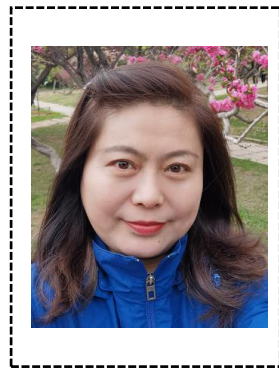


大连民族大学硕士研究生导师信息采集表 (参考模板)

一、基本信息

姓 名	赵丹丹	性 别	女	职 称	副教授三级
最高学位及授予单位	博士 大连理工大学				
所在学院	计算机科学与工程	电子邮箱	86313700@qq.com		
学科/类别	电子信息	招生方向/领域	人工智能		
所在科研平台及职务	(选填)				
<p style="text-align: center;">(学习与工作经历、研究方向及成果统计等信息)</p> <p>学习经历:</p> <p>(1) 2013-09 至 2022-12, 大连理工大学, 计算机应用技术, 博士</p> <p>(2) 2000-09 至 2003-07, 辽宁石油化工大学, 计算机应用技术, 硕士</p> <p>(3) 1993-09 至 1997-07, 抚顺石油学院, 计算机应用, 学士</p> <p>工作经历:</p> <p>(1) 2019-09 至 今, 大连民族大学, 计算机科学与工程学院, 副教授</p> <p>(2) 2004-03 至 2019-08, 大连民族学院, 计算机科学与工程学院, 讲师</p> <p>(3) 2002-12 至 2004-02, 辽宁石油化工大学, 信息工程学院, 讲师</p> <p>(4) 1997-07 至 2002-11, 抚顺石油学院, 计算机科学与技术系, 助教</p> <p>主要研究领域为自然语言处理和信息抽取。近年来主要从事命名实体识别、实体关系抽取等信息抽取应用研究。发表学术论文 20 余篇, 作为负责人获得辽宁省教育厅科学研究经费项目 1 项, 获发明专利授权 7 项。</p>					
个人学术主页	链接 (选填)				
主讲研究生课程	课程名称、慕课网址 (选填)				



注: 学科/类别、招生方向/领域须与招生专业目录保持一致。

二、代表性学术论文与著作

序号	论文或著作题目（以参考文献格式列举）
1	Zhao Dandan, Cao Jingxiang, Huang Degen, et al.. Dual Neural Network Fusion Model for Chinese Named Entity Recognition[J]. International Journal of Computational Intelligence Systems, 2021,14(1): 471-481.
2	赵丹丹,张俊朋,孟佳娜等.基于预训练模型和混合神经网络的医疗实体关系抽取[J]. 北京大学学报(自然科学版), 2023,9(1):65-75.
3	Dandan Zhao, Pan Zhang, Jiana Meng, et al.. Adversarial Transfer Learning for NamedEntity Recognition Based on Multi-Head Attention Mechanism and Feature Fusion[C], CCF International Conference on Natural Language Processing and Chinese Computing(NLPCC2022) http://tcci.ccf.org.cn/conference/2022/ , 2022-9-24-2022-9-25.
4	赵丹丹,黄德根,孟佳娜等.多头注意力与字词融合的中文命名实体识别[J].计算机工程与应用,2022,58(7):142-149.
5	赵丹丹,黄德根,孟佳娜等.基于 BERT-GRU-ATT 模型的中文实体关系分类[J].计算机科学,2022,49(6):319-325.

注：限 5 项，导师须为第一作者，文献格式遵循 GB/T 7714-2015。

三、政府科研奖励成果

序号	科研奖励成果名称	获奖级别及单位	获奖时间
1			
...			

注：限 5 项，指政府自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖，孙冶方经济学奖、中国专利奖、何梁何利科技奖等优秀成果奖。

四、代表性科研项目

序号	项目名称及来源	起止年月
1	基于深度迁移学习的文本实体关系抽取研究 辽宁省教育厅	2019.9-2021.12
2		
...		

注：限 5 项，导师须为项目负责人。

五、其他代表性成果

序号	成果名称、级别及来源单位、时间
1	基于双神经网络融合的中文命名实体识别模型及方法 国家发明专利 国家知识产权局 2023.07
2	基于机器学习的影评情感倾向性分析的训练方法 国家发明专利 国家知识产权局 2022.08
3	基于机器学习的影评情感倾向性分析的测试方法 国家发明专利 国家知识产权局 2022.08
4	影评情感分析中使用特征词集将影评以特征向量表示的方法 国家发明专利 国家知识产权局 2022.11
5	基于深度学习得中午少数民族地区地名得识别方法 国家发明专利 国家知识产权局 2018.11 成果已转化

注：限5项。

六、指导研究生科研或创新代表性成果

序号	成果名称
1	
2	
3	
...	

注：限5项，研究生为第一或第二作者（导师第一作者）的科研或省级及以上创新成果。

七、主要学术兼职及荣誉称号

序号	学术兼职（荣誉称号）名称、批准（颁发）单位、时间
1	中国计算机学会会员（CCF 会员），中国计算机学会，2015.10
2	SCI 期刊 Knowledge-based systems 审稿人，2019.11
3	
...	

注：限5项。