

# 北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	郑丽伟	性别	男	出生年月	1979.7.25	
政治面貌	党员	专业技术职务	副教授	行政职务		
所属学院	计算机学院	办公电话	64884730	个人邮箱	zlw@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2017年	任博导时间		最后学历/学位	博士	
所属学科	计算机科学与技术			主要研究方向	社交网络 数据质量提升	
国外工作/学习经历 (含性质、国别、时间段)	2017年1月-4月, 美国, 密苏里大学堪萨斯分校, 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)			
	1979年9月	2001年7月	太原理工大学计算机系, 计算机软件, 本科			
	2001年9月	2004年7月	太原理工大学计算机系, 计算机应用技术, 硕士			
	2004年9月	2009年7月	中科院数学与系统科学研究院, 计算机软件与理论, 博士			
	2009年9月	2011年7月	中科院数学与系统科学研究院, 决策支持系统, 博士后			
	2011年9月	至今	北京信息科技大学, 计算机学院, 软件工程系, 教师			
目前承担科研课题 (限填5项, 含项目名称、来源, 本人排序)	项目名称: 基于主动服务聚合的社交网络大数据质量自动提升技术研究 来源: 国家自然科学基金青年基金 本人排序: 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] SNSQ ontology: A domain ontology for SNSs data quality. IEEE International Conference on Cloud Computing and Big Data Analysis. June 16, 2017. EI indexed. 作者排序: 1. [2] User Oriented Relation Quality Measurement for Social Networks Based on AFC and CTL. IEEE DCIT 2015, p 59-66, March 15, 2016. EI indexed. 作者排序: 1. [3] Effective information elicitation for software quality specification based on ontology. IEEE ICSESS2015, p 677-680, November 25, 2015. EI indexed. 作者排序: 1. [4] MSNTD: A framework of decision-making on SNS topics expanding based on MAS. IEEE ICSESS2015, p 188-192, November 25, 2015. EI indexed. 作者排序: 1. [5] AMD based Service Agent Collaboration and Specification, the proceedings of 2013 IEEE International Conference on Embedded and Ubiquitous Computing. 2013. EI indexed. 作者排序: 1. [6] Measurement for social network data currency and trustworthiness. IEEE International Conference on Cloud Computing and Big Data Analysis. June 16, 2017. EI indexed. 作者排序: 2. [7] Modeling of Web Service Development Process Based on MDA and Procedure Blueprint. IEEE/ACIS 11th International Conference on Computer and Information Science,					

	<p>2012. 作者排序: 2.</p> <p>[8]QueTy: A Cloud service collaboration framework based on time marginal utility. IEEE International Conference on Cloud Computing and Big Data Analysis. June 16, 2017. EI indexed. 作者排序: 3.</p> <p>[9] Modeling and analyzing the reliability and cost of service composition in the IoT: a probabilistic approach. 19th International Conference on Web Services(IEEE ICWS 2012): 584-591. 2012. EI indexed. 作者排序: 4.</p> <p>[10]物联网服务建模: 一种基于环境建模的方法, 《中国科学: 信息科学》43 卷 10 期, 2013. 作者排序: 6.</p>
其他主要研究领域	复杂自适应系统, 服务协同计算。