

# 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	无	
所属学院	计算机	办公电话	010-64884877	个人邮箱	zhuminling@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2017.1	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）		2008年9月-2019年8月 英国 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）			
	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 自动控制			
	2008.9	2012.6	北京航空航天大学自动控制			
	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) AI 兵棋系统开发，北京理工大学，主持； 2) 数字乡村系统开发，企业，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) 论文 (1) <b>Minling Zhu*</b> , Zihai Li. NGDCNet: Noise Gating Dynamic Convolutional Network for Image Denoising[J]. Electronics, 2023, 12, 5019. <a href="https://doi.org/10.3390/electronics12245019">https://doi.org/10.3390/electronics12245019</a> (SCI) (2) <b>Minling Zhu*</b> , Huimin Zhou. EcReID: Enhancing Correlations from Skeleton for Occluded Person Re-Identification[J]. Symmetry, 2023, 15(4), 906, <a href="https://doi.org/10.3390/sym15040906">https://doi.org/10.3390/sym15040906</a> (SCI) (3) LiangLiang Zhao, <b>MinLing Zhu*</b> . MS-YOLOv7: YOLOv7 Based on Multi-Scale for Object Detection on UAV Aerial Photography[J]. Drones 2023, 7(3), 188, <a href="https://doi.org/10.3390/drones7030188">https://doi.org/10.3390/drones7030188</a> (SCI) (4) <b>Minling Zhu</b> , LiangLiang Zhao. Image Denoising Based on GAN with Optimization Algorithm. Electronics[J], 2022, 11(15), 2445, <a href="https://doi.org/10.3390/electronics11152445">https://doi.org/10.3390/electronics11152445</a> (SCI). (5) <b>Minling Zhu</b> , Dongyuan Ge*. Image quality assessment based on deep learning with FPGA[J]. Signal Processing: Image Communication, 2020, 83(2020):Article 115780 (SCI)					

	<p>(6) <b>Minling Zhu</b>, Xiaomo Yu*. Multi-Feature Fusion Algorithm in VR Panoramic Image Detail Enhancement Processing, IEEE Access, 2020, 8(2020):142055-142064 (SCI)</p> <p><b>2) 专著</b></p> <p>(1) 刘经纬*, <b>朱敏玲</b>, 杨蕾, “互联网+”人工智能技术实现[M], 首都经济贸易大学出版社, 132千字, 2019.</p> <p><b>3) 专利</b></p> <p>(1) 一种具有室内定位功能的照明装置, 发明专利, 授权号 ZL2018 1 0140711.7, 授权公告日 2022年4月1日, 主持.</p> <p>(2) 一种基于粗糙集与 KNN 的文本分类方法及系统, 发明专利, 授权号 ZL201510230270.6, 授权公告日 2020年9月25日, 主持.</p> <p>(3) 基于矩阵博弈策略的兵棋游戏软件[简称: 博弈兵棋]V1.0, 软件著作权, 登记号, 2024SR0297792, 首次发表日期: 2023年12月27日.</p>
其他主要研究领域	计算机视觉, 多模态, 大数据