

# 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	宋海玉	性别	男	职称	教授
最高学位及授予单位	博士 吉林大学				
所在学院	计算机科学与工程学院	电子邮箱	shy@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)					
<b>学习经历</b>					
2007-09 至 2012-06, 吉林大学, 计算机科学与技术学院 计算机软件与理论专业, 博士					
2000-09 至 2003-04, 吉林大学, 计算机科学与技术学院 计算机软件与理论专业, 硕士					
1992-09 至 1996-07, 吉林工业大学, 计算机科学与工程系 计算机及应用专业, 学士					
<b>工作经历</b>					
(1) 2020-09至今, 大连民族大学, 计算机科学与工程学院, 软件工程系, 教授					
(2) 2009-09至2020-08, 大连民族大学, 计算机科学与工程学院, 软件工程系, 副教授					
(3) 2004-09至2009-08, 大连民族大学, 计算机科学与工程学院, 软件工程系, 讲师					
(4) 2003-04至2004-08, 大连民族大学, 计算机科学与工程学院, 软件工程系, 助教					
(5) 1996-07至2000-09, 某上市公司, 助理工程师					
<b>研究方向</b>					
近 20 多年来, 一直从事机器学习、计算机视觉、视觉大数据分析 with 理解方面研究。所完成课题主要集中在图像标注、图像检索、多模态社交图像理解等领域。					
<b>成果统计</b>					
(1) 基于深度学习的社交图像情感语义分析研究, 辽宁省自然科学基金					
(2) Haiyu Song; A Weighted Topic Model Learned From Local Semantic Space for Automatic Image Annotation, IEEE ACCESS (SCI 二区), 2020.04					



<p>(3) Haiyu Song; An Efficient and Effective Model Based on Mean Positive Examples for Social Image Annotation, IEEE Access(SCI 二区), 2020.11</p> <p>(4) Wei Li; Haiyu Song; The Image Annotation Refinement in Embedding Feature Space base on Mutual Information, International Journal of Circuits, Systems and Signal processing (EI 期刊), 2022.01</p> <p>(5) Wei Li; Haiyu Song; Finely Crafted Features for Traffic Sign Recognition, International Journal of Circuits, Systems and Signal processing (EI 期刊), 2022.01</p> <p>(6) 于宁(研究生);宋海玉; 基于深度学习中间层卷积特征的图像标注[J]. 图学学报(中文核心), 2019, 40(5):872-877</p> <p>(7) 薛搏(学生); 李威; 宋海玉; 方安琪(研究生); 彭京涛(研究生), 交通标志识别特征提取研究综述. 图学学报(中文核心), 2019, 40(6):1024-1031</p> <p>(8) 参与(排名第二), 智能交通系统中基于立体视觉的 3D 目标检测方法研究, 辽宁省教育厅科学研究经费项目(面上项目), 2021.08</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	Haiyu Song; A Weighted Topic Model Learned From Local Semantic Space for Automatic Image Annotation, IEEE ACCESS (SCI 二区), 2020.04
2	Haiyu Song; An Efficient and Effective Model Based on Mean Positive Examples for Social Image Annotation, IEEE Access(SCI 二区), 2020.11
3	
...	

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	基于深度学习的社交图像情感语义分析研究/辽宁省自然科学基金	2019.08-2022.11
2		
3		
...		

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	
3	
...	

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	
2	
3	
...	

注：限 5 项。