


北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	张仰森	性别	男	出生年月	1962.6	
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	010-64884707	个人邮箱	zys@bistu.edu.cn	
任硕导时间	1996年	任博导时间		最后学历/学位	博士研究生/博士	
所属学科	计算机科学与技术			主要研究方向	1. 中文信息处理 2. 网络信息安全	
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）			
	1979.9	1983.7	南开大学数学系计算机软件专业学习			
	1983.7	1986.9	中国科学院山西煤炭化学院所第二研究室工作，团支书/研实员			
	1986.9	1989.7	中国科学院研究生院（山西煤化所）攻读硕士研究生			
	1989.7	1994.12	中国科学院山西煤炭化学院所新技术服务部工作，经理/助研/副研			
	1994.12	2005.10	山西大学计算机科学系工作，软件教研室主任，副教授/教授。			
	2001.9	2004.8	北京理工大学计算机科学与工程系攻读博士学位			
	2005.1	2007.1	北京大学计算机科学与技术博士后流动站博士后			
2005.10	2014.3	北京信息科技大学计算机学院工作，教授/副院长				
目前承担科研项目（限填5项，含项目名称、来源，本人排序）	1. 基于语义分析的中文微博信息挖掘方法研究，国家自然科学基金，排名第一 2. 面向特定*****知识库(机密)，国家 242 信息安全专项，排名第一 3. 深圳国药一致药业立体仓库 WMS 管理系统开发，山西东杰智能物流装备股份有限公司，排名第一					
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] Study of Sentiment Classification for Chinese Microblog Based on Recurrent Neural Network, Chinese Journal of Electronics, 2016.7, Vol.25 (7), 排名1 [2] 面向政治新闻领域的中文文本校对方法研究, 中文信息学报, Vol.28(6): 679-684,排名 1 [3] 一种基于聚集系数的社区发现算法, 计算机工程与科学, 2016.2, Vol.38(2):363-369,排名 4 [4] A Method of Constructing on Micro-Blog Content Credibility Model , International Journal of Knowledge and Language Processing, 6(3), 1-10, 2015.8,排名 2 [5] Cross-language Sentiment Classification Based on Support Vector Machine, 11th International Conference on Natural Computation (ICNC'15), pp 509-514, 2015.8. EI:20161102105237,排名 2 [6] Word Similarity Computation Based on HowNet , 2015 12th International Conference on Fuzzy Systems and Knowledge Discovery (FSKD'15), 2015.8 pp 1521-1526,EI :20162002385763,排名 2 [7] 面向用户查询意图的句子相似度分层计算 , 计算机科学, 2015.1, Vol.42(1): 227-231,排名 2 [8] Study of Precise Sentiment Classification for Chinese Microblog based on Multilayered-Classifer, International Journal of Knowledge and Language Processing, 2014, Vol. 5(2):43-53,排名2 [9] An Approach to Sentiment Analysis for Chinese News Text Based on Topic Sentences Extraction, International Journal of Knowledge and Language Processing, 2014, Vol. 5(2):20-31,排名2 [10] A Word Similarity Calculation Method Based on CSD and Statistics. International Journal of Computer Processing of Oriental Languages, 2012, 23(3):217-227,排名 2					
其他主要研究领域	数据分析与挖掘，智能仓储与物流，人工智能					