


北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	李莉	性别	女	出生年月	1992.05	
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	无	个人邮箱	20212599@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2025	任博导时间	无	最后学历/学位	工学博士	
所属学科	计算机科学与技术			主要研究方向	机器学习、人工智能	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）	2019.08-2021.02 于新西兰梅西大学攻读博士					
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）			
	2017.09	2021.06	北京科技大学，理学硕士			
	2019.08	2021.02	新西兰梅西大学，联合培养			
	2017.09	2021.10	中国农业大学，工学博士			
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. 北京市教委科技一般项目, KM202411232004, 面向代码注释更新的多视角学习方法研究, 2024-06 至 2026-12, 主持</p> <p>2. 北京信息科技大学, 学校专项, 2022XJJ20, 基于半监督多模态分类的情感识别算法研究, 2022-04 至 2024-01, 主持</p> <p>3. 广西多源信息挖掘与安全重点实验室, 横向, MIMS21-M-04, 基于情感分析的半监督多模态学习研究, 2022-03 至 2023-12, 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. Li Li; Qihong Han; Zhanqi Cui*; Vulnerability Detection by Sequential Learning of Program Semantics Via Graph Attention Networks, 2024 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (IEEE SMC 2024), Kuching, Malaysia, 2024-10-6 至 2024-10-10</p> <p>2. Li Li*; Qihong Han; Jiayao Li; Zhanqi Cui; Two-step multi-view data classification based on dynamic Graph-ELM, Pattern Recognition Letters, 2024, 176: 236-243</p> <p>3. Rongyao Hu; Jiangzhang Gan; Mengmeng Zhan; Li Li*; Unsupervised Kernel-based Multi-view Feature Selection with Robust Self-representation and Binary Hashing, AAAI, Philadelphia, Pennsylvania USA, 2025-2-25 至 2025-3-04</p> <p>4. Li, Jiayao; Li, Li*; Sun, Ruizhi; Yuan, Gang; Wang, Shufan; Sun, Shulin; MMAN-M2: Multiple multi-head attentions network based on encoder with missing modalities, PATTERN RECOGNITION LETTERS, 2024, 177: 110-120</p> <p>5. Li Li; Kaiyi Zhao; Jiangzhang Gan; Saihua Cai; Tong Liu; Huiyu Mu; Ruizhi Sun; Robust Adaptive Semi-supervised Classification Method based on Dynamic Graph and Self-paced Learning, Information Processing & Management, 2021</p> <p>6. Saihua Cai; Li Li; Jinfu Chen; Kaiyi Zhao; Gang Yuan; Ruizhi Sun; Rexford Nii AyiteySosu; LongxiaHuang; MWFP-Outlier: maximal weighted frequent-pattern-based approach for detecting outliers from</p>					

	uncertain weighted data streams, Information Sciences, 2022, 591: 195-22.
其他主要研究领域	