


南京农业大学人工智能学院师资队伍（个人信息）

姓 名	吴显燕	性 别	女	
学 位	博士	职 称	讲师	
部 门 (系别)	计算机系	E-mail	wuxianyan@njau.edu.cn	
通信地址	南京市南京农业大学人工智能学院			
个人简介	<p>● 教育经历（从高中毕业后起）： 2011.9 - 2017.10, 哈尔滨工业大学, 计算机科学与技术, 博士 2009.9 - 2011.7, 哈尔滨工业大学, 计算数学, 硕士 2005.9 - 2009.7, 哈尔滨工业大学, 信息与计算科学, 学士</p> <p>● 工作经历 2018/01-至今, 南京农业大学, 讲师</p>			
研究领域	图像处理、图像取证、文件雕复			
教授课程	《Python 程序设计》《图像分析与理解》《信息技术基础》《HTML 与网页制作》《VB.NET 程序设计》			
承担项目	无。			
学术成果 (论文、专利、软著等)	<p>[1] WU Xianyan, HAN Qi, NIU Xiamu, ZHANG Hongli. Novel Similarity Measurements for Reassembling Fragmented Image Files[J]. Chinese Journal of Electronics, 2019, 28(2):331-337.</p> <p>[2] WU Xianyan, HAN Qi, NIU Xiamu, ZHANG Hongli, YIU Siu Ming, FANG Junbin. JPEG image width estimation for file carving. IET Image Processing, 2018.07, 12(7): 1245-1252.</p> <p>[3] WU Xianyan, HAN Qi, NIU Xiamu. Quality Assessment for Reassembled Image Files. IEEE Signal Processing Letters, 2016.02, 23(2): 232-236.</p> <p>[4] WU Xianyan, HAN Qi, NIU Xiamu. Reassembling fragmented BMP files based on padding bytes. Journal of Electronic Imaging, 2016.05, 25(3):0-033002.</p> <p>[5] Xianyan Wu, Qi Han and Xiamu Niu. Improving Weights for</p>			

	<p>Graph-Based Image Fragment Reassembly[C]. The Eleventh International Conference on Intelligent Information Hiding and Multimedia Signal Processing (IIHMSP-2015). 2015: 219-222.</p> <p>[6] WU Xianyan, HAN Qi, NIU Xiamu. An Adaptive Transfer Scheme Based on Sparse Representation for Figure-ground Segmentation. 2014 21th IEEE International Conference on Image Processing (ICIP-2014), 2014.10.25-2014.10.31.</p>
奖励荣誉	无
社会兼职	无