

# 北京信息科技大学硕士研究生导师简介

政治面貌	吕金娜	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	无	个人邮箱	lvjinna@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2024	任博导时间	无	最后学历/学位	博士	
所属学科	计算机科学与技术、网络空间安全			主要研究方向	计算机视觉、多模态数据内容理解、网络内容安全、社交网络数据分析	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）	无					
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）			
	2002.09	2009.06	郑州大学 计算机科学与技术 本科/硕士			
	2009.07	2015.08	河南科技学院 信息工程学院			
	2015.09	2019.06	北京邮电大学 计算机科学与技术 博士			
	2019.09	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）	<p>[1]《融合视频数据的社交网络广度学习算法研究》，国家自然科学基金委员会，面上项目，参与。</p> <p>[2]《京津冀一体化市场环境对高科技企业创新发展影响研究》，北京市教委科研计划项目，参与。</p> <p>[3]《基于深度学习的视频人物关系识别研究》，校基金项目，主持。</p> <p>[4]《基于多模态的电商商品检索技术研究》，横向项目，主持。</p> <p>[5]《光纤数据采集软件开发》，横向项目，主持。</p>					
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）	<p>[1] Jinna Lv, Qi Shen, Mingzheng Lv, Yiran Li. Deep learning-based semantic segmentation of remote sensing images: a review. <i>Frontiers in ecology and evolution</i>. Volume 11, 2023. (SCI 二区)</p> <p>[2] Jinna Lv, Qi Shen, Mingzheng Lv, Lei Shi. Relation Extraction from Videos Based on IoT Intelligent Collaboration Framework. <i>Mathematics</i>. Volume 10(18), 2022. (SCI 二区)</p> <p>[3] 吕金娜, 邢春玉, 李莉. 基于多特征融合的细粒度视频人物关系抽取, <i>计算机科学</i>, 2021, 48(4):117-122.</p> <p>[4] Jinna Lv, Bin Wu, Yunlei Zhang, Yunpeng Xiao. Attentive Sequences Recurrent Network for Social Relation Recognition from Video. <i>IEICE Trans. Inf. Syst.</i> 102-D(12): 2568-2576, 2019. (SCI 四区)</p> <p>[5] Jinna Lv, Bin Wu. Spatio-Temporal Attention Model Based on Multi-view for Social Relation Understanding. <i>MMM</i> (2), 390-401, 2019. (CCF-C 类会议)</p> <p>[6] Jinna Lv, Bin Wu, Lili Zhou, Han Wang. StoryRoleNet: Social Network Construction of Role Relationship in Video. <i>IEEE Access</i> 6: 25958-25969, 2018. (SCI 二区)</p> <p>[7] Jinna Lv, Bin Wu, Chang Liu, Xiaoyan Gu. PF-Face: A Parallel Framework for Face Classification and Search from Massive Videos Based on Spark. <i>BigMM</i>, 1-7, 2018.</p> <p>[8] Jinna Lv, Wu Liu, Lili Zhou, Bin Wu, Huadong Ma. Multi-stream Fusion Model for Social Relation Recognition from Videos. <i>MMM</i> (1), 355-368, 2018. (CCF-C 类会议)</p> <p>[9] Jinna Lv, Wu Liu, Meng Zhang, He Gong, Bin Wu, Huadong Ma. Multi-feature Fusion for Predicting Social Media Popularity. <i>ACM Multimedia</i>, 1883-1888, 2017. (CCF-A 类会议)</p> <p>[10] Jinna Lv, Bin Wu, Shuai Yang, Bingjing Jia, Peigang Qiu. Efficient large scale near-duplicate video detection base on spark. <i>IEEE BigData</i>, 957-962, 2016. (CCF-C 类会议)</p>					
其他主要研究领域	多媒体与计算机视觉、社交网络、人工智能。					