


## 辽宁科技大学硕士生导师基本情况登记表

姓名	吴建胜	性别	男	出生年月	1971.04	所在学院	计算机与软件工程学院	
一级学科	计算机、软件工程			二级学科				
职称	教授	学位	硕士	毕业院校		鞍山科技大学		
联系电话	16642207618			电子邮件		ssewu@163.com		
教育经历	1990.09--1994.07 鞍山钢铁学院 计算机及应用 本科 2002.09--2005.03 鞍山科技大学 计算机应用技术 硕士							
工作经历	1994.07--今辽宁科技大学 教师							
研究方向	深度学习、数字图像处理、自然语言处理							
代表性学术成果	论文： (1) 邹萍, 吴建胜. SwinE-UNet3+: swin transformer encoder network for medical image segmentation[J] Progress in Artificial Intelligence,2023. 【EI】 (2) 李政蓬,吴建胜,苗嘉伟,于鑫淼,李帅博. A Topic Inference Chinese News Headline Generation Method Integrating Copying Mechanism[J]. Neural Processing Letters,2022 【SCI】 (3) 李政蓬, 吴建胜, 苗嘉伟, 于鑫淼. News headline generation based on improved decoder from transformer[J]. scientific reports, 2022,12(01) 【SCI】 (4) 李政蓬, 吴建胜, 苗嘉伟, 于鑫淼, 李帅博. Multi-model Fusion Attention Network for News Text Classification[J]. International Journal for Engineering Modelling, 2022,35(02):1-15 【EI】 (5) 李政蓬, 吴建胜, 苗嘉伟, 于鑫淼. Improve the Response Diversity of Multi-turn Dialogue System by Combining Knowledge[J]. IAENG International Journal of Computer Science, 2022,49(3):701-709【EI】 (6) 于鑫淼, 李政蓬, 吴建胜, 刘明澳. Multi-module Fusion Relevance Attention Network for Multi-label Text Classification[J] Engineering Letters,2022,30(4):1237-1245 【EI】 (7) 苗嘉伟, 吴建胜. Multi-turn Dialogue Model Based on the Improved Hierarchical RecurrentAttention Network[J] International Journal for Engineering Modelling. 2021 34(2), 17-29 【EI】 (8) 梁壮, 吴建胜. Research on Rectal Tumor Identification Method by Convolutional Neural Network Based on Multi-Feature Fusion[J] International Journal for Engineering Modelling. 2021 34(2),31-41 【EI】 (9) 吴建胜, 祖旭良, 薛涵今. 基于特征字符识别的文本图像方向判定[J]. 计算机工程与设计,2015,08:2260- 2263+2296. (10) 吴建胜,高云玲,张宾. 一种基于视频的火焰检测方法[J]. 计算机应用与软件,2014,01:173-175+190. (11) 吴建胜,张文鹏,马垣. KDDCUP99 数据集的数据分析研究[J]. 计算机应用与软件,2014,11:321-325. (12) 吴建胜, 祖旭良. Research on Background Subtraction Based on Center-symmetric Local Binary Patterns. IMSNA2013 (13) 吴建胜,张宾,高云玲. An effective flame Segmentation method based on Ohta color space. ISAM2012							

	<p>(14) 吴建胜,赵兴文. Improvement of Chinese spam filtering method based on Bayesian classification. ICFCC 2010</p> <p>项目:          基于视频分析的火灾识别系统的研究 辽宁省教育厅科研项目 2010          基于 P2P 移动互联网络视频监控系统 鞍山市科技项目 2014</p>
学术 兼职	无
主要 荣誉	<p>2017 宝钢优秀教师</p> <p>2018 辽宁科技大学优秀教师</p>

注：各二级培养单位可根据各单位实际情况，略微调整表格内容。