


# 北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	施运梅	性别	女	出生年月	1969.3	
政治面貌	群众	专业技术职务	副教授	行政职务		
所属学院	计算机学院	办公电话	010-64884434	个人邮箱	sym@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2008	任博导时间		最后学历/学位	硕士	
所属学科	计算机科学与技术			主要研究方向	1. 文档信息处理 2. 区块链技术	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）						
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）			
	1987.9	1989.12	中国科学技术大学 计算机应用			
	1989.12	1994.9	合肥齿轮厂			
	1994.9	1997.7	合肥工业大学 计算机应用			
	1997.7	2008	北京机械工业学院 计算机及自动化系			
	2008	现在	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）	<ol style="list-style-type: none"> <li>国家重点研发计划：私有云环境下服务化智能办公系统平台子课题--面向办公文档的语义处理技术研究，主持</li> <li>河北高速公路石安改扩建项目—ETC 技术服务，主持</li> <li>河北高速公路石安改扩建项目—JD1 技术服务，主持</li> <li>河北高速公路石安改扩建项目—JD2 技术服务，主持</li> <li>河北高速公路石安改扩建项目—D6 技术服务，主持</li> </ol>					
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）	<ol style="list-style-type: none"> <li>郭拥宾，施运梅，李宁.基于文档标注和锁的一致性维护方法[J]. 计算机工程与设计, 2016, 37(8):2087-2092.</li> <li>Yina Qiao, Yunmei Shi. A Method of Extending Document Collaborative Editing Function of Netdisks in Cloud Environment [C]. Proceedings of the 2016 3rd International Conference on Wireless Communication and Sensor Network (WCSN2016)</li> <li>刘焕金，施运梅，刘旭红. 文档查询语言 ODQ 查询优化技术[J]. 北京信息科技大学学报. 2016, 31(6): 57-62.</li> <li>Yunmei Shi, Ning Li, Zhichao Yu, Yina Qiao. An Approach of Extending Net Disks' Collaborative Document Editing Functionality[C]. 6th Annual 2018 International Conference on Geo-Spatial Knowledge and Intelligence.</li> <li>秦博宏，施运梅. Apriori 算法在金属复合产品质量控制中的应用[J]. 北京信息科技大学学报. 2018, 33(3) : 42-46</li> <li>马骁，施运梅 等. 一种无证书的跨域量子密钥协商协议[J]. 太赫兹科学与电子信息学报. 2020,18(06),1098-1102</li> <li>袁博，施运梅，张乐. 基于知识图谱的问答系统研究与应用[J]. 计算机技术与发展, 2021,31(10)</li> <li>崔从敏，施运梅 等.面向政府公文的关系抽取方法研究[J]. 计算机技术与发展, 2021, 31(12)</li> <li>李云汉，施运梅，李宁，田英爱. 中文文本自动校对综述[J]. 中文信息学报，录用</li> <li>专利：访问控制记录存储方法和装置 申请号：202010398811.7 受通</li> </ol>					
其他主要研究领域	自然语言处理					

