

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	于玉海	性别	男	职 称	副教授
最高学位及授予单位	博士，大连理工大学				
所在学院	计算机科学与工程学院	电子邮箱	yuyh@dlnu.edu.cn		
学科/类别	电子信息	招生方向/领域	人工智能、计算机技术		
所在科研平台及职务	孟佳娜学科团队成员				
(学习与工作经历、研究方向及成果统计等信息)					
于玉海，副教授，硕士研究生导师。主要从事深度学习在生物医学图像识别、医学报告自动生成和生物医学视觉问答等方面的应用研究，发表 SCI、EI 和中文核心期刊论文 20 余篇，主持辽宁省自然科学基金项目 1 项，第一作者论文的他引次数超过 300 余次。获得大连市“青年才俊”和大连民族大学“优秀教师”荣誉称号。					
2009-09 至 2018-06，大连理工大学，计算机科学与技术学院，博士					
2002-09 至 2005-07，东北师范大学，信息科学与技术学院，硕士					
1998-09 至 2002-07，东北师范大学，信息科学与技术学院，学士					
个人学术主页					
主讲研究生课程	高级程序设计				

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	于玉海, 林鸿飞, 孟佳娜, 郭海, 赵哲焕. 跨模态多标签生物医学图像分类建模识别[J]. 中国图象图形学报, 2018, 23(6): 0917-0927.
2	Yuhai Yu, Hongfei Lin, Jiana Meng, Xiaocong Wei, Hai Guo, Zhehuan Zhao. Deep Transfer Learning for Modality Classification of Medical Images[J], Information, 2017, 8(3): 91.
3	Yuhai Yu, Hongfei Lin, Jiana Meng, Xiaocong Wei, Zhehuan Zhao. Assembling Deep Neural Networks for Medical Compound Figure Detection[J]. Information, 2017, 8(2): 48.
4	Yuhai Yu, Hongfei Lin, Jiana Meng, Zhehuan Zhao. Visual and Textual Sentiment Analysis of a Microblog Using Deep Convolutional Neural Networks[J]. Algorithms, 2016, 9(2):41.

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			

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	基于深度学习的跨模态生物医学图像模式识别算法研究，自然科学基金项目，辽宁省科学技术厅，20180550921,主持.	2018-08 至 2021-07
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	
2	

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	

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	

注：限 5 项。