


北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	朱敏玲	性 别	女	出生年月	1979. 1	
政治面貌	党员	专业技术职务	副教授	行政职务	工会委员	
所属学院	计算机	办公电话	010-64884114	个人邮箱	zhuminling@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2016. 1	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	人工智能	
					嵌入式系统	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）		2005年7月-8月 工作 德国				
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）			
	1997. 9	2001. 7	沈阳理工大学（沈阳工业学院） 电子仪器及测量技术			
	2001. 7	2004. 2	北京京仪世纪自动化设备有限公司 技术研发中心			
	2004. 2	2005. 6	北京中环水务建设有限公司 工程部			
	2005. 6	2005. 9	西门子分公司-北京索斯泰克煤气化技术有限公司 技术部			
	2005. 9	2008. 1	北京航空航天大学 航空宇航推进理论与工程			
	2008. 9	2012. 6	北京航空航天大学 航空宇航推进理论与工程			
	2012. 6	至今	北京信息科技大学 计算机学院计算机科学与技术系			
目前承担科研课题（限填5项，含项目名称、来源，本人排序）	(1) 面向数据中心高通量需求的量子通信技术应用研究-子课题，北京市科委，1/2； (2) 压缩机控制系统开发，企业，1/1；					
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) Minling Zhu**, A Thermometer Based on Diverse Types Thermocouples and Resistance Temperature Detector[J], Journal of Shanghai Jiaotong University (Science), 2015, 20(1):93-100 2) 朱敏玲**, 属性序下的粗糙集与KNN相结合的英文文本分类研究[J], 黑龙江大学自然科学学报, 2015, 32(3):404-408 3) Minling Zhu**, A Universal Smart Temperature Sensor for Thermocouples, Proceeding of the IEEE International Conference on Information and Automation[C], Hailar, China, 2014. 07. 26-31, 852-855, INSPEC Accession Number: 14698952 4) 朱敏玲**, 徐雅斌, 基于云平台的智能家居气象站的研究与设计[J], 电视技术, 2015, 39(12):23-26 5) 朱敏玲**, 李宁, 智能家居发展现状及未来浅析[J], 电视技术, 2015,					

	<p>39(4):82-85, 96</p> <p>6) 朱敏玲**, 基于粗糙集与向量机的文本分类算法研究[J], 北京信息科技大学学报(自然科学版), 2015, 30(4):31-34</p> <p>7) 朱敏玲**, 张仰森, 张伟, 郭燕芬, 基于 FPGA 和 ARM 的 AES 算法设计和实现[J], 北京信息科技大学学报(自然科学版), 2013, 28(3):9-13</p> <p>8) 朱敏玲**, 吕学强, 光滑深海立管涡激振动 DES 模拟, 舰船科学技术, 2016. 3, 第 38 卷第 3 期, ISSN 1672-7649,</p> <p>9) 朱敏玲**, 张伟, 侯凌燕, 基于 Proteus 的微机原理与接口技术教学改革, 实验室研究与探索, 2016. 1., 第 35 卷第 1 期, ISSN: 1006-7167</p>
其他主要研究领域	大数据