

# 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	信息管理学院副院长	
所属学院	信息管理学院	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 信息管理学院 (副教授、教授)			
	1993.7	2006.2	河北农业大学 信息科学与技术学院 (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)	<p>[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</p> <p>[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</p> <p>[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</p> <p>[4] 网络空间安全渗透攻击与主动防御平台. 横向项目, 主持</p> <p>[5] 网络空间智能反欺诈系统. 横向项目, 主持</p>					
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)	<p>[1] 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:1-11[2022-5-30]. DOI: 10.12263/DZXB.20210338. (CCF-A 刊, EI 收录期刊)</p> <p>[2] KANG Haiyan, JI Yuanrui, ZHANG Shuxuan. Enhanced Privacy Preserving for Social Networks Relational Data Based on Personalized Differential Privacy[J]. Chinese Journal of Electronics: 1-11[2022-6-12].doi: 10.1049/cje.2021.00.274 (电子学报(英文版), CCF-A 刊, SCI 收录期刊)</p> <p>[3] 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 刊, SCI 收录)</p> <p>[4] H. Y. Kang, Y. P. Feng, X. M. Si, K. L. Lu. Research on Personalized Privacy-preserving Model of Multi-Sensitive Attributes[J]. International Journal of Internet Protocol Technology, 2022,15(3). (EI 收录期刊)</p> <p>[5] 康海燕,邓婕. 面向医疗数据安全存储的增强混合加密方法研究[J]. 北京理工大学学报(自然科学版), 2021, 41(10): 1058-1068 (EI 收录)</p> <p>[6] 康海燕,景悟,张仰森. 基于工业大数据的重叠社区发现算法[J]. 计算机集成制造系统,2022,28(10):1000-1009 (EI 收录期刊)</p> <p>[7] 康海燕, 邓婕. 区块链数据隐私保护研究综述[J]. 山东大学学报(理学版), 2021, 56(5): 92-110</p> <p>[8] 授权发明专利: 康海燕,孟祥. 一种基于身份替代的隐私保护方法及系统[P]. 专利号[ ZL201710088276.3]. 2019.5.31</p> <p>[9] 授权发明专利: 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</p> <p>[10] 专著: 康海燕. 网络隐私保护与信息安全[M]. 北京: 北京邮电大学出版社, 2016</p>					
其他主要研究领域	<p>[1] 获奖: 2019.10 康海燕,参加国庆 70 周年群众游行活动优秀教师奖</p> <p>[2] 获奖: 2019.9 康海燕,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</p> <p>[3] 获奖: 2018.10 康海燕, 闫涵.研发作品: “网络空间安全渗透与主动防御实验教学平台”, 获全国高校教师教学创新大赛—第五届全国高校教师自制实验教学仪器创新大赛及优秀作品(三等奖). 中国高等教育学会</p> <p>[4] 获奖: 2021.7 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</p> <p>[5] 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</p> <p>[6] 2007 入选“北京市属市管高校中青年骨干教师”</p> <p>[7] 2007,2013 两次入选北京市优秀人才</p>					