

北京信息科技大学硕士研究生导师简介

政治面貌	中共党员	专业技术职务	副教授	人才称号	勤信拔尖人才	
所属学院	信息管理学院	所属团队	人工智能安全团队负责人	个人邮箱	lijun@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2020年	学术团体	中国网络空间安全人才教育联盟	最后学历/学位	研究生/博士	
招生范围	1. 网络空间安全（学硕）；2. 电子信息（专硕）；3. 计算机科学与技术；4. 管理科学与工程（物流工程）		主要研究方向	1. 人工智能应用（工业/军工应用） 2. 人工智能安全（情报/模型对抗）		
个人简历 (从大学开始填起)	2012.07 获北京邮电大学工学博士学位，专业：计算机科学与技术（信息安全方向） 2012.08-2018.05，国家电网研究院工作，高级研究员； 2018.06-至今，北京信息科技大学工作，信息管理学院信息安全系，副教授；					
团队目前承担科研课题 (限填5项，含项目名称、来源、本人排序)	[1] 基于集成模型的网络行为数据流敏感目标跟踪和检测技术，国家自然科学基金-网络空间安全专项联合基金，2020.01-2022.12，负责人； [2] *****反智能对抗技术研究，军工重点课题，负责人 [3] *****检测挖掘技术研究，军工课题，负责人 [4] “人-机-物”安全可信体系研究，国家电网，2020-2022，负责人 [5] 基于区块链+人工智能的终端电子证据采集终端，国家电网，2022-2024，负责人 [6] 区块链终端安全认证体系研究，国家电网，2022-2023，负责人 [7] 北京信息科技大学勤信拔尖人才专项，2021-2023，负责人 [8] 基于机器视觉的园区智能管理关键技术应用与研发，国家电网，2023-2024，负责人 [9] 基于人工智能的工业生产缺陷检测平台，企业，2022-2023，负责人					
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)	在IEEE Access、CIKM, ICDM, KDD, IDA、Journal of Computer Networks and Communications、《计算机研究与发展》、《计算机学报》、《网络空间安全》、《信息技术与网络安全》等国内外期刊发表论文20余篇，软件著作权10项，专利2项； 当前主持多项国家级纵向课题，包括国家自然科学基金和国防军工重点科研基金，人工智能应用与信息智能对抗领域工程创新专家，获北京信息科技大学“勤信拔尖人才”称号。中国人工智能学会（CAAI）智能信息网络专委会委员，IEEE 会员，中国能源研究会信息通信委员会委员，中国网络空间安全人才教育联盟委员，人工智能多项国际期刊编委。研发的工业人工智能检测设备荣获中国工业互联网大赛全国决赛三等奖。					
研究生情况	已毕业硕士生和本科生：钱雪（北信科，北京市公安局人工智能中心）；于灵凡（保送至北京邮电大学计算机学院攻读研究生）。部分在读研究生：钱晓雨、吴敬磊、海祎飞、李卓远、牛静伟、冯永强、单陈武、张家杰、张晨阳、吴思政、谢翀 团队是“团结的集体，战斗的集体”！诚聘海内外高水平博士后、硕士生、本科实习生等，计算机、网络空间安全、人工智能等相关专业均可，优先考虑治学态度严谨，自我驱动力强，乐观积极，责任心强、具有一定的理论基础、实验技能和英文读写能力的学生，热烈欢迎报考攻读我的硕士研究生！					