

南京农业大学人工智能学院师资队伍（个人信息）

姓 名	徐彦	性 别	男	1寸照片	
学 位	博士	职 称	副教授		
部 门 (系别)	计算机系	E-mail	xuyannn@njau.edu.cn		
通信地址	南京市卫岗 1 号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）：</p> <p>2007/09–2013/06，河海大学，计算机与信息学院，博士</p> <p>2001/09–2004/06，徐州师范大学(现江苏师范大学)，数学系，硕士</p> <p>1997/09–2001/06，徐州师范大学(现江苏师范大学)，数学系，学士</p> <p>● 工作经历</p> <p>2020/09–今，南京农业大学，人工智能学院，副教授</p> <p>2013/09–2020/09，南京农业大学，信息科学技术学院，讲师</p> <p>2004/06–2007/06，江苏技术师范学院（现江苏理工学院）基础部，讲师</p>				
研究领域	人工神经网络与机器学习				
教授课程	《人工智能基础》，《Web 应用系统开发》，《现代计算方法》，《程序设计语言》，《信息技术基础》				
承担项目	<p>(1) 国家自然科学基金青年基金项目，61403205，基于时间编码的脉冲神经网络脉冲序列学习机制的研究，2015/01 至 2017/12，23 万元，主持</p> <p>(2) 中央高校基本科研业务费项目，KYZ201754，脉冲神经网络关键问题研究，2017/01 至 2019/12，20 万元，主持</p>				
学术成果 (论文、专利、 软著等)	<p>(1) Yan Xu*, Jing Yang, Xiaoqin Zeng. An optimal time interval of input spikes involved in synaptic adjustment of spike sequence learning. Neural Networks, 2019, 116: 11-24.</p> <p>(2) Yan Xu*, Jing Yang, Shuiming Zhong. An online supervised learning method based on gradient descent for spiking neurons. Neural Networks, 2017, 93: 7-20.</p> <p>(3) 徐彦*, 熊迎军, 杨静. 脉冲神经元脉冲序列学习方法综述. 计算机应用, 2018, 38(6): 1527-1534, 1541.</p> <p>(4) 徐彦. 基于梯度下降的脉冲神经元在线学习方法. 计算机工程, 2015, 41(12): 150-155.</p>				

	(5) 徐彦*, 杨静. 脉冲神经元序列学习方法的影响因素研究. 计算机工程, 2015, 41 (11): 194-201.
奖励荣誉	无
社会兼职	无
欢迎.....报考.....	