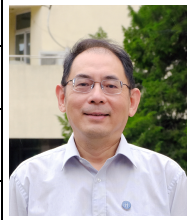


北京信息科技大学硕士研究生导师简介

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	重点实验室主任	
所属学院	计算机学院	办公电话		个人邮箱	ningli.ok@163.com	
任硕导时间	2003	任博导时间	2018	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	文档信息处理 信息技术标准化	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）	1989—1996 英国肯特大学计算机实验室 访问学者、硕士/博士研究生、Research Fellow					
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）			
	1981-09	1985-07	北京信息科技大学，计算机软件，学士			
	1991-09	1994-07	英国肯特大学，信息技术，硕士/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)	<ul style="list-style-type: none"> ● 国家质量基础设施体系（国家重点研发项目）课题：端边云协同智能计算关键技术及标准研究（编号：2022YFF0604502）.2022.10—2025.9，主持 ● 北京市自然科学基金：多模态数据驱动的口腔虚拟标准化病人智能生成方法研究（编号：4222024），北京市基金委，宋文凤，2022.01-2024.12，李宁（5） ● 办公软件存储与交换格式标准验证，珠海金山办公软件有限公司，2021，主持 ● 企业委托软件开发，中国电子技术标准化研究院，2020,10万，主持 ● 科技部,国家重点研发计划,2018YFB1004102，现代服务业共性关键技术研发及应用示范-私有云环境下服务化智能办公系统平台，2018-2022，李宁（2） 					
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>【论文】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Multi-Modal Dialogue State Tracking for Playing GuessWhich Game, CAAI International Conference on Artificial Intelligence(CICAI 2023)（CAAI-A 类会议）（排名4） ● Within-Dataset Graph Enhancement for ShortText Classification. I ECML-PKDD 2023(MLG).（CAAI-B 类会议）（排名3） ● 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.（排名10） <p>【标准】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ISO/IEC AWI TR 5812 Information technology - Semantic metadata support in office documents（排名1） ● GB/T 44720-2024, 电子文件存储与交换格式 流式文档, 发布日期 2024-09-29, 实施日期 2024-09-29（排名1） <p>【专利】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 一种办公文档排版式样的测试方法及装置, 国家知识产权局, 申请日 2019.5.8, 生效日 2023.3.21, 中国, ZL 2019 1 0381064.3（排名1） 					

	<ul style="list-style-type: none"> ● 一种兼容版流文档内容并支持同步阅读的方法和装置.国家知识产权局, 申请日 2020.05.22 日, 生效日 2023.7.25, 中国, ZL 2020 1 0442133.X (排名 1) <p>【获奖】</p> <ul style="list-style-type: none"> ● “强化顶层设计、突出特色优势的一流计算机专业群建设”, 北京市教育教学成果一等奖, 北京市教委, 2021 (排名 5) ● “打造信息特色工程教育生态环境, 培养高素质应用型创新人才”, 北京市教育教学成果一等奖, 北京市教委, 2021 (4) (排名 4) ● “中华传统文化资源信息化共享平台关键技术及应用”, 中国商业联合会服务业科技创新奖, 全国服务业科技创新奖, 一等奖, 中国商业联合会, 2021.12 (排名 3)
其他主要研究领域	中文信息处理、多媒体技术