

北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	李宁	性别	男	出生年月	1964.5	
政治面貌	中共党员	专业技术职务	教授	行政职务		
所属学院	计算机学院	办公电话	64884878	个人邮箱	ningli.ok@163.com	
任硕导时间	2002	任博导时间		最后学历/学位	博士	
所属学科	计算机科学与技术			主要研究方向	1. 网络信息检索与内容理解 2. 文档信息处理	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）	1990.7-1994.7 University of Kent, UK, Computing Laboratory, 硕士、博士研究生 1991.1-1995.12 University of Kent, UK, Computing Laboratory, Research Fellow					
个人简历	自何年月	至何年月	就学或工作单位（填至专业或系部）			
	1981.9	1985.7	北京信息工程学院, 计算机科学与工程系, 本科			
	1990.7	1994.7	University of Kent, UK, Computing Laboratory, 研究生			
	1985.7	1989.2	北京信息工程学院, 软件工程研究中心, 助理工程师			
	1991.1	1995.12	University of Kent, UK, Computing Laboratory, Research Fellow			
	1996.2	现在	北京信息科技大学（北京信息工程学院）, 计算机学院（计算机科学与技术系），副教授，教授			
目前承担科研课题	1. 科技部重点研发计划课题（编号：2022YFF0604502），端边云协同智能计算关键技术及标准研究，2022.10-2025.9 398 万元 2. 金山信息技术公司企业委托项目，办公软件存储与交换格式标准验证，2021.6-2024.12，30 万元					
近五年主要学术成果	1. 论文：Li, N., Zhao, H., Liu, X. (2021). Machine Learning-Based Font Recognition and Substitution Method for Electronic Publishing. In: Stephanidis, C., Antona, M., Ntoa, S. (eds) HCI International 2021 - Late Breaking Posters. HCII 2021. Communications in Computer and Information Science, vol 1498. Springer, Cham. 2. 论文：李宁, 方春燕. UOF 标准中的中文置标[J]. 信息技术与标准化, 2022(11):44-48. 3. 论文：Yurong He, Kuan Lu, Jinjia Liu, Xinhua Gao, Xiaotong Liu, Yongwang Li, Chunfang Huo, James P. Lewis, Xiaodong Wen, and Ning Li, Speeding up the prediction of C–O cleavage through bond valence and charge on iron carbides, Int. J. Miner. Metall. Mater., 30(2023), No. 10, pp. 2014-2024. 4. 论文：Du, Xinyu, Li, Ning. Academic Paper Knowledge Graph, the Construction and Application. CEUR Workshop Proceedings, Volume 3304, Pages 15-27, 2022 (EI: 20225213303133) 5. 论文：Fan, Boheng, Li, Ning, Tian, Yingai. Semantic Annotation of Office Documents. CEUR Workshop Proceedings, Volume 3304, Pages 150-162, 2022 (EI: 20225213303149) 6. 论文：杜新玉, 李宁. 中文学术论文全文语步识别研究[J/OL]. 数据分析与知识发现:1-14[2023-12-10]. http://kns.cnki.net/kcms/detail/10.1478.G2.20230224.1443.004.html. 7. 标准：信息技术 电子书格式团体标准, T/CESA 1175-2021, 2021.12 8. 标准：信息技术 电子文档语义元数据嵌入方法团体标准, T/CESA 1176-2021, 2021.12.10 9. 专利：一种办公文档排版式样的测试方法及装置, 发明专利, ZL 2019 1 0381064.3 2019.5.8 10. 专利：一种兼容版流文档内容并支持同步阅读的方法和装置, 发明专利, ZL 2020 1 0442133.X 2020.5.22					
其他主要研究领域	中文信息处理，多媒体技术					