


姓名	孙璇	性别	女	出生年月	1985年1月	
政治面貌	中共党员	现任职务	系主任	现在职称	副教授	
最后学历	博士研究生	最后学位	博士	获学位单位	北京邮电大学	
任硕导时间	2020年1月15日	任博导时间	无	通讯地址	北京市海淀区清河小营东路12号	
联系方式	15652965939		E-mail	sunxuan@bistu.edu.cn		
所属学科及学科方向	网络空间安全		研究方向1	基于人工智能的入侵检测		
	系统安全		研究方向2	隐蔽通信		
工作简历	2012.09-至今, 北京信息科技大学信息管理学院信息安全系, 副教授。					
承担教学任务	恶意代码分析与防护实践(本科生)、计算机网络(本科生)					
在研项目情况	<ol style="list-style-type: none"> 1. 科技部重点研发项目子课题“大宗商品电子商务市场的交易风险智能分析与预警技术”项目, 2019年12月-2022年11月, 213万, 参与。 2. 横向课题“网空领域新兴国防技术力量情报咨询”。2021年8月-2022年8月, 10万, 主持。 3. 横向课题“基于事件流分析的网络恶意行为溯源”。2018年2月-2022年12月, 15万, 主持。 					
主要论著(近五年)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 专著: 孙璇. 认知无线电频谱管理技术研究. 2017. 2. 授权专利: 一种大规模日志传输方法、装置及系统。 3. 部分论文: <ol style="list-style-type: none"> [1] 孙璇. 无线传感器网络电量损耗异常节点识别[J]. 计算机工程与设计, 2020(10). (北大中文核心) [2] 孙璇, 康海燕. 基于分布式压缩感知的无线传感网异常节点检测算法[J]. 北京信息科技大学学报(自然科学版), 2019(2). [3] 孙璇, 高昕. 基于事件流数据世系的恶意网络行为检测方法[J]. 计算机工程与应用, 2019(16). (北大中文核心) [4] Xuan Sun, Xin Gao, Chen Li, A joint abnormal event detection scheme based on compressed sensing for Internet of Things. 16th International Symposium on Communications and Information Technologies (ISCIT), p 509-513, 2016. (EI 收录) [5] Xuan Sun, Xin Gao, Chen Li, Collaboration design process analysis based on data provenance query language. 16th International Symposium on Communications and Information Technologies (ISCIT), p 191-195, 2016. (EI 收录) [6] Xuan Sun, Xin Gao, Huiying Du and Wei Ye, A query language of data provenance based on dependency view for process analysis. 28th International Conference on Software Engineering and Knowledge Engineering, 2016. (EI 收录) [7] Sun Xuan, Gao Xin, Kang Haiyan, Li Chen, A Data Provenance Model for Collaboration Design Process. Advances in Intelligent Systems Research, VOL 126, p 384-389, 2015. (ISTP 检索) 4. 软件著作权: <ol style="list-style-type: none"> ➤ 孙璇. 2018年10月8日 无线传感器网络安全数据采集系统 v1.0 2018SR986013 ➤ 孙璇. 2018年10月9日 无线传感器网络恶意节点检测系统 v1.0 2018SR986008 ➤ 孙璇. 2018年10月30日 无线传感器网络异常事件感知系统 v1.0 2018SR1062491 					

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 孙璇. 2018 年 10 月 11 日 无线传感器网络 DOS 攻击事件感知系统 v1.0 2018SR1062477 ➤ 孙璇. 2019 年 2 月 1 日 无线传感器网络异常节点定位系统 v1.0 2019SR0352968 ➤ 孙璇. 2019 年 2 月 1 日 恶意网络行为检测系统 v1.0 2019SR0352952
参加学术团体	1. 大数据管理与商务分析科技创新团队
表彰和荣誉	
备注	