

北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	马利民	性别	男	出生年月	1983.07	
政治面貌	党员	专业技术职务	副教授	行政职务	教师	
所属学院	计算机学院	办公电话	010-64884668	个人邮箱	markgoogle@qq.com	
任硕导时间	2020.01	任博导时间		最后学历/学位	博士研究生/博士	
所属学科	计算机科学与技术			主要研究方向	1. 网络空间安全 2. 大数据安全	
国外工作/学习经历 (含性质、国别、时间段)	2012.04-2012.10 新加坡资信通讯研究院进行合作交流					
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)			
	2002.09	2006.07	北京信息科技大学 计算机科学与工程系			
	2007.09	2014.07	北京大学 微电子系			
	2014.07	2016.04	华为技术有限公司 无线安全解决方案设计部			
	2016.07	至今	北京信息科技大学 网络工程系			
目前承担科研课题 (限填5项, 含项目名称、来源、本人排序)	1. 轻量级物联网安全解决方案关键技术研究 北京市教育委员会科技计划项目 排名 1 2. 基于大数据分析的智能公安审计系统设计与开发 企业横向 排名 1 3. 新零售平台大数据统计分析系统开发 企业横向 排名 1 4. 网络文化与数字传播北京市重点实验室开放课题 学校 排名 3 5. 数据中心量子保密通信系统搭建与应用 北京市科委 排名 14					
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. 基于改进 FEMD 算法的可逆秘密图像共享方案 通信学报 排名 1 2. 一种安全的无线体域网医疗信息管理系统研究与设计 信息网络安全 排名 1 3. 基于 H.264 比特流运动矢量的水印算法研究 现代电子技术 排名 1 4. 一种基于一次性口令的增强 Kerberos 协议方法及其形式化分析 信息网络安全 排名 1 5. 基于 Kerberos 对 MIKEY 协议密钥协商方式的改进 北京信息科技大学校报 排名 1 6. AP load balance strategy in face of high user density Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing 排名 3 7. Complex address association and relational computing model based on text, location and statistics Quarterly Journal of IPPTA 排名 3 8. 数字化燃气站通信故障自动定位仿真研究 计算机仿真 排名 3					
其他主要研究领域	物联网安全					