

# 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	李婷	性别	女	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	信息与通信工程学院	电子邮箱	liting@dlnu.edu.cn		
学科/类别	电子信息	招生方向/领域	大数据技术与工程		
所在科研平台及职务	无				
<p><b>学习经历：</b> 2002年、2005年和2015年先后于大连理工大学获得学士学位、硕士学位和博士学位。</p> <p><b>工作经历：</b> 2005.04--至今 大连民族大学，信息与通信工程学院通信工程系</p> <p><b>研究方向：</b> 主要包括生物医学信号处理、图像处理及深度学习。</p> <p><b>成果统计：</b> 主持完成国家自然科学基金1项，参与多项省部级项目；发表学术论文30余篇。</p>					
个人学术主页					
主讲研究生课程	语音数据分析与处理				

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	Li Ting(李婷)*, Tang Hong, Xu Xiao-ke. Identification of the Normal and Abnormal Heart Sounds Based on Energy Features and Neural Network. Lecture Notes in Computer Science, 2017, 10: 554-561.
2	<b>Li Ting</b> , Chen Xing-rong, Tang Hong, Xu xiao-ke. Identification of the Normal/Abnormal Heart Sounds based on Energy Features and Xgboost, Lecture Notes in Computer Science, 2018, 10996: 536-577.
3	<b>Ting Li</b> , Xing-rong Chen, Lin Zhou. A PCG Classification Method Using Xgboost. The 3rd International Conference on Biological Information and Biomedical Engineering, 2019: 96-99.
4	<b>Li Ting</b> , Chen Xing-rong, Zhou Lin, Zhu Han-xia. Heart sounds classification based on xgboost and multi-domain features, Basic and Clinical Pharmacology and Toxicology, 2020, 127: 9-10.

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	国家自然科学基金青年基金项目，基于心音循环平稳性和半监督学习的心脏瓣膜病辅助诊断方法研究，61601081	2017/01-2019/12
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	
...	

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	
...	

注：限 5 项。