

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	李厚杰	性别	男	职 称	教授
最高学位及授予单位	博士，大连理工大学				
所在学院	信通学院	电子邮箱	lhj@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				
(学习与工作经历、研究方向及成果统计等信息)					
学习经历 2001年、2004年和2019年先后于吉林大学、吉林大学和大连理工大学获得学士学位、硕士学位和博士学位。					
工作经历: 2004.06--至今 大连民族大学，信息与通信工程学院电子工程系					
研究方向: 主要包括计算机视觉、图像处理及深度学习。					
成果统计: 在研或主持完成3项省部级科研项目；发表学术论文30余篇					
个人学术主页					
主讲研究生课程					

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	李厚杰等. Deblurring traffic sign images based on exemplars. PLOS ONE, 2018.03
2	李厚杰等. Automatic Image Annotation by Sequentially Learning From Multi-Level Semantic Neighborhoods. IEEE Access, 2021.11
3	李厚杰,王法胜,贺建军,等.基于伪样本正则化 Faster R-CNN 的交通标志检测.吉林大学学报:工学版, 2021, 51(4):10.
4	李厚杰等. Face Tracking via Content Aware Correlation Filter. International Journal Of Circuits, Systems And Signal Processing.2021.7.20
5	李厚杰等. Partial Label Learning Based on Fully Connected Deep Neural Network. International Journal Of Circuits, Systems And Signal Processing.2022.1

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	基于深度学习的复杂自然环境下交通标志检测和识别算法研究，辽宁省科学技术基金项目，辽宁省科技厅。	2018.8-2021.7
2	基于多模特多语义融合的抑郁障碍早期识别模型研究，国家自然科学基金项目合作项目	2021.01-2024.12

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	辽宁省教学名师，辽宁省教育厅，2024
2	
3	
...	

注：限 5 项。