

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	赵晶莹	性别	女	职称	副教授
最高学位及授予单位	硕士/长春理工大学				
所在学院	计算机学院	电子邮箱	zjy@dlnu.edu.cn		
学科/类别	电子信息	招生方向/领域	计算机技术		
所在科研平台及职务	(选填)				
(学习与工作经历、研究方向及成果统计等信息)					
大连民族大学计算机科学与技术学院软件工程专业教师，副教授，研究方向为人工智能及应用、傣文信息处理及识别研究。主持国家社科基金冷门绝学学者个人专项、国家语委科研项目、辽宁省公益基金项目等多个国家和省部级项目。在 IEEE Transactions on Industrial Electronics (中科院大类 SCI 一区, TOP 期刊)、Engineering Applications of Artificial Intelligence (中科院大类 SCI 二区, 小类一区, TOP 期刊, CCF 推荐国际期刊)、IET Science, Measurement & Technology 等 SCI 检索期刊发表论文多篇。 欢迎有一定编程基础且热爱科研的同学报考。					
个人学术主页	链接 (选填)				
主讲研究生课程	课程名称、慕课网址 (选填)				

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	Jingying Zhao , Hai GUO, Likun Wang, Min Han, Computer Modeling of the Eddy Current Losses of Metal Fasteners in Rotor Slots of a Large Nuclear Steam Turbine Generator Based on Finite Element method and Deep Gaussian Process Regression[J], IEEE Transactions on Industrial Electronics, 2020, 67(7) : 5349-5359. (中科院大类 SCI 一区, TOP 期刊)
2	Jingying Zhao , Yifan Song, Likun Wang, al et , Forecasting the eddy current loss of a large turbo generator using hybrid ensemble Gaussian process regression[J], Engineering Applications of Artificial Intelligence, 2023. https://doi.org/10.1016/j.engappai.2023.106022 (中科院大类 SCI 二区, 小类一区, TOP 期刊, CCF 推荐国际期刊)
3	Jingying Zhao , Hai GUO, Likun Wang, Min Han, Finite Element Analysis Combined with an Ensemble Gaussian Process Regression to Predict the Damper Eddy Current Losses in a Large Turbo-Generator [J], IET Science, Measurement & Technology , 2020, 14(4): 446-453. (中科院大类 SCI 三区)
4	Jingying Zhao , Min Han, An efficient model for the prediction of polymerisation efficiency of nano-composite film using Gaussian processes and Pearson VII universal kernel[J], International Journal of Materials & Product Technology, 2016, 52(3/4): 226-237. (SCI 四区检索号: D13JL)
5	Jingying Zhao , Hai Guo, Min Han, Haoran Tang, Xiaoni Li, Gaussian Process Regression for Prediction of Sulfate Content in Lakes of China[J], Journal of Engineering and Technological Sciences, 2019, 51(2):198-215. (国际期刊, EI 检索)

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	国家社科基金项目（冷门绝学，重点项目），“基于深度学习的傣文贝叶经古籍图像智能识别与机器翻译研究”，22VJXG034，经费35万，项目主持人，在研。	2023.1-2026.12
2	国家语委科研项目，“一带一路”泛亚跨境傣文识别与文献数字化保护研究，YB135-116，经费10万，主持人，结项。	2020.1-2022.12
3	辽宁省公益基金项目，基于无线传感器网络和深度学习的水质监测预警系统，20170050，经费5万，主持人，结项。	2018.1-2019.12
...		

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	
2	
3	
...	

注：限 5 项。