

个人简介:

冯楠, 信息管理与管理科学系教授, 博士生导师, 天津大学管理与经济学部副主任。曾入选教育部“新世纪优秀人才”支持计划, “北洋青年学者”支持计划, 以及天津市“131”创新型人才支持计划。现任天津市工商与会计专业学位教育指导委员会委员。

主要研究领域为信息安全服务管理, 平台策略与共享经济, 大数据与商务智能。讲授课程包括大数据策略分析、信息系统经济学、知识管理等。

曾在 *MIS Quarterly*、*Information & Management*、*Enterprise Information Systems*、*Information Sciences*、*Electronic Commerce Research and Applications*、*系统工程学报*、*管理学报*等国内外高水平学术期刊上发表学术论文 50 余篇; 先后承担并参加了包括国家自然科学基金重点项目、面上项目在内的多项国家级课题。

担任中国信息经济学会理事、信息系统协会中国分会理事、中国管理科学与工程学会大数据与商务分析研究会理事等学术兼职。

代表性学术论文:

[1] Haiyang Feng, Zhengrui Jiang, Minqiang Li, Nan Feng, First- or Second-mover Advantage? The Case of IT-enabled Platform Market, *MIS Quarterly*, Forthcoming.

[2] Nan Feng, Zhenjing Su, Dahui Li, Minqiang Li, Effects of review spam in a firm-initiated virtual brand community: Evidence from smartphone customers, *Information & Management*, vol. 55, 2018, pp. 1061-1070.

[3] Nan Feng, Meiyun Wang, Minqiang Li, Dahui Li, Effect of security investment strategy on the business value of managed security service providers, *Electronic Commerce Research and Applications*, vol. 35, 2019, pp. 1-16.

[4] Nan Feng, Harris Wu, Minqiang Li, Fuzan Chen, Jin Tian, “Managing

security risks for inter-organizational information systems: A multi-agent collaborative model”, *Enterprise Information Systems*, 10 (7), 2016, pp. 751-770.

[5] Nan Feng, Minqiang Li, “An information systems security risk assessment model under uncertain environment”, *Applied Soft Computing*, 11(7), 2011, pp. 4332-4340.

[6] Nan Feng, Harry Jiannan Wang, Minqiang Li, “A Security Risk Analysis Model for Information Systems: Causal Relationships of Risk Factors and Vulnerability Propagation Analysis”, *Information Sciences*, Vol 256, 2014, pp. 57-73.

[7] Weijun Zeng, Minqiang Li, Nan Feng, “The effects of heterogeneous interaction and risk attitude adaptation on the evolution of cooperation”, *Journal of Evolutionary Economics*, Vol.27(3), 2017, 435-459.

[8] Xiaoxiao Luo, Minqiang Li, Nan Feng, “Intertemporal mixed bundling strategy of information products with network externality”, *Computers & Industrial Engineering*, Vol.113, 2017, 369-381.

[9] Nan Feng, Xue Yu, Runliang Dou, Bingning Pan, “Managing risk for business processes: A fuzzy based multi-agent system”, *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems*, Vol. 29 (6), 2015, pp. 2717-2726.

[10] Jin Tian, Nan Feng, “Adaptive generalized ensemble construction with feature selection and its application in recommendation”, *International Journal of Computational Intelligence Systems*, Vol. 7(1), 2014, pp. 35-43.

承担科研项目：

[1]国家自然科学基金面上项目（71871155），“存在多利益相关主体复杂情境下企业信息系统安全投资策略演化过程研究”，起止年月：2019年1月—2022年12月，项目负责人；

[2]国家自然科学基金重点项目（71631003），“互联网+”经济形态下信息产品与服务管理研究，起止年月：2017年1月—2021年12月，子课题负责人；

[3]国家自然科学基金青年基金项目（70901054），“NIS 安全风险评估中不确定性推理建模与风险传播问题研究”，起止年月：2010年1月—2012年12月，项目负责人；

[4]国家自然科学基金面上项目（71271149），“体现主体行为复杂性的 CNIS 突发安全风险事件情境构建模型与仿真研究”，起止年月：2013年1月—2016年12月，项目负责人；

[5]国家自然科学基金国际合作交流项目（71110107042），“NIS 安全风险管理中业务流程连续性问题研究”，起止年月：2012年1月—2012年12月，项目负责人；

[6]国家杰出青年基金，“信息管理与系统（研究方向）”，起止年月：2010年1月-2014年12月，主要参加人；

学术兼职：

[1]天津市工商与会计专业学位教育指导委员会委员；

[2]中国信息经济学会理事；

[2]信息系统协会中国分会理事；

[3]中国管理科学与工程学会大数据与商务分析研究会理事；