

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	智能信息处理研究所所所长	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	18810992950		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.自然语言处理	
	网络空间安全			研究方向2	2.网络内容安全	
工作经历	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/研实员。 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	<p>[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</p> <p>[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</p> <p>[3] 以语言为核心的多模态大模型及其在图文理解与生成中的评价与应用, 北京市自然科学基金-小米创新联合基金项目(1233008) 2023.10-2025.12</p> <p>[4] “国家语言安全大数据平台建设与研究”(编号:21&amp;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</p> <p>[5] ****信息研究成果深度加工工具定制化开发, 企业委托项目, 2023.11-2026.1</p>					
主要论著(近五年)	<p>[1] ZHANG Yangsen, LI Jianlong, XIN Yonghui, ZHAO Xiquan, LIU Yang. A Model for Chinese Named Entity Recognition Based on Global Pointer and Adversarial Learning, Chinese Journal of Electronics, 2023, 32(04): 854-867, SCI</p> <p>[2] Youren Yu, Yangsen Zhang. A Novel Joint Extraction Model for Entity Relations Using Interactive Encoding and Visual Attention, IEEE Access, 2023(11):132567-132575, SCI</p> <p>[3] 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</p> <p>[4] 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</p> <p>[5] 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</p> <p>[6] 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</p> <p>[7] 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</p> <p>[8] 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</p> <p>[9] 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</p> <p>[10] 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</p> <p>[11] 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,</p>					

	<p>Vol.47(9):1919-1928, EI:20194607699189</p> <p>[12] 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</p> <p>[13] 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</p> <p>[14] Chaoyi Li, Yangsen Zhang. A personalized recommendation algorithm based on large-scale real micro-blog data, Neural Computing and Applications (2020) 32:11245 - 11252, SCI:000540405000001</p> <p>[15] 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>[16] 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>[17] Xiquan Zhao, Yangsen Zhang. Reviewer assignment algorithms for peer review automation: A survey. Information Processing and Management. 2022.9, SCI(JCR1)</p> <p>[18] 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>[19] 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>[20] 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>[1] 国务院政府特殊津贴专家, 2020</li> <li>[2] 教育部科学技术奖二等奖, 面向社交网络的多情景内容挖掘分析关键技术及应用, 2023.6, 排名1</li> <li>[3] 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</li> <li>[4] 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</li> <li>[5] 北京市科学技术奖二等奖, 国产自主版式文档处理关键技术及产业化应用, 2022.11.23, 排名5</li> <li>[6] 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</li> <li>[7] 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</li> <li>[8] 北京市中青年骨干人才, 2006</li> <li>[9] 北京信息科技大学教学名师, 2019</li> </ol>
授权专利	<ol style="list-style-type: none"> <li>[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</li> <li>[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</li> <li>[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</li> <li>[4] 张仰森(1/2). 一种领域术语抽取方法. 专利号: ZL201410047277X, 2017.02.08,</li> <li>[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</li> <li>[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, 2020-3-31</li> <li>[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, 2021-5-11</li> <li>[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, 2022-2-8</li> <li>[9] 张仰森, 一种面向多数据源的网络数据采集与展示方法, 专利号: ZL201811413106.9, 2022-10-10</li> <li>[10] 张仰森, 一种多特征融合的微博中社会安全事件检测方法, 专利号: ZL201810970734.0, 2022-10-11</li> <li>[11] 张仰森 (1/5) 基于语义联合的答案选取方法及系统, 专利号: ZL202110625585.6, 2023-4-21</li> <li>[12] 张仰森(2/3). 一种弹幕关键词提取方法、装置、设备及介质, ZL 202110115490.X</li> <li>[13] 张仰森(2/3). 基于主题模型的领域标签获取方法, ZL201910784200.3</li> <li>[14] 张仰森(1/3). 一种基于情感计算与多头注意力机制的负面新闻识别方法, ZL201911133898.9, 20231201</li> <li>[15] 张仰森(1/3). 一种基于情景建模和卷积神经网络的微博个性化推荐方法_20231114, ZL201919759011.0</li> <li>[16] 张仰森(1/3). 融合语义与问题关键信息的多阶段注意力答案选取方法_20231201, ZL202010409957.7</li> </ol>

	[17] 张仰森(1/3).一种基于多元文本特征的中文语法查错方法及系统_20230616, ZL202011209481.9 [18] 张仰森(1/3).基于语义联合的答案选取方法及系统_20230421, ZL202110625585.6
备注	

张仰森，男，博士后，北京信息科技大学二级教授、博士生导师，享受国务院政府特殊津贴专家，曾任计算机学院副院长、信息管理学院院长。现任智能信息处理研究所所长。