

北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	张乐	性别	女	出生年月	1988.09	
政治面貌	党员	专业技术职务	副教授	行政职务	无	
所属学院	计算机学院	办公电话	13683517636	个人邮箱	zhangle@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2022.01.20	任博导时间	无	最后学历/学位	博士研究生/博士	
所属学科	计算机科学与技术			主要研究方向	1.人工智能 2.数据挖掘	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）	2017年7月赴马来西亚参加信息系统国际重点会议 PACIS 并做论文报告。					
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）			
	2019.07	至今	北京信息科技大学，计算机学院，数据科学系			
	2015.09	2019.06	北京邮电大学（管理科学与工程，工科）			
	2012.09	2015.04	北京信息科技大学（计算机技术）			
	2008.09	2012.07	沈阳化工大学（信息管理与信息系统）			
目前承担科研项目(限填5项,含项目名称、来源,本人排序)	1.融合舆情口碑的首都景区知识图谱构建方法研究，北京市教育委员会项目,15万，项目负责人 2.北京教育年鉴智能编撰系统I期，横向项目，10万，项目负责人 3.藏文网络热点事件检测与情感分析研究，横向项目，5万，项目负责人 4.多模态语言舆情监测研究，国家语言文字工作委员会，20万，执行负责人 5.项目咨询报告智能编制数字化平台I期，北京市工程咨询有限公司，49.8万，执行负责人 6.中文专利价值自动评估，国家自然科学基金项目，57万，排名3 7.多模态藏文情感分析方法研究，横向项目，4万，项目负责人					
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. Le Zhang , Qiang Yan, Leihan Zhang. A text analytics framework for understanding the relationships among host self-description, trust perception and purchase behavior on Airbnb[J]. Decision Support Systems, 2020, 133:113288. (SCI/SSCI 双检索, 中科院一区, TOP 期刊, 7.5(IF), 2020年6月发表, 被引用 51次) 2. Le Zhang , Qiang Yan, Leihan Zhang. A Computational Framework for Understanding Antecedents of Guests' Perceived Trust Towards Hosts on Airbnb[J]. Decision Support Systems, 2018, 115:105-116. (SCI/SSCI 双检索, 中科院一区, TOP 期刊, 7.5(IF), 2018年11月发表, 被引用 76次) 3.Leihan Zhang, Shengyu Xiong, Le Zhang* , Lin Bai, Qiang Yan. Reducing racial discrimination in the sharing economy: Empirical results from Airbnb[J]. International Journal of Hospitality Management, 2022, 102: 103151(通讯作者, SSCI 检索, 中科院一区, TOP 期刊, 11.7(IF),2022年4月发表, 被引用 10次) 4.张乐, 闫强, 吕学强. 面向短文本的情感折射模型[J]. 情报学报, 2017, 36(02):180-189. (CSSCI 检索, 国家基金委管理科学部认定的 A 类期刊) 5.张乐,杜一凡,吕学强等.一种联合语义和关联匹配的工程咨询报告检索模型[J/OL].北京邮电大学					

	<p>学报,1-6[2024-03-10]. (EI 期刊)</p> <p>6.张乐,冷基栋,吕学强,崔卓,王磊,游新冬.RLCPAR: 一种基于强化学习的中文专利摘要改写模型[J].数据分析与知识发现,2021,5(07):59-69. (EI 期刊)</p> <p>7.张乐,冷基栋,吕学强,袁梦龙,游新冬.MWEC:一种基于多语义词向量的中文新词发现方法[J].数据分析与知识发现, 2022,6(01): 113-121. (EI 期刊)</p> <p>8.张乐, 杜一凡, 吕学强, 董志安. STNLTP: 一种基于集成策略的中文专利摘要生成模型[J]. 数据分析与知识发现, 2022,6(07):107-117. (EI 期刊)</p> <p>9.陈岩松,张乐,张雷瀚等.基于跨模态注意力和门控单元融合网络的多模态情感分析方法[J/OL].数据分析与知识发现,1-13[2024-03-13]. (EI 期刊)</p> <p>10.崔卓,李红莲,张乐*,吕学强.一种融合义原的中文摘要生成方法[J].中文信息学报,2022,36(06):146-154. (北大中文核心期刊, CCF 计算领域高质量科技期刊 T1 级)</p> <p>11.孔春伟, 吕学强, 张乐*, 赵海兴. 融合多特征的藏文新闻热点事件检测研究[J]. 中文信息学报,2023,37(02):53-61. (北大中文核心期刊, CCF 计算领域高质量科技期刊 T1 级)</p> <p>12.吕学强, 彭郴, 张乐*, 董志安, 游新冬. 融合 BERT 与标签语义注意力的文本多标签分类方法[J].计算机应用,2022,42(01):57-63. (北大中文核心期刊)</p>
其他主要研究领域	<ol style="list-style-type: none"> 1.自然语言处理（摘要生成、文案生成、新闻写作、情感分析等） 2.大语言模型（将大语言模型、多模态大语言模型应用于多模态生成、多模态情感分析等） 3.网络舆情监测（事件检测、主客观分类、情感分析等） 4.知识图谱（旅游知识图谱构建等） 5.网络用户行为分析（用户信任行为、购买行为、重复购买行为分析与预测等）