# 胡维

(+852)6588-8064 / (+86)13162592728

huwei72@tongji.edu.cn

上海市杨浦区四平路 1500 号同济大厦 A 楼 2008

## 教育背景

2017.09-2022.10 信息系统系,香港城市大学,中国香港

信息系统博士

导师: 李昕教授(香港城市大学)

联合导师: 赵建良教授(香港中文大学-深圳)

数学系,香港城市大学,中国香港 2015.09-2016.07

数学金融和精算硕士(优秀毕业生)

与法国巴黎第九大学(Université Paris Dauphine)联合授予学位

**物理科学与工程学院,同济大学**,中国 2010.09-2015.07

应用物理学士学位(上海优秀毕业生)

### 研究兴趣

课题 金融科技(Fintech) 众筹;移动营销;区块链;金融股市

其他

社交媒体

方法

自然语言处理

社交网络分析

机器学习

统计学及计量经济学

### 工作经历

2023.03-present **助理研究员**, 经济与管理学院, 同济大学 2016.08-2017.08 研究助理, 经济金融系, 香港城市大学

## 教学经历

2022.09-2022.12 IBA6104: Programming for Business and Economics

信息管理与商业分析硕士

香港中文大学(深圳)

2021.01-2021.05 **IS6200**: 区块链技术和商业应用,

2020.01-2020.05 信息系统管理理学硕士

2019.01-2019.05 香港城市大学

### 期刊论文

- 1. Information Processing in a Crowd-centric Financial Market: Time-varying Effects of Project Update Readability on Crowdfunding Success with Xin LI, J. Leon ZHAO
  - Major Revision (2<sup>nd</sup> Round) at Information Systems Research
- 2. The Impact of Social Media Coverage on Individuals' Attention to Self-protection with Oiang CAO, Sijia ZHOU, Bei LUO, Liao
  - Under Review at International Journal of Information Management

### 会议论文

- 1. Innovation Novelty and Firm Performance: Further Understanding of Text with Yuk Yee CHAN, Jianming HUANG, Wanyue ZHOU, Xin LI;
  - **Under Review** at 27<sup>th</sup> Pacific Asia Conference on Information Systems (PACIS 2023)
- 2. CAO, Q.\*, HU, W.\*, ZHOU, S.\*, LUO, B.\*, YU, Y.\*, LIAO, S. S., ZHAO J.L. & LAU, R. Y. K. (2020). The Role of Media Coverage on Pandemic Containment: Empirical Analysis of the COVID-19 Case. 24th Pacific Asia Conference on Information Systems (PACIS 2020)

- 3. **HU, W.** & ZHAO, J.L. (2019). The Impact of Textual Online Harassment on the Performance of Projects in Crowdfunding. 23rd Pacific Asia Conference on Information Systems (PACIS 2019)
- 4. **HU, W**. & ZHAO, J.L. (2018). Portfolio Optimization using Investor Sentiment. 3<sup>rd</sup> International Conference on Smart Finance (ICSF2018)

### **Working Papers**

- 1. Do Project Owners Learn? Associative Learning vs. Observational Learning in Optimizing Descriptions of Crowdfunding Projects with Xin LI, Prepared for Submission;
- 2. Customer Churn Management in Bank Mobile Marketing using Hidden Markov Model; with Xin LI, Xin XU, Vijay MOOKERJEE, Under Revision;
- 3. Hedge Marketing: Correlation-based Robust Recommendation with Xin LI, Under Revision;
- **4. Innovation Novelty and Firm Value: Semantic Originality and Technology Uniqueness** *with Yuk Yee CHAN, Jianming HUANG, Wanyue ZHOU, Xin LI, Under Revision;*
- 5. Expert vs Amateur: Stock Market Sentiment Diffusion in Social Media with Xin LI, Under Revision;
- **6.** Determinants of the Inequality in Non-fungible Tokens Markets with Hongwei MA, J Leon ZHAO, Under Revision:
- 7. More Toxic, More Engaged? Effects of Toxic Communication in Online Engagement in Social Media with J Leon ZHAO, Xin LI, Under Revision;

## 项目经历

- 1. 深圳市科创委基础研究项目,区块链安全机制和保护算法研究(参与,RIND-1614,2018.03-2021.03)
- 2. 四川省科学技术厅重大科技专项,基于文本分析和机器学习的投资者情绪预测、证券选择及动态投资组合技术(参与,19GJHZ0006,2019.01-2021.01)

## 研究经历

2022.09-2023.02	研究助理,	经管学院,香港中文大学(深圳)
2017.12-2022.09	研究助理,	信息系统系,香港城市大学
2016.07-2016.08	研究助理,	数学系,香港城市大学
2016.03-2016.07	研究助理,	经济金融系,香港城市大学

## 获奖记录

2019 12

2017.12	自他城市八十尚于此诗工工状于中域关
2019.08	香港城市大学研究学费奖学金 (RTS)
2019.08	香港城市大学杰出学术表现奖 (OAPA)
2015.06	上海优秀毕业生
2014.03	同济大学优秀班干部
2013.12	国家励志奖学金
2013.12	同济大学学习奖学金二等奖
2013.06	同济大学第七届学生创新训练计划一等奖
2012.11	国家励志奖学金
2012.08	第三届中国大学生物理学家锦标赛(CUPT)二等奖
2011.10	同济大学优秀学生
2011.12	上海奖学金
2011.12	同济大学学习奖学金一等奖

香港城市大学商学院博士生教学卓越奖

## 社会服务

#### 会议审稿:

International Conference on Information Systems 2020, 2019, 2018; Pacific Conference on Information Systems 2020, 2019, 2018

## 期刊审稿:

Information Systems Research, Special Issue: Fintech – Innovating the Financial Industry Through Emerging Information Technologies, Information Systems and e-Business Management, Journal of Electronic Commerce Research, Electronic Commerce Research, Information Technology & People, Internet Review

# 职业会员

• 信息系统协会(Association of Information Systems)

# 技能

语言 中文(母语); 英语(流利); 德语(中级)

编程语言 Python, R, C++, FORTRAN, MySQL

分析软件 STATA, SAS; MATLAB, Wolfram Mathematica