


北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	邹智元	性别	男	出生年月	1991年8月	
政治面貌	中共党员	专业技术职务	副教授	行政职务	系主任	
所属学院	计算机学院	办公电话	18810322564	个人邮箱	zyzou@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2023年1月	任博导时间	无	最后学历/学位	博士研究生/工学博士	
所属学科	计算机科学与技术			主要研究方向	1. 计算机视觉 2. 软件工程	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）	2013.07~2013.08, Stanford University, the U.S.A					
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）			
	2011年9月	2015年7月	北京交通大学, 软件学院, 软件工程			
	2015年9月	2022年6月	北京交通大学, 计算机与信息技术学院, 信息科学研究所			
	2022年9月	至今	北京信息科技大学, 计算机学院, 软件工程系			
目前承担科研课题（限填5项，含项目名称、来源，本人排序）	<ol style="list-style-type: none"> 国家重点研发计划：高速长距光纤传输系统软件设计平台，2022-2025，纵向，参加。 北京市自然科学基金：智慧养老服务中对话机器人关键技术研究，2024-2026，纵向，参加。 苏州市姑苏创新创业领军人才项目：iWood 智慧木材供应链服务平台的研发及产业化，2025-2027，纵向，主持。 苏州工业园区科技领军项目：iWood 智慧林业供应链服务平台，2024-2026，纵向，主持。 北京市教委科研计划科技一般项目：基于多源场景理解的场景孪生建模与优化关键方法研究，2024-2026，纵向，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）	<ol style="list-style-type: none"> Zhiyuan Zou, Weibin Liu*, Weiwei Xing, AdaNFF: a new method for adaptive nonnegative multi-feature fusion to scene classification, Pattern Recognition, 2022, 123, 108402. (第一作者, SCI 中科院一区, 顶级期刊) Zhiyuan Zou, Weibin Liu*, Weiwei Xing, Minimum volume simplex-based scene representation and attribute recognition with feature fusion, Applied Intelligence, 2022. (第一作者, SCI 中科院二区期刊) Zhiyuan Zou, Weibin Liu*, Weiwei Xing, Shunli Zhang, NMEAS: Neuro-MaxEnt architecture search, International Journal of Machine Learning and Cybernetics, 2023. (第一作者, SCI 中科院三区期刊) 刘渭滨, 邹智元*, 邢薇薇, 模式分类中的特征融合方法 [J]. 北京邮电大学学报, 2017, 40(04)/1-8. (唯一通讯作者, EI 期刊) Hao Zhai, Zhiyuan Zou*, An object detection and segmentation model-based shape change estimation method for wood specimen, International Conference on Image, Vision and Intelligent Systems 2024, (唯一通讯作者, EI 会议) 国家发明专利：一种数据保护方法、装置、计算机设备和存储介质, ZL 202111217190.9. (第一发明人) 国家发明专利：基于自然语言处理的语义化服务接口自动设计方法与系统, ZL 202110937524.3. (第一发明人) 国家发明专利：基于最小单纯形融合特征学习的场景图像属性识别方法, ZL 201810105576.2. (第二发明人) 国家发明专利：基于非负特征融合的场景图像分类方法, ZL 201810034600.8. (第二发明人) 国家发明专利：基于授权信息的数媒文件实时加解密方法与系统, ZL 20191008 2105.9. (第三发明人) 					
其他主要研究领域	其他研究方向包括，软件工程领域的软件项目管理、架构设计、软件工程方法论、软件体系结构等，以及人工智能领域的多源信息融合、深度学习、场景理解、图神经网络、SLAM 等。					