021-2024, 参与
4. 担任 Internet Research (JCR Q1, ABS 3)、Current Psychology (JCR Q1, ABS 1)、Aslib Journal of Information Management (JCR Q1, ABS 1)、Acta Psychologica (JCR Q2)、Computing (JCR Q2)等 SSCI/SCI 期刊同行评审人