# 大连民族大学硕士研究生导师信息采集表

#### 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		子信息		招生方	· 向/领 或	人工智能		
所在科研平台及职 务		(选填)						

(学习与工作经历、研究方向及成果统计等信息) 学习经历:

- (1) 2013-09 至 2022-12, 大连理工大学, 计算机应用技术, 博士
- (2) 2000-09 至 2003-07, 辽宁石油化工大学, 计算机应用技术, 硕士
- (3) 1993-09 至 1997-07, 抚顺石油学院, 计算机应用, 学士



#### 工作经历:

- (1) 2019-09 至 今,大连民族大学,计算机科学与工程学院,副教授
- (2) 2004-03 至 2019-08, 大连民族学院, 计算机科学与工程学院, 讲师
- (3) 2002-12 至 2004-02, 辽宁石油化工大学, 信息工程学院, 讲师
- (4) 1997-07 至 2002-11, 抚顺石油学院, 计算机科学与技术系, 助教

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。

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	赵丹丹,张志浩,孟佳娜等.基于多特征融合的中文医疗关系抽取[J],中文信息学报,
	2025,39(7):72-81.
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.
0	Zhao Dandan, Cao Jingxiang, Huang Degen, et al Dual Neural Network Fusion Model
3	for Chinese Named Entity Recognition[J]. International Journal of Computational
	Intelligence Systems, 2021,14(1): 471-481.(SCI 检索)
4	Dandan Zhao, Pan Zhang, Jiana Meng, et al Adversarial Transfer Learning for
4	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.
5	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.

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	影评情感倾向性分析算法等相关专利 国家发明专利 国家知识产权局 2022.04-11 成果已转化
3	基于深度学习的中文少数民族地区地名的识别方法 国家发明专利 国家知识产权局 2018.11 成果已转化
4	
5	

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	SCI 期刊 Knowlege-based systems 审稿人, 2019.11
2	
3	

注:限5项。