

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	副教授	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年	任博导时间	--	最后学历/学位	研究生/博士	
所属学科	计算机系统结构			主要研究方向	1. 大数据存储与安全 2. 软硬件协同设计	
国外工作/学习经历 (含性质、国别、时间段)	2014.8, 加拿大温莎大学, 培训, 公派 21 天 2015.8, 瑞典哈姆斯塔德大学, 培训, 公派 16 天					
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)			
	2002.7	2009.1	清华大学计算机科学与技术系 (硕博连读研究生)			
	2009.9	今	北京信息科技大学计算机学院 (讲师、副教授)			
目前承担科研课题 (限填 5 项, 含项目名称、来源, 本人排序)	1. 青年拔尖人才培养计划, 北京市教育委员会, 主持 (2015-2017)					
	2. 民用 IC 卡表阶梯气价升级改造项目, 北京燃气集团, 主持 (2016-2018)					
	3. 基于软硬件协同的 XML 数据处理优化技术研究, 中共北京市委组织部北京市优秀人才培养资助项目, 主持 (2012-2014)					
	4. 高性能网络舆情分析处理技术研究, 网络文化与数字传播北京市重点实验室资助项目, 主持 (2013)					
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)	5. 大数据内容理解的理论基础及智能化处理技术创新团队, 北京市属高等学校创新团队建设, 参与 (2013-2015)					
	1. The dynamic data privacy protection strategy based on the CAP theory. International Journal of Interdisciplinary Telecommunications and Networking, v7, n1, p44-56, January 1, 2015 (2/2, 指导研究生第一作者)					
	2. An efficient distributed data management method based key columns partition preprocessing, International Journal of Database Theory and Application, v8, n3, p 203-214, 2015 (2/3)					
	3. 基于 Hadoop 平台的并行特征匹配算法研究, 计算机应用研究, 2014.10 (2/3, 指导研究生第一作者)					
	4. 面向云存储的高性能数据隐私保护方法, 计算机科学, 2014.6 (2/3, 指导研究生第一作者)					
	5. A private cloud storage system based on multithread optimization, International Symposium on System Engineering and Computer Simulation, 2013 (1/3) 201443127040					
	6. Data Privacy Protection Using Multiple Cloud Storages, The 2nd International Conference on Mechatronic Sciences, Electric Engineering and Computer, 2013 (1/3) (EI: 20145100346455)					
	7. A High Performance Private Cloud Storage System, the 3th International Conference on Consumer Electronics, Communications and Networks, 2013 (1/3) 201443127040					
	8. Multi-pattern matching algorithm based on MapReduce and Hadoop, The 2013 2nd International Conference on Mechatronic Sciences, Electric Engineering and Computer, 2013 (1/3) 20145100346471					

	9. 适用于工作负载保护系统的重复数据删除方法，国家发明专利，2011.4 (1/3) 10. 一种面向商品筛选应用的分布式结构化数据存储及查询技术，国家发明专利，2016.6 (1/3)
其他主要研究领域	嵌入式系统、网络安全