

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		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. 计算机网络	
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"> 1. 新闻出版标准符合性测试技术研究；来源：中国新闻出版研究院；项目主持 2. 网络文档访问协议设计及在 Web Office 中的应用研究；来源：北京市教委；项目主持 3. 制造业 ERP 系统-生产子系统；来源：制造企业；项目主持 					
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"> 1. 刘鹏，施运梅等. DITA-OT 中音乐元素域的扩展方法研究[J]. 计算机工程与设计. 2013.11 2. Tang jiang, Shi Yunmei et al. Inspirations for Office Document Formats from Web Office. CCT2013 2013.11 3. 施运梅等. 智能文档操作界面的 UIML 描述方法[J]. 计算机工程与应用. 2014(15) 4. 戚后英，施运梅. UOF 图表到 SVG 矢量图转换的研究与实现[J]. 计算机工程与设计. 2014.9 5. Yunmei Shi , Xuhong Liu, Ning Li , Xia Hou. An MVC-based Intelligent Document Model Using UIML[J]. Information. 2015, 6(2), 122-133; doi:10.3390/info6020122 - published 27 March 2015 6. 施运梅，刘旭红等. 基于统一文档模型的文档协同编辑系统设计[J]. 北京信息科技大学学报（自然科学版） 2015.Vol.30 No.4 7. 郭拥宾，施运梅，唐江. 基于 WebDAV 的流式文档访问协议的研究[J]. 北京信息科技大学学报. 2015. Vol.30 No.5 8. 郭拥宾，施运梅等. 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 9. 软件著作权：UOF 图表到 SVG 图形的转换软件 2014.3 					
其他主要研究领域						