

姓 名	张仰森	性 别	男	出生年月	1962.6			
政治面貌	中共党员	现任职务	信管学院院长	现在职称	教授			
最后学历	博士研究生	最后学位	博士	获学位单位	北京理工大学			
任硕导时间	1996	任博导时间	2017	通讯地址	北京市海淀区清河小营东路 12 号			
联系方式	010-82427171	E-mail	zys@bistu.edu.cn					
所属学科及学科方向	计算机科学与技术			研究方向 1	1.中文信息处理			
	网络空间安全			研究方向 2	2.网络内容安全			
工作简历	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/研学员。 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。 2005.1-2007.1, 北京大学计算机科学与技术博士后流动站工作, 博士后。 2005.10-今, 北京信息科技大学工作, 教授, 先后任计算机学院副院长、信管学院院长。							
承担教学任务	《数据结构》课程(本科生)、《人工智能》课程(本科生)、《人工智能原理与应用》课程(研究生)、《自然语言处理》课程(研究生)							
在研项目情况	[1] 基于语义分析的科技评审专家智能推荐方法研究(编号: 62176023), 国家自然科学基金面上项目, 2022.01-2025.12, 负责人 [2] 审计过程数字化路径与方法研究(编号: 21GLA007), 北京市社科基金重点项目, 2021.10-2023.10, 负责人 [3] 快件非标准产品与服务动态分享与评价技术研发(编号: 2018YFB1403104), 国家重点研发计划子课题, 2019.06-2022.5, 负责人 [4] “国家语言安全大数据平台建设与研究”(编号:21&ZD287)子课题“国家语言安全大数据平台整体实施方法和技术架构”, 国家社会科学基金重大项目, 2021.12-2026.12 [5] 面向*****特征分析及研究(编号: 2021****), 国家 242 信息安全计划项目, 2021.12-2022.12							
主要论著(近五年)	[1] 张仰森, 王胜, 魏文杰, 彭媛媛, 郑佳, 融合语义信息与问题关键信息的多阶段注意力答案选取模型, 计算机学报, 2021.3, Vol.44(3):491-507, EI: 20211010026476 [2] 张仰森, 郑佳. 中文文本语义错误侦测方法研究, 计算机学报, Vol.40(4):911-924, 2017.4, EI: 20172703889291 [3] Zhang Yangsen, Jiang Yuru, Tong Yixuan .Study of Sentiment Classification for Chinese Microblog Based on Recurrent Neural Network, Chinese Journal of Electronics, Vol.25(4):601~607, 2016.7, SCI: 000379796700002 [4] Zhang Yangsen, Zhang Yaorong, Jiang Yuru, Huang Gaijuan . Multi-feature-Based Subjective Sentence Classification Method for Chinese Micro-blogs, Chinese Journal of Electronics, Vol.26(6):1111-1117, 2017.11, SCI: 000415662500001 [5] 张仰森, 郑佳, 唐安杰. 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, 2017.11, EI: 20180304655060 [6] 张仰森, 郑佳, 李佳媛.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, 2018.1, EI: 20181705042011 [7] 张仰森, 郑佳, 黄改娟, 蒋玉茹. 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:20182905558485 [8] Zhang Yangsen,Zheng Jia, Jiang Yuru, Huang Gaijuan,Chen Ruoyu. A Text Sentiment Classification Modeling Method Based on Coordinated CNN-LSTM-Attention Model, Chinese Journal of Electronics, 2019.1, Vol.28(1): 120-126, SCI:000457351100017 [9] 张仰森, 段宇翔, 王建, 吴云芳. 基于多种词特征的微博突发事件检测方法, 电子学报, 2019.9, Vol.47(9):1919-1928, EI:20194607699189 [10] 张仰森, 彭媛媛, 段宇翔, 郑佳, 尤建清.基于评论异常度的新浪微博谣言识别方法, 自动化学报, 2020, 46(8):1689-1702, EI: 20203909246559 [11] 张仰森, 周炜翔, 张禹尧, 吴云芳, 一种基于情感计算与层次化多头注意力机制的负面新闻识别方法, 电子学报, 2020,Vol.48(9):1720-1728, EI: 20204209347587 [12] Chaoyi Li, Yangsen Zhang. A personalized recommendation algorithm based on large-scale real							

	<p>micro-blogdata, Neural Computing and Applications (2020) 32:11245 – 11252, SCI:000540405000001</p> <p>[13] 曾健荣;张仰森;王思远;黄改娟;崔佳;马欢, 基于多特征融合的同名专家消歧方法研究, 北京大学学报(自然科学版)2020.7, Vol.56(4):607-613, EI: 20203209030486</p> <p>[14] Yangsen Zhang, Yuanyuan Peng, Research on Answer Selection based on LSTM , 2018 International Conference on Asian Language Processing(IALP),356-361,EI:20191106633758</p> <p>[15] 张仰森. 智能化立体仓库软件系统开发, 清华大学出版社, 2021.8, ISBN: 9787302576822</p> <p>[16] 张仰森. 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</p> <p>[17] 张仰森, 黄改娟. 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</p>
参加学术团体	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中国中文信息学会理事, 计算语言学专委会委员</li> <li>2. 中国计算机学会杰出会员, NLPCC 专委会委员</li> <li>3. 北京市审计学会理事, 电子数据审计专委会主任</li> <li>3. 中国人工智能学会高级会员, 智能网络信息专委会副主任</li> </ol>
表彰和荣誉	<p>[1] 国务院政府特殊津贴专家, 2020</p> <p>[2] 北京市科学技术奖二等奖, 多情景跨领域中文文本智能校对关键技术及应用, 2021.9, 排名1</p> <p>[3] 北京市科学技术奖二等奖, 智能化立体仓库系统关键技术及应用, 2016.11, 排名1</p> <p>[4] 北京市高等教育教学成果奖二等奖, 研究性视角下的人工智能教学模式改革与实践应用, 2018.4, 排名1</p> <p>[5] 钱伟长中文信息处理科学技术奖一等奖, 智能化中文文本校对系统关键技术及应用, 2018.11, 排名第1</p> <p>[6] 北京市中青年骨干人才, 2006</p> <p>[7] 北京信息科技大学教学名师, 2019</p>
授权专利	<p>[1] 张仰森(1/2). 一种信息媒介的专题阶段性摘要的生成方法. 专利号: ZL201510366843.8, 2019.2.22</p> <p>[2] 张仰森(1/2). 一种中文微博评价对象的抽取方法. 专利号: ZL201510366805.2, 2018.11.23</p> <p>[3] 张仰森(1/2). 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, 2017.03.08</p> <p>[4] 张仰森(1/2). 一种领域术语抽取方法. 专利号: ZL201410047277X, 2017.02.08</p> <p>[5] 张仰森(2/3). 基于小波包分解的回转窑托轮轴承故障诊断方法. 专利号: ZL201610304684.3, 2019.1.25</p> <p>[6] 张仰森(6/9). 一种基于多数据源融合的 IP 地域类特征提取方法, 专利号: ZL201710146433.1</p> <p>[7] 张仰森 (1/3) .一种多特征融合的微博用户权威度评价方法, 专利号: ZL2017101455299.3</p> <p>[8] 张仰森 (2/7) 一种基于多数据源的论文数据爬取方法及系统, 专利号: ZL201910916820.8</p>
备注	