


## 南京农业大学人工智能学院师资队伍（个人信息）

姓名	陆静霞	性别	女	 1 寸照片
学位	博士	职称	副教授	
部门 (系别)	电子信息系	Email	lujingxia@njau.edu.cn	
通信地址	南京市浦口区点将台路 40 号			
个人简介	<p>●教育经历:  <b>2003.09-2006.06</b> 南京农业大学 硕士  <b>2006.09-2012.06</b> 南京农业大学 博士</p> <p>●工作经历  <b>1993.08—至今</b> 南京农业大学 教师</p>			
研究领域	农业信息化及其自动化			
教授课程	模拟电子技术 数字电子技术 高频电子线路			
承担项目	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 江苏省农机基金项目：植物电信号与环境因子关系研究</li> <li>2. 江苏省农机三新工程项目：稻秸秆机械化还田集成小麦种植机械化复式作业技术模式试验示范</li> <li>3. 江苏省农机三新工程项目：水田自走式高地隙高效喷杆喷雾机试验示范</li> </ol>			
学术成果 (论文、专利、软著等)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 陆静霞,於海明,丁为民.基于植物电信号的环境因子预测模型. 农业机械学报,2013,44(11):229-233</li> <li>2. 陆静霞,丁为民,於海明. 基于模糊最优小波包的植物胁迫因子识别. 农业机械学报, 2012,43(12): 217-221</li> <li>3. 陆静霞,丁为民. 两种植物电信号的自适应AR参数模型分析. 南京农业大学学报,2012, 35(6) : 142—147</li> </ol>			

奖励荣誉	2015 年度南京农业大学教学质量优秀奖 2018 年度教学质量优秀 2019 年度教学质量优秀
社会兼职	无