

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	无	
所属学院	计算机学院	办公电话	18810322564	个人邮箱	zyzou@bisjt.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. 软件工程 2. 人工智能	
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			
	2015 年 9 月	2022 年 6 月	北京交通大学, 计算机与信息技术学院			
	2022 年 9 月	至今	北京信息科技大学, 计算机学院			
目前承担科研课题（限填 5 项，含项目名称、来源，本人排序）	1. 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，纵向课题。（参加） 2. 北京市自然科学基金“面上”：面向视频运动人体分割与解析的时空图卷积神经网络研究，2020-2023，纵向课题。（参加） 3. 木材计算机识别系统，2022-2024，横向课题。（主持） 4. 轨道交通装备行业语料数据集，2023-2023，横向课题。（主持） 5. 基于物联网的智能仓储系统，2021-2024，横向课题。（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. 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) 2. 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) 3. 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) 4. 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. (通讯作者) 5. 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) 6. 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) 7. 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。					