

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	孟佳娜	性别	女	职称	教授	
最高学位及授予单位	博士，大连民族大学					
所在学院	计算机科学与工程学院	电子邮箱	mengjn@dlnu.edu.cn			
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)					
(学习与工作经历、研究方向及成果统计等信息)						
学习经历:						
(1)1989.9-1993.6	吉林师范大学					数学系
(2)1996.9-1999.6	吉林大学					计算机学院
(3)2007.9-2011.7	大连理工大学					电信学部
工作经历:						
(1)1993.7-1998.6	四平商业学校基础部	教师				
(2)1998.6-2006.12	烟台大学计算机学院	教师				
(3)2007.1-2012.3	大连民族大学理学院	教师				
(4)2012.3-至今	大连民族大学计算机学院	教师				
(5)2007.9-2011.7	大连理工大学电信学部	博士后				
研究方向及成果:						
迁移学习在命名实体识别、情感倾向性分析的应用研究，以及多模态数据分析和融合、机器学习及深度学习、知识图谱构建及应用、智能推荐等方面开展了大量研究工作，在互联网大数据智能计算研究领域积累了一定的成果和资源。						

<p>现任学院副院长，主管本科生教育教学工作。主持完成国家自然科学基金、辽宁省教育厅项目、辽宁省科技厅项目、国家博士后基金项目，在计算机类中文核心期刊、SCI/EI 检索国际期刊及国际会议上发表论文五十余篇，出版教材一部。</p>	
个人学术主页	链接（选填）
主讲研究生课程	人工智能与机器学习

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	Jiana Meng, Zhiyong Tan, Yuhai Yu *, et al.. TL-med: A Two-stage transfer learning recognition model for medical images of COVID-19[J]. Biocybernetics and Biomedical Engineering, 2022,42: 842– 855. (SCI 检索)
2	Jiana Meng, Yu Dong, Yingchun Long and Dandan Zhao. An attention network based on feature sequences for cross-domain sentiment classification[J]. Intelligent Data Analysis, 2021, 25(3):627-640. (SCI 检索)
3	孟佳娜，王晓培，李婷 等. 基于对抗神经网络的跨模态谣言检测[J]. 数据分析与知识发现,2022,72(12):32-42.
4	Jiana Meng; Hongfei Lin; Yanpeng Li; Knowledge transfer based onfeature representation mapping for text classification, Expert Systems with Applications, 2011, 38(8): 10562-10567. (SCI 检索)
5	Jiana Meng; Hongfei Lin; *A two-stage fature selection method for text categorization, Computers & Mathematics with Applications, 2011, 62(7):2793-2800. (SCI 检索)

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			
2			
3			
...			

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	基于图结构的迁移学习在文本倾向性分析中的应用研究,国家自然科学基金项目	2013.01-2015.12
2	基于少数民族文化差异性的情感计算方法研究，中国博士后基金项目	2013.07-2015.02
3	基于微博的热点发现及情感倾向性分析研究，省自然科学基金指导计划	2016.07-2018.06
4	辽宁省教育厅项目，面向少数民族文化差异性的情感研究	2012.08-2014.07
5	大连民族大学服务国家战略专项项目，基于深度神经网络和数据增强的跨领域情感分析研究	2020.05-2022.05

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	国家民委教学名师、省部级、国家民委、2021,10

2	授权专利、基于多特征信息增强的文本实体关系抽取方法，ZL 2020 1 1026497.6，国家知识产权局，2023.06
3	授权专利、基于多任务学习的依存句法分析方法及应用，ZL 2021 1 0090317.9，国家知识产权局，2023.06
4	授权专利、基于卷积神经网络的跨领域情感分析的模型训练方法，ZL 2019 1 0020227.5，国家知识产权局，. 2020-11-24，

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	2023 年度全国服务外包大赛企业命题组国家级三等奖
2	2022 年度全国服务外包大赛企业命题组国家级三等奖
3	2018 年度全国服务外包大赛企业命题组国家级二等奖
4	2019 年亚太数学建模竞赛一等奖
5	2019 年东北三省数学建模竞赛二等奖

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	
2	
3	
...	

注：限 5 项。