

赵海平

讲师，硕士生导师，信息管理系

办公室：文理楼583

Email: haiping.zhao@upc.edu.cn



研究兴趣

竞争情报

数字商务

数据安全与隐私保护

主讲课程

本科生《电子商务与网络营销》、《大数据与精准营销》

研究生《现代管理科学前沿》

教育经历

2021年，武汉大学，管理学博士（情报学）

2019年，哥本哈根商学院（博士联合培养）

2016年，武汉大学，管理学学士（信息管理与信息系统）

2016年，武汉大学，文学学士（英语）

承担项目

目前主持的重要科研项目包括：

1. 国家自然科学基金青年项目：人智交互情境下用户敏感信息泄露风险测度与隐私助推干预研究，2025-2027
2. 教育部人文社会科学青年项目：人工智能部署下企业数据隐私态势感知与风险防控策略研究，2023-2026
3. 山东省自然科学基金项目：数字经济背景下企业数据保护不当行为研究，2023-2025
4. 山东省社会科学规划研究项目：数字强省背景下企业信息泄露风险评估与防范策略研究，2022-2024

发表论文

近期部分代表性论文如下：

1. Zhao, H., Jiang, N., Cai, Z., Lim, E. T., & Tan, C. W. (2023). Toward a taxonomy of corporate data protection malpractices and their causal mechanisms: A regulatory view. *Journal of Information Technology*, 38(3), 319-333.
2. Zhao, H., Fu, S., & Chen, X. (2020). Promoting users' intention to share online health

articles on social media: The role of confirmation bias. *Information Processing & Management*, 57(6), 102354.

3. Zhao, H., Yu, M., Fu, S., Cai, Z., Lim, E. T., & Tan, C. W. (2023). Disentangling consumers' negative reactions to impulse buying in the context of in-app purchase: Insights from the affect-behavior-cognition model. *Electronic Commerce Research and Applications*, 62, 101328.

4. Zhao, H., Deng, S., Liu, Y., Xia, S., Lim, E. T. K., & Tan, C. W. (2022). Promoting users' smartphone avoidance intention: The role of health beliefs. *Industrial Management & Data Systems*, 122(4), 963-982.

5. Gu, X., Zhao, H., & Jian, L. (2022). Sequence neural network for recommendation with multi-feature fusion. *Expert Systems with Applications*, 210, 118459.

6. Zhao, H., Liu, F., Li, Y., Lim, E. T., & Tan, C. W. (2020, June). Deciphering the role of social networking affordances in enhancing members' attachment from a configurational perspective: A preliminary content analysis. In *PACIS*.

7. Zhao, H., Liu, F., Li, Y., Lim, E., & Tan, C. W. (2020, December). A configurational view of the role of affordances in enhancing members' attachment to social networking sites. In *ICIS*.

8. 赵海平, 刘志鑫, 孙彦超, 江娜. 数智时代的个人信息保护失范行为:AIGC赋能的扎根理论分析[J]. *信息资源管理学报*. 2024,14(4):59-69.

9. 邓胜利, 赵海平. 信息泄露情境下的个人信息价值评估: 基于离散选择模型的实证研究[J]. *情报学报*. 2019, 38(3): 266-276

学术兼职

Industrial Management & Data Systems期刊 Editorial board member