

大连民族大学硕士研究生导师信息简表

姓名	宁涛	性别	男	
出生年月	1979年3月	导师类别	兼职博导 <input type="checkbox"/>	
			硕导 <input checked="" type="checkbox"/>	
所获最高学位及单位	工学博士 大连海事大学			
所在单位	计算机科学与工程学院			
职称	教授	职务	无	
办公电话	041187557090	E-Mail	daliannt@126.com	
招生领域(方向)	人工智能			
教育经历				
2010-09 至 2013-07, 大连海事大学, 航海学院交通信息工程及控制专业, 博士 2003-09 至 2006-03, 大连海事大学, 计算机学院计算机应用专业, 硕士 1998-09 至 2002-07, 大连交通大学, 电气信息学院计算机科学与技术专业, 学士				
工作经历				
(1) 2021-03至今, 大连民族大学, 计算机科学与工程学院, 计算机科学与技术系, 教授 (2) 2018-12至2021-03, 大连交通大学, 软件学院, 软件工程系, 教授 (3) 2016-08至2019-12, 大连理工大学, 管理科学与工程博士后流动站, 博士后 (4) 2013-07至2018-12, 大连交通大学, 软件学院, 软件工程系, 副教授 (5) 2008-08至2013-07, 大连交通大学, 软件学院, 软件工程系, 讲师 (6) 2006-03至2008-08, 大连交通大学, 软件学院, 软件工程系, 助教				
主要研究领域 (限 300 字以内)				
研究领域包括: (1) 模式识别技术研究, 包括医疗图像智能识别与处理、智能决策支持系统、运动大数据分析等; (2) 机器学习及其应用研究, 包括民族表情识别与特征分析、人脸特征识别与情感分析等; (3) 民族文化数智化研究, 包括民族文化数字化集成研究、民族地区舆情智能化分析、多民族数字特征提取等; (4) 智慧物流调度及应用研究, 包括物流图像特征识别与视觉分析、基于智能算法的物流路径调度管理。				

近五年主要承担的科研项目

- (1) 大数据环境下的生鲜农产品智慧云物流控制策略及优化, 中国物流学会, 2022.04-2023.04, 主持.
- (2) 面向数字辽宁的民族文化数字化发展路径研究, 辽宁省社科联, 2021.08-2022.08, 主持.
- (3) 基于深度学习的快递包裹无序分拣场景视觉感知技术研究, 大连市科技局, 2021.01-2022.12, 主持.
- (4) 一带一路背景下生鲜跨境电商物流问题及对策研究, 辽宁省教育厅, 2019.06-2021.06, 主持.

近五年主要发表学术论文

- (1) 宁涛;Wang Zi. Research on flexible job shop scheduling with low-carbon technology based on quantum bacterial foraging optimization. International Journal of Low-Carbon Technologies, 2021,16(3): 761-769.
- (2) 宁涛;Lu An. Research on disruption management of urgent arrival in job shop with deteriorating effect. Journal of Intelligent and Fuzzy System,2021,41(1): 1247-1259.
- (3) 宁涛;SS.Shi; P.Zhang. Disruption management decision model for VRPSDP under changes of customer distribution demand, Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing, 2020,33(4): 125-142.
- (4) 宁涛;Z.Wang;P.Zhang. Integrated optimization of disruption management and scheduling for reducing carbon emission in manufacturing, Journal of Cleaner Production,2020,(263): 1-16.
- (5) 宁涛;王旭坪;胡祥培. 行驶受扰延迟下配送车辆调度的干扰管理决策模型, 系统工程理论与实践, 2019,39(5): 1236-1245.

近五年获得发明专利、咨政报告签批、科研(研究生教学)成果奖及成果推广情况

- (1) 梁旭; 赵一霞; 宁涛. 基于自适应非支配遗传算法的车间调度系统及其工作方法, 2020-07-21, 中国, ZL 201710672217.0.
- (2) 宁涛; 黄明; 梁旭. 一种基于云计算的智慧管家系统及其工作方法, 2020-04-24, 中国, ZL 201710348967.2.

主要学术兼职及荣誉称号

- (1) 宁涛; 中国物流学会特约研究员, 中国物流学会, 2022-07 至今
- (2) 宁涛; 中国物流学会高级会员, 中国物流学会, 2021-08 至今
- (3) 宁涛; 中国计算机学会会员, 中国计算机学会, 2013-08 至今