

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	教授	行政职务	副院长	
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. 信息技术标准化	
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软件工程系			
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. 主持“系统测评文档合规性检测系统开发”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“基于知识图谱的建设项目全周期数据管理技术探究”，事业单位委托 5. 主持“《信息技术一流式文档互操作性的度量》国家标准制修订”，事业单位委托 					
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. 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. 国家推荐标准“GB / T 37688-2019 信息技术 流式文档互操作性的度量”，排名 1 5. 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 6. 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 7. 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 8. Statistical Methods to Evaluate Important Degrees of Document Features, Proceedings of Science (EI), 排名 1 9. Video People Counting Using Trajectories Affinity Propagation Clustering, Journal of Nanoelectronics and Optoelectronics (SCI), 排名 2 10. Business modeling and reasoning based on process ontology (EI), 排名 2 					
其他主要研究领域	知识图谱、数据挖掘					