

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	陈芳梅	性别	女	职称	讲师
最高学位及授予单位	博士，清华大学				
所在学院	信息与通信工程学院	电子邮箱	fmchen08@126.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				
(学习与工作经历、研究方向及成果统计等信息)					
学习与工作经历: 2016/12-至今，大连民族大学，信息与通信工程学院，讲师 2009/08-2010/08，香港理工大学，助理研究员 2008/09-2015/07，清华大学，电子工程系，博士 2003/09-2008/07，大连理工大学，电子信息工程，学士					
研究方向: 人脸美学分析、图像生成、人体姿态估计等					
成果统计: 主持完成国家自然科学基金1项；发表学术论文10余篇					
个人学术主页	https://dblp.org/pid/65/8176.html				
主讲研究生课程	算法设计与分析				

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	Fangmei Chen*; Xihua Xiao; David Zhang; Data-Driven Facial Beauty Analysis: Prediction, Retrieval and Manipulation, IEEE Transactions on Affective Computing, 2018, 9 (2): 205-216.
2	Fangmei Chen, Yuying Wang, Sheng Xu, Fasheng Wang, Fuming Sun*, Xu Jia: Style transfer network for complex multi-stroke text. Multim. Syst. 2023, 29(3): 1291-1300.
3	Fangmei Chen, David Zhang*: Combining a causal effect criterion for evaluation of facial attractiveness models. Neurocomputing, 2016, 177: 98-109.
4	Fangmei Chen, Yong Xu, David Zhang*, Kai Chen: 2D facial landmark model design by combining key points and inserted points. Expert Syst. Appl. 2015, 42(21): 7858-7868.
5	Fangmei Chen, Yong Xu, David Zhang*: A New Hypothesis on Facial Beauty Perception. 2014, ACM Trans. Appl. Percept. 11(2): 8:1-8:20.

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	基于 3D 生物特征计算的多民族人脸美学研究，国家自然科学基金青年项目	2018.01-2020.12
2		

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	
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	W. Han; F. Chen*; and F. Sun; Facial beauty study based on 3d geometric features, in 2021 IEEE 2nd International Conference on Pattern Recognition and Machine Learning (PRML), 2021, 155 - 161.
2	H. Guo; W. Han; F. Chen*; and F. Sun; Pitch angle: A newfound influential trait for image-based facial beauty perception, in Journal of Physics: Conference Series 2020, 1651: 012144.
3	W. Han; F. Chen*; and F. Sun; Can we extract 3d biometrics from 2d images for facial beauty analysis?, in Proceedings of the 2020 9th International Conference on Computing and Pattern Recognition, 2020, 213 - 217.
...	

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。