

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	信息与通信工程学院	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	国家民委大数据应用技术重点实验室				
(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 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，横向课题 3 项目，发表学术论文 40 余篇。					
个人学术主页	链接（选填）				
主讲研究生课程	图像视频数据分析与理解				

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. OR2Net: Online Re-weighting Relation Network for kinship verification, ESWA, 2024.07(中科院 SCI 一区 TOP 期刊)
2	李厚杰等. DGD-CCAFNet: Dual-level Graph Distillation and Continuous Cross-modal Attention Fusion Network for Multimodal Sentiment Analysis, ESWA, 2025.12(中科院 SCI 一区 TOP 期刊)
3	李厚杰等. HGLFFNet: Hierarchical gloal-local feature fusion network for facial expression recognition, neurocomputing, 2025.11 (中科院 SCI 二区期刊)
4	李厚杰等. 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.
5	李厚杰等. Face Tracking via Content Aware Correlation Filter. International Journal Of Circuits, Systems And Signal Processing. 2021.7

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			
...			

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	基于多模态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	2021.01-2024.12
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	李厚杰，辽宁省教学名师，辽宁省教育厅，2025
2	第一完成人，辽宁省本科教学成果二等奖，辽宁省教育厅，2020
3	第二完成人，辽宁省本科教学成果二等奖，辽宁省教育厅，2022
...	

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	严瑾（研究生），李厚杰等. TVP-Diff: Text-aware Visual Prompt-drivenDiffusion for Camouflaged Object Detection, TCSVT,

	2026.06(中科院 SCI 一区 TOP 期刊, CCF B, IF 11.1)
2	李逢琳（研究生），李厚杰等. .BiSSM-CL: Enhanced Multimodal Emotion Recognition in Conversation with Bidirectional State Space Model and Collaborative Learning, Information Fusion, 2026.06(中科院 SCI 一区 TOP 期刊, IF 15.5)
3	蔡博（研究生），李厚杰等. SPMNet: Self-Prompt Mask-Guided Network for Camouflaged Object Detection, KBS, 2026.05 (中科院 SCI 一区 TOP 期刊, IF 7.6)
4	蔡博(研究生), 李厚杰等. CFF-KDNet: Cross-Scale Feature Fusion Network with Knowledge Distillation for Camouflaged Object Detection, ESWA, 2025.10(中科院 SCI 一区 TOP 期刊, IF 7.5)
5	严瑾（研究生），李厚杰等. MSINet: Mantis Shrimp Vision-Inspired Network for Camouflaged Object Detection, ESWA, 2026.05(中科院 SCI 一区 TOP 期刊, IF 7.5)

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	
...	