

# 北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	侯霞	性别	女	出生年月	1976年9月	
政治面貌	中共党员	专业技术职务	副教授	行政职务	软件工程系主任	
所属学院	计算机学院	办公电话		个人邮箱	houxia@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2014年	任博导时间		最后学历/学位	工学博士	
所属学科	计算机科学与技术			主要研究方向	1. 智能信息处理 2. XML 与文档信息处理	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）	2007年7月参加北京信息科技大学双语教师培训，赴澳大利亚学习一个月					
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）			
	1995.9	1999.6	就读于河北工业大学计算机系 本科			
	1999.9	2002.3	就读于河北工业大学计算机系 硕士研究生			
	2002.6	2005.6	就读于中国科学院软件研究所 博士研究生			
	2005.7	至今	任教于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)	1. 主持“电子档案信息著录”项目，事业单位委托 2. 主持“面向国土资源大数据的文本信息提取及知识图谱构建”，企业单位委托科技项目 3. 主持“金融系统营销大数据分析系统开发”，企业单位委托科技项目 4. 主持“标准协同编辑系统的开发”，企业单位委托科技项目 5. 主持“标准流程管理系统的开发”，企业单位委托科技项目					
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)	1. 发明专利“一种文档处理方法和装置”，专利号：ZL 2014107787041，排名 1 2. 发明专利“一种文档互操作度量方法”，专利号：ZL 2012 1 0193401.4，排名 1 3. 专著“开放文档格式标准与互操作基础”，清华大学出版社，排名 3 4. 标准知识图谱分析系统 V1.0，2017SR473176，软件著作权，排名 1 5. 文档在线编辑系统 V1.0，2017SR471931，软件著作权，排名 1 6. 基于知识图谱的标准文献分析，计算机工程与设计（中文核心期刊），排名 2 7. 基于 Topic Maps 的软件工程课程体系模型，北京信息科技大学学报，排名 1 8. 基于本体的文档互操作度量模型，计算机工程与设计（中文核心期刊），排名 1 9. Statistical Methods to Evaluate Important Degrees of Document Features, Proceedings of Science (EI)，排名 1 10. Video People Counting Using Trajectories Affinity Propagation Clustering, Journal of Nanoelectronics and Optoelectronics (SCI)，排名 2					
其他主要研究领域	信息技术标准化、知识图谱和知识库					