

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	王法胜	性 别	男	职 称	教授
最高学位及授予单位	工学博士、大连海事大学				
所在学院	信息与通信工程学院	电子邮箱	fswang@aliyun.com		
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>(学习与工作经历、研究方向及成果统计等信息)</p> <p>学习经历: 2001.09-2005.07, 曲阜师范大学, 学士 2005.09-2007.07, 北京理工大学, 硕士 2011.09-2014.12, 大连海事大学, 博士</p> <p>工作经历: 2017.07-至今, 大连民族大学, 信息与通信工程学院, 教师 2007.08-2017.06, 大连东软信息学院, 计算机系, 教师</p> <p>研究方向: 计算机视觉与模式识别, 包括: 目标跟踪、显著性目标检测、深度学习、图像生成、统计推理等, 相关研究成果发表在中国计算机学会 (CCF) 推荐的中英文 A、B 类期刊, 如 IJCV、TOMM、TMM、TAI、TCSVT、Computer Journal、ESWA、KBS、计算机学报、软件学报、中国图像图形学报等。</p>					
个人学术主页	链接 (选填)				
主讲研究生课程	统计推断				

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
1	Fasheng Wang, Ping Cao, Fu Li, Xing Wang, Bing He, Fuming Sun. WATB: Wild Animal Tracking Benchmark. International Journal of Computer Vision, 2023, 131: 899-917, doi: 10.1007/s11263-022-01732-3
2	Haoran Gao, Yiming Su, Fasheng Wang, Haojie Li. Heterogeneous Fusion and Integrity Learning Network for RGB-D Salient Object Detection, ACM Transactions on Multimedia Computing, Communications and Applications, 2024, doi: 10.1145/3656476
3	贺冰, 王法胜, 王星, 孙福明. 显著性感知三重正则化相关滤波无人机目标跟踪算法, 北京航空航天大学学报, 2023, 10.13700/j.bh.1001-5965.2023.0362
4	Ruimin Wang, Fasheng Wang, Yiming Su, Jing Sun, Fuming Sun, Haojie Li. Attention-Guided Multi-Modality Interaction Network for RGB-D Salient Object Detection, ACM Transactions on Multimedia Computing, Communications and Applications, 2024, 20(3): article no. 68: 1-22, doi: 10.1145/3624747.
5	Yanbo Wang, Fasheng Wang, Chang Wang, Jianjun He, Fuming Sun. Learning Saliency Aware Correlation Filter for Visual Tracking, Computer Journal, 2022, 65(7): 1846-1859. doi: 10.1093/comjnl/bxab026

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	运动突变与外观剧变的目标跟踪方法研究，国家自然科学基金面上项目	2020-2023
2	全天候无人机视觉巡检关键技术研究，辽宁省科技计划联合计划项目	2023-2025

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	辽宁省高等教育教学成果二等奖、省级、辽宁省教育厅、2022
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	Haoran Gao , Yiming Su, Fasheng Wang, Haojie Li. Heterogeneous Fusion and Integrity Learning Network for RGB-D Salient Object Detection, ACM Transactions on Multimedia Computing, Communications and Applications, 2024, doi: 10.1145/3656476
2	贺冰 , 王法胜, 王星, 孙福明. 显著性感知三重正则化相关滤波无人机目标跟踪算法, 北京航空航天大学学报, 2023, 10.13700/j.bh.1001-5965.2023.0362
3	Ruimin Wang , Fasheng Wang, Yiming Su, Jing Sun, Fuming Sun, Haojie Li. Attention-Guided Multi-Modality Interaction Network for RGB-D Salient Object Detection, ACM Transactions on Multimedia Computing, Communications and Applications, 2024, 20(3): article no. 68: 1-22, doi: 10.1145/3624747.
4	Yanbo Wang , Fasheng Wang, Chang Wang, Jianjun He, Fuming Sun. Learning Saliency Aware Correlation Filter for Visual Tracking, Computer Journal, 2022, 65(7): 1846–1859. doi: 10.1093/comjnl/bxab026

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	中国计算机学会高级会员、2018
2	大连市计算机学会理事、2019
3	中国人工智能学会会员

注：限 5 项。