

## 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	院长	
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、软件工程			主要研究方向	1. 文档信息处理 2. XML与信息技术标准化	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）	1990.7-1994.7 University of Kent, UK, 硕士、博士研究生 1991.1-1995.12 University of Kent, UK, 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. 国家自然科学基金：流式文档排版格式的智能化分析与优化方法（编号：61672105），2017.1-2020.12，62万，主持 2. 中央引导地方科技发展专项：量子通信技术创新与行业应用（编号：Z171100004717002），2017.1-2018.12，300万，主持 2. 国家社会科学基金重大项目子课题：世界记忆遗产“东巴经典传承体系数字化国际共享平台建设研究（编号12&ZD234）2013.1-2017.12，20万，主持					
近五年主要学术成果	（论文）Interoperability Measurement of Documents Chinese Journal of Electronics. 2012, 21(1): 37-41 (SCI 000299722400008)					
	（论文）An Improved Algorithm of Logical Structure Reconstruction for Re-flowable Document Understanding Lecture Notes in Computer Science. Vol. 9362 (EI 20155201730681)					
	（论文）Structural recognition of ancient Chinese ideographic characters 仪器仪表学报, 2014 (z2) (EI 20153001062086)					
	（论文）流式文档到固定版式文档的可逆转换方法研究 北京大学学报（自然科学版）. 2015, 51(2):203-212					
	（专著）开放文档格式标准与互操作基础 清华大学出版社					
	（专利）一种文档互操作度量方法 发明专利：ZL2012101193401.4					
	（专利）多线程环境下并行 XSLT 转换方法和装置 发明专利：ZL201210119271.X					