

# 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	1996.7	任博导时间	2018.4	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. 网络内容安全	
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				
目前承担科研课题（限填5项，含项目名称、来源，本人排序）	<p>[1] 网络社交媒体中特定社会安全事件的侦测分析与态势评估研究（编号：61772081），国家自然科学基金面上项目，2018.01—2021.12，项目负责人</p> <p>[2] 特定*****知识库（编号：2017*****），国家242信息安全计划专项，2017.04—2018.4，项目负责人</p> <p>[3] 基于语义的汉语新闻文本的零型回指消解研究（编号：61602044），国家自然科学基金青年项目，2017.01-2019.12，主研人，排名2</p> <p>[4] 基于语义分析的大规模汉语文本错误自动侦测与纠错软件开发，北京拓尔思信息技术有限公司，2016.12—2018.12，项目负责人</p>					
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）	<p>[1] 获奖1：智能化立体仓库系统关键技术及应用 北京市科学技术奖二等奖，2016年度，排名1</p> <p>[2] 获奖2：研究性视角下的人工智能教学模式改革与实践应用 北京市高等教育教学成果奖二等奖，2017年度，排名1</p> <p>[3] 论文1：Study of Sentiment Classification for Chinese Microblog Based on Recurrent Neural Network, Chinese Journal of Electronics, Vol.25(4):601~607, SCI: 000379796700002, 2016.7, 排名1</p> <p>[4] 论文2：Multi-feature-Based Subjective Sentence Classification Method for Chinese Micro-blogs, Chinese Journal of Electronics, Vol.26(6):1111-1117, SCI: 000415662500001, 2017.11, 排名1</p> <p>[5] 论文3：中文文本语义错误侦测方法研究，计算机学报，Vol.40(4):911-924, EI: 20172703889291, 2017.4, 排名1</p> <p>[6] 论文4：基于多特征融合的微博用户权威度定量评价方法，电子学报，Vol.45(11):2800-2809, EI: 20180304655060, 2017.11, 排名第1</p> <p>[7] 论文5：一种基于语义关系图的词语语义相关度计算模型，自动化学报,Vol.44(1):87-98,EI: 20181705042011, 2018.1, 排名1</p>					

	<p>[8] 论文6: 基于双重注意力模型的微博情感分析方法, 清华大学学报(自然科学版), 2018.2, Vol.58(2):122-130 (EI 源期刊), 排名1</p> <p>[9] 论文7: 一种级联式微博情感分类器的构建方法 中文信息学报, 2017.9, Vol.31(5):178-184 (中文核心期刊), 排名1</p> <p>[10] 专著1: 统计语言建模与中文文本自动校对技术, 科学出版社, 2017.3, ISBN: 978-7-03-051855-2 2017.3, 独著</p> <p>[11] 专著2: 人工智能教程(第2版), 高等教育出版社, 2016.9, “十一五”国家级规划教材, 北京高等教育精品教材, ISBN 978-7-04-046166-4, 排名1</p> <p>[12] 专利1: 一种领域术语抽取方法, 专利号: ZL201410047277X, 2017.02, 排名1</p> <p>[13] 专利2: 一种面向用户查询意图的汉语句子相似度分层计算方法及装置, 专利号: ZL201410341855.0, 2017.03, 排名1</p>
其他主要研究领域	大数据分析技术, 智能仓储与物流, 人工智能