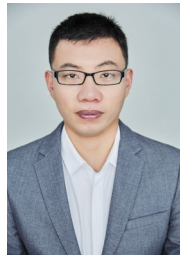


北京信息科技大学硕士研究生导师简介

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）	2007年获山东大学计算机科学与技术专业工学学士学位；2012.07在北京邮电大学计算机学院获计算机科学与技术专业博士学位；2012.08-2018.05 国家电网研究院任高级研究员；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）	<p>[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-专项联合基金，69万，已完成，负责人；</p> <p>[2] *****对抗技术研究，军工重点课题，220万，负责人</p> <p>[3] *****挖掘技术研究，军工课题，150万，负责人</p> <p>[4] “人-机-物”安全可信体系研究，国家电网，2020-2022, 负责人</p> <p>[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</p> <p>[6] 区块链终端安全认证体系研究，国家电网，2022-2023，负责人</p> <p>[7] 北京信息科技大学勤信拔尖人才专项，2021-2023, 负责人</p> <p>[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</p> <p>[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</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) 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；</p> <p>(2) 主持多项国家级纵向课题，包括国家自然科学基金1项和国防军工重点科研基金2项；</p> <p>(3) 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；</p> <p>(4) 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；</p> <p>(5) 带领团队获“兆易创新杯”第十八届中国研究生电子设计竞赛全国赛区三等、华北赛区一等奖、中国工业互联网大赛全国决赛三等奖等多项获奖。</p>					
招生及引进	已毕业学生均取得较好去向，在读研究生近 25 人，课题组项目经费较充裕，欢迎博士后、硕士生、本科实习生等加入实验室，计算机、网络空间安全、信息安全、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，热烈欢迎来实验室攻读硕士研究生！					