

北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	康海燕	性 别	男	出生年月	1971.7	
政治面貌	党员	专业技术职务	教授	行政职务		
所属学院	计算机学院	办公电话	010-82427169	个人邮箱	kanghaiyan@126.com	
任硕导时间	2003	任博导时间		最后学历/学位	博士研究生/博士	
所属学科	1. 网络空间安全 2. 计算机科学与技术/管理科学与工程 欢迎同学们报考！			主要研究方向	1. 网络安全与隐私计算 2. 智能信息处理	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）	2009.9-2010.9 美国艾默里大学(Emory University) 计算机系 访问学者（合作研究） 2013.8 新加坡南洋理工大学(NTU) 公共管理研究生院（访问培训）					
个人简历 (从大学开始填起)	自何年月	至何年月	就学或工作单位（填至专业或系部）			
	2009.9	2010.9	美国艾默里大学(Emory University) 计算机系 访问学者（合作研究）			
	2006.3	至今	北京信息科技大学 信息安全系（副教授、教授、三级教授）			
	1993.7	2006.2	河北农业大学 信息学院（讲师、副教授）			
目前承担科研课题（限填5项，含项目名称、来源，本人排序）	[1] 区块链中用户数据的合规利用与隐私风险研究. 国家社科基金项目. 主持 [2] 社会安全事件中信息传播分析预警与负向信息抑制策略研究. 教育部人文社科项目. 主持 [3] 面向复杂社交网络大数据共享的个性化隐私保护机制. 校科研水平提高重点项目. 主持 [4] 网络空间安全渗透攻击与主动防御平台. 横向项目, 主持 [5] 长安链高效数据采集、存储及部署技术研究. 未来区块链与隐私计算高精尖中心项目, 主研					
近五年主要学术成果（限填10项，包括代表性的论文、专著、专利、科技奖励等，均标注排序）	[1] Wu Jing, Haiyan Kang. An effective ISDPR rumor propagation model on complex networks[J]. Int J Intell Syst. 2022;1-25. doi:10.1002/int.23038 (SCI 中科院一区, Top 刊, IF= 8.993) [2] Kang. Haiyan,Wang Jiakang.Swarm Mutual Learning[J]. Complex & Intelligent System,2024: 1-15. [2024-08-14]. https://doi.org/10.1007/s40747-024-01573-2 (SCI 中科院二区, IF=5.8) [3] Yang Yujie, Kang Haiyan. An Enhanced Detection Method of PCB Defect Based on Improved YOLOv7[J]. Electronics, 2023, 12(9):1-18. https://doi.org/10.3390/electronics12092120 (SCI, JCR Q2, Best Researcher Award) [4] KANG Haiyan, JI Yuanrui, ZHANG Shuxuan. Enhanced Privacy Preserving for Social Networks Relational Data Based on Personalized Differential Privacy[J]. Chinese Journal of Electronics:2022, 31(4): 741-751 (CCF-A, SCI) [5] Haiyan KANG, Yanhang XIAO, Jie YIN. An intelligent detection method of personal privacy disclosure for social networks[J]. Security and Communication Networks, 2021:1-11 (CCF-C, SCI) [6] 康海燕, 冀源蕊. 基于本地化差分隐私的时序位置发布方案研究[J]. 电子学报. 2022,50(9):2222-2232. (CCF-A, EI 收录, 一级学报) [7] 康海燕, 龙墨澜. 基于吸收马尔可夫链攻击图的网络攻击分析方法研究[J].通信学报. 2023,44(2):122-135 (CCF-A, EI 收录) [8] 专著: 康海燕. 大数据安全与隐私保护[M]. 北京: 北京邮电大学出版社, 2024.7 [9] 发明专利 25 项, 如: 康海燕,闫涵. 一种面向 Android 系统漏洞的主动防御方法及系统[P].专利号 [ZL201710088692.3]. 2019.7.23 [10] 科技奖励: 事件驱动的多智能体协同控制方法及其在无人驾驶中的应用. 全国商业科技进步奖二等奖(5/12)					
其他主要研究领域	[1] 获奖: 2019 康海燕,参加国庆 70 周年群众游行活动优秀教师奖 [2] 获奖: 2019 康海燕(指导教师),闫涵,丁漪,张浩, 陆宇,董王涵.“网络智能反欺诈系统”创业团队.获评“北京地区高校大学生优秀创业团队”(二等奖). 北京市教育委员会(省部级) [3] 获奖: 2024 康海燕、孙璇、司夏萌、陈亚川. 获第四届北京高校教师教学创新大赛(产教融合赛道)二等奖. 北京市教育委员会高等教育处(省部级) [4] 获奖: 2021 康海燕, 王磊, 司夏萌, 孙璇, 边元鸣, 陆宇, 闫涵. 研发成果: “面向 Android 的信息对抗虚拟仿真实验教学平台”, 荣获全国高校教师教学创新大赛三等奖. 中国高等教育学会(国家级) [5] 获奖: 2021 康海燕、孙璇、司夏萌、任亚唯、任俊玲. 紧跟国家战略需求的信息安全专业技管双强人才培养模式创新. 北京信息科技大学教育教学成果一等奖 [6] 2007,2013 两次入选北京市优秀人才; 2007 入选“北京市属市管高校中青年骨干教师”。 [7] 七次获评 2011-2014、2016、2018、2020 年度中国科技论文在线优秀评审专家. 教育部科技发展中心 [8] 2022 年 荣获北京市优秀毕业论文指导教师. 北京市教育委员会					

