# 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.educ.n	
' ''	学科/类 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)		
_	Jingying Zhao, Hai GUO, Likun Wang, Min Han, Computer Modeling of the Eddy Current		
1	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)		
0	Jingying Zhao, Yifan Song, Likun Wang, al et, Forecasting the eddy current loss of a large		
2	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)		
0	Jingying Zhao, Hai GUO, Likun Wang, Min Han, Finite Element Analysis Combined with		
3	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		
4	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: DI3JL)		
5	Jingying Zhao, Hai Guo, Min Han, Haoran Tang, Xiaoniu 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,孙治方经济学奖、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。