

南京农业大学人工智能学院师资队伍（个人信息）

姓 名	熊迎军	性 别	男	1 寸照片
学 位	博士	职 称	讲师	
部 门 (系别)	计算机	E-mail	xyj@njau.edu.cn	
通信地址	南京市...			
个人简介	<p>● 教育经历（从高中毕业后起）： 2003.09-2007.06 南京农业大学 自动化专业，本科 2007.09-2009.06 南京农业大学 检测技术与自动化装置，硕士 2009.09-2013.06 南京农业大学 农业电气化与自动化，博士</p> <p>● 工作经历 2013.09 起，南京农业大学信息科技学院任教至今</p>			
研究领域	智能检测与控制			
教授课程	汇编语言，微机原理与接口，嵌入式系统原理与开发，Python 程序语言设计			
承担项目	<p>1、国家重点研发计划子项目“电动拖拉机助力转向及悬挂系统智能控制技术研究和控制器开发（2016YFD0701003-02）”。</p> <p>2、江苏省农机三新工程项目“基于北斗的“互联网+”农机监控调度系统应用开发（NJ2016-08）”。</p> <p>3、中央高校基本业务费“谷物流量传感器信号降噪及产量图后处理方法（KYZ201863）”。</p> <p>4、企业委托“智能温室物联网管控与灌溉施肥系统开发”项目。</p>			
学术成果 (论文、专利、软著等)	<p>学术论文：</p> <p>[1] Xiong Y, Xu Y, Shu X . Cross-view hashing via supervised deep discrete matrix factorization[J]. Pattern Recognition, 2020, 103:107270.</p> <p>[2]熊迎军, 周 俊, 韦 玮, 沈明霞, 张保华.嵌入式谷物流量传感器设计与试验[J].农业工程学报, 2018,34(5):39-46</p> <p>[3] 熊迎军, 沈明霞, 张祥甫, 周良, 马奉先.农用飞机防治病虫害作业导航系统设计与地面模拟测试 [J].农业机械学报, 2010, 41 (7): 153-156, 146.</p> <p>[4] 熊迎军, 沈明霞, 孙玉文, 徐友, 林相泽.农田图像采集与无线传输系统设计[J].农业机械学报, 2011, 42 (3): 184-187.</p> <p>[5] 熊迎军, 沈明霞, 刘永华, 孙玉文, 陆明洲, 刘龙申, 郑斌.混合架构智能温室信息管理系统的设计[Z1].农业工程学报, 2012, 28 (Supp.1):181-185.</p> <p>[6] 熊迎军, 沈明霞, 陆明洲等.温室 WSN 系统实时数据融合算法研究[J].农业工程学报, 2012, 23 (28): 160-166.</p> <p>发明专利：</p> <p>[1] 熊迎军, 周俊, 张波, 袁立存, 许猛, 许建康.一种冲量式谷物流量传感器信号采集处理装置[P].国家发明专利, 201710820252.2</p> <p>[2] 熊迎军, 徐焕良, 任守纲, 徐墅, 赵凯健, 曾文超, 王浩云, 车建华,</p>			

	<p>袁培森. 一种多旋翼飞行器接触式无线充电系统[P].国家发明专利, ZL201610142331.8。</p> <p>[3] 熊迎军, 刘永华, 雷颖, 陆明洲, 孙玉文, 刘龙申, 刘政, 沈明霞. 一种面向设施环境控制的无线传感器网络数据传输方法[P].国家发明专利, 2014102947059。</p> <p>软件著作权:</p> <p>[1] 城市小区二次供水质量安全智慧监测系统软件 V1.0</p> <p>[2] 谷物产量在线精确测量软件 V1.0</p>
<p>奖励荣誉</p>	<p>1、江苏农业科技奖二等奖（排名第4）</p> <p>2、江苏省教育科学研究技术发明奖三等奖（排名第4）</p> <p>3、高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)技术发明二等奖（排名第4）</p>
<p>社会兼职</p>	
<p>欢迎.....报考.....</p>	