

南京农业大学人工智能学院师资队伍（个人信息）

姓 名	蹇兴亮	性 别	男	
学 位	硕士	职 称	副教授	
部 门 (系别)	电子信息系	E-mail	jianxingliang@njau.edu.cn	
通信地址	南京市浦口区点将台路 40 号南农大浦口校区 219 信箱			
个人简介	<p>● 教育经历（从高中毕业后起）： 1982.09-1986.06 华中师范大学 物理系 理学学士 2004.09-2007.05 南京航空航天大学 测试计量技术及仪器 工学硕士</p> <p>● 工作经历 1986.07-1992.08 湖北省郟阳第一中学 物理教师 1992.09-2000.08 湖北省十堰教育学院 物理系 教师 2000.09-2020.08 南京农业大学工学院 电气工程系 教师 2020.09- 南京农业大学人工智能学院 电子信息系 教师</p>			
研究领域	电磁无损检测，无损探伤			
教授课程	电磁场，微波技术与天线			
承担项目	2011.07-2014.06 主持江苏省自然科学基金项目“复杂激励源下的涡流探伤研究”（BK2011653）一项。 2020.07-2023.06 承担江苏省农业创新项目“基于电子皮肤传感的果蔬茶柔性智能采摘机器人关键技术”子课题一项。			
学术成果 (论文、专利、 软著等)	<p>论文：</p> <p>(1) 蹇兴亮*, 周克印, 基于磁场梯度测量的磁记忆试验, 机械工程学报, 2010, 46(4):15-21.</p> <p>(2) Xingliang Jian*, Xingchao Jian, Guoyong Deng, Experiment on relationship between the magnetic gradient of low-carbon steel and its stress, Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 2009, 321(21):3600-3606.</p> <p>(3) 李林凯, 蹇兴亮*, 边晓东, 电磁涡流无损探伤中探头位置检测装置, 仪表技术与传感器, 2015, (1): 34-37.</p> <p>(4) 李林凯, 蹇兴亮*, 张澄宇, 一种涡流检测探头响应与缺陷大小的关系研究, 传感技术学报, 2017, 30(6):847-854.</p> <p>(5) 戴存礼, 蹇兴亮, 赵艳艳等, 用钕铁硼(NdFeB)永磁材料实现磁斗篷, 物理学报, 2016, 65(23).</p> <p>已授权发明专利：</p> <p>(1) 基于磁场梯度测量的金属磁记忆检测装置及方法, ZL200710025170.5.</p> <p>(2) 大行程永磁体电磁驱动装置及其控制方法, ZL201010175164.X.</p> <p>(3) 涡流检测探头, ZL201110040923.6.</p>			

	(4) 脉冲强磁场装置及磁体的制作方法, ZL201410128137.5.
奖励荣誉	
社会兼职	
欢迎.....报考.....	