


## 北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	任俊玲	性 别	女	出生年月	1979.1	
政治面貌	中共党员	专业技术职务	副教授	行政职务	无	
所属学院	信息管理 学院	办公电话	82426137	个人邮箱	renjunling@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2015年	任博导时间		最后学历/学位	研究生/博士	
所属学科	管理科学与工程，网络空间安全			主要研究方向	1. 智能信息处理 2. 网络空间安全	
国外工作/学习经历 (含性质、国别、时间段)	“双语教学”培训，澳大利亚维多利亚大学，2011.8.1-2011.8.19					
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)			
	1995.9	1999.6	就读于中北大学，应用电子技术专业			
	1999.9	2002.6	就读于中北大学，计算机应用技术专业			
	2002.9	2005.6	就读于北京邮电大学，信息工程学院信号与信息处理专业			
	2005.7	至今	北京信息科技大学，信息管理学院信息安全专业			
目前承担科研课题(限填5项,含项目名称、来源,本人排序)	1. 面向用户体验的验证码系统设计与开发，横向项目，1 2. 网络零售交易风险动态评估及预警研究(71571021)，国家自然科学基金，3 3. 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(20YJAZH046)，教育部人文社会科学基金项目，2 4. 快递隐私信息安全流转研究，北京市哲学社会科学规划项目，2 5. 文本挖掘若干关键问题的研究(KM201511232016)，北京市教委科研计划项目，2					
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. 2022.1 基于改进的加权补集朴素贝叶斯物流新闻分类，计算机工程与设计，2 2. 2019.12 论文：基于客户端信息和风险判别的动态验证码系统，中北大学学报，1 3. 2019.10 论文：运用自相似指数变化率的网络数据流异常分析，中国科技论文，1 4. 2019.7 论文：面向网络零售的感知风险与购买意愿相关性研，中国流通经济，1 5. 2019.4 论文：基于 Stacking 的恶意网页集成识别方法设计与实现，计算机应用，2 6. 2018 专著：面向交易纠纷避免的电子商务交易主体鉴别及信用评价，清华大学出版社，2 7. 2018 软件著作权：基于 HTTP 报文的网站后门分析与检测系统 V1.0(2018SR908394)，1 8. 2018 软件著作权：基于机器学习和轨迹验证的人机识别系统 V1.0(2018SR942764)，1 9. 2017.12 论文：面向电子商务的新一代验证码系统分析 网络空间安全，1 10. 2017 论文：基于流数据特征匹配的主机异常行为分析研究，信息安全研究，3					
其他主要研究领域	数据分析与智能决策，异常检测与风险预警					