

北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	张伟	性别	男	出生年月	1980年7月	
政治面貌	中共党员	专业技术职务	教授	行政职务	副院长	
所属学院	计算机学院	办公电话	64884707	个人邮箱	zhwei@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2014.1	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、电子信息-计算机技术、电子信息-智能计算			主要研究方向	1. 网络与数据安全	
					2. 软硬件协同设计	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）	2014.08.04-2014.08.22, 加拿大温莎大学, 培训, 公派 2016.08.09-2016.08.22, 瑞典哈姆斯塔德大学, 培训, 公派 2017.11.26-2017.12.09, 美国乔治梅森大学, 培训, 公派					
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）			
	1998.9	2002.7	清华大学计算机科学与技术系（本科）			
	2002.9	2009.1	清华大学计算机科学与技术系高性能研究所（硕博连读研究生）			
	2009.9	2013.12	北京信息科技大学计算机学院 讲师			
	2014.1	2018.12	北京信息科技大学计算机学院 副教授			
	2019.1	今	北京信息科技大学计算机学院 教授			
目前承担科研课题（限填5项，含项目名称、来源，本人排序）	1. 虚拟货币关键环节风险识别与监测处置技术，科技部重点研发计划子课题，2023.1-2024.10，主持。 2. 自主**检测评估技术与方法研究，保密项目，2023.1-2024.12，主持。 3. 关键信息基础设施密码应用技术服务，企业课题，2022.4-2023.12，主持。 4. 长安链大数据高效安全存储关键技术01，北京未来区块链与隐私计算高精尖创新中心，2022.9-2023.6，主持。 5. 北京信息科技大学-郑州美林通联合研发中心项目，企业课题，2019.6-2023.12，主持。					
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. 国家发明专利成果转化，面向商品筛选应用的分布式结构化数据存储及查询技术，ZL201610488396.8，2020年12月成功转让给一家企业。（排名1，目前校内单项金额最高） 2. 2021年，北京市教育教学成果奖一等奖，强化顶层设计、突出特色优势的一流计算机专业群建设，排名2 3. 基于零信任的敏感数据动态访问控制模型研究[J]. 信息安全, 2022, 22(06):86-93.（排名4，指导研究生排1） 4. 基于区块链的属性加密多授权机构安全模型研究[J]. 信息安全, 2022, 22(05):84-93.（排名4，指导研究生排1） 5. A Dynamic and Fair Timeout Heartbeat Detection Technique for Server Clusters Using Nginx Reverse Proxy. 4th VTCA 2021. (EI检索, 排名2, 指导研究生排1) 6. 多数据源的关联查询优化技术[J]. 计算机工程与设计, 2021, 42(04):1006-1013.（排名2, 指导研究生排1） 7. 基于动态矩阵模型的可优化的补货策略[J/OL]. 计算机工程与应用:1-11. 2020.4（排名2, 指导研究生排1） 8. AP Load Balance Strategy in Face of High User Density, Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing, 2019, 10(5):1829-1839. (SCI期刊, 排名1) 9. Complex address association and relational computing model based on text, location and statistics. Indian Pulp and Paper Technical Association(IPPTA) (EI期刊, 排名1) 10. 第一届中国计算机学会“青年精英大会”优秀讲者（排名1）					

其他主要研究领域	密码安全、大数据系统架构
----------	--------------