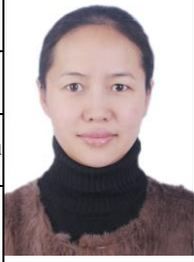


北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	范艳芳	性别	女	出生年月	1979.08.05	
政治面貌	党员	专业技术职务	讲师	行政职务	无	
所属学院	计算机	办公电话	010-64884114	个人邮箱	fyfhappy@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2018	任博导时间		最后学历/学位	研究生/博士	
所属学科	计算机科学与技术			主要研究方向	1. 边缘计算 2. 云平台安全评估	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）	2017.11-2018.11 美国佛罗里达大学 访问学者 2012.02-2012.04 爱尔兰科克大学 访问学者					
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）			
	1998.10	2002.06	东北林业大学 信息与计算机工程学院 计算机科学与技术专业(本科)			
	2002.09	2005.06	东北林业大学 信息与计算机工程学院 计算机应用专业 (硕士)			
	2005.07	2007.08	东北林业大学 信息与计算机工程学院 计算机科学系 (教师)			
	2007.09	2011.07	北京交通大学 计算机学院 信息安全专业 (博士)			
	2011.09	至今	北京信息科技大学 计算机学院 计算机科学与技术系 (教师)			
目前承担科研项目(限填5项,含项目名称、来源,本人排序)	1. 基于 Openstack 的云平台安全测评证据收集机制研究,北京信息科技大学网络文化与数字传播北京市重点实验室开放课题,(1/1) 2. 基于机会式移动社交网的移动数据卸载关键技术研究,国家自然科学基金项目,(3/8) 3. 结合抽样与聚合方法的流式大数据分析模型研究,北京市教委科技发展计划面上项目,(4/5) 4. 5.					
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. 协作环境下的时空约束强制访问控制模型,《计算机科学》.(1/1) 2. 支持协作的强制访问控制模型,《计算机研究与发展》.(1/2) 3. An Incentive-Compatible Routing Protocol for Two-hop Delay Tolerant Networks,《IEEE Transactions on Vehicular Technology》.(2/3) 4. 基于随机路径点移动模型的 MANET 容量及延迟分析,《北京科技大学学报》.(3/3) 5. Homomorphic MAC-Based Scheme against Pollution Attacks in Network Coding,《武汉大学学报-理学英文版》.(4/4) 6. A Survey on Subjective Trust Evaluation Models in MANETs, "International Conference on Applied Mechanics and Mechatronics Engineering". (3/4) 7. An Incentive Compatible Two-hop Multi-copy Routing Protocol in DTNs, "Proceedings of the IEEE 9th International Conference on Mobile Ad-hoc and Sensor Networks". (4/4) 8. 基于分离机制网络的可信域间快速认证方法,专利,已授权.(3/7) 9. 一种基于贝叶斯信任模型的网络端到端延迟优化方法,专利,实审阶段.(3/3) 10.					
其他主要研究领域	访问控制					