


<b>姓名</b>	李林	<b>性别</b>	男	
<b>职称</b>	讲师	<b>系别</b>	电气系	
<b>学位</b>	本科	<b>电话</b>		
<b>E-mail</b>	Nn_lilin@njau.edu.cn			
<b>单位地址</b>	南京市浦口区点将台路 40 号	<b>邮编</b>	210031	
<b>研究领域</b>	主要从事非接触式探测技术的研究（包括：红外、激光目标探测识别与跟踪）和检测控制技术及机理研究（包括：复杂环境下的农业信息采集、传输、处理、发布和反馈控制等方面），致力于设施养殖自动化、设施种植智能化和农产品质量快速智能检测等科研方向。			
<b>社会兼职</b>	无			
<b>承担项目</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 江苏省重点自然科学基金项目《无损检测水果品质的机理与相关信息融合技术研究》；</li> <li>2 省农机局青年教师科研启动基金项目《基于红外成像的农产品品质检测研究》；</li> <li>3 横向课题《注塑机智能检测监控系统研究》、《欧洲电动自行车智能控制器研究设计》。</li> </ol>			
<b>学术成果</b>	<p>近期主要论文：</p> <p>[1]Xu Jin, Li Lin, Zhao Sanqin. An Optimized Control Method for Four-Leg Inverter, The Open Automation and Control Systems Journal, 2015, 7: 742-746.</p> <p>[2]Xu Jin, Li Lin, Sun Yuwen. Research on Shoot-through Zero Vector of Impedance Source Linearization Control Strategy. The Open Electrical &amp; Electronic Engineering Journal , 2015, 9: 504-511.</p> <p>[3] LI Lin SHEN Ming-xia Design of a Wind Power Generation Monitoring System Based Wireless Sensor Network. 2010 International Conference on Intelligent Systems Design and Engineering Applications. ISDEA 2010, Oct 13-14, 2010, ChangSha, China.</p> <p>[4] LI Lin, SHEN Ming-xia, GUO Cui-xia. Design of Mobile Farmland Information Monitoring Terminal Based on GPS and Embedded GIS Technology. The 3rd IEEE Conference on Industrial Electronics and Applications. 3rd to 5th June 2008.</p> <p>[5]李林, 张河. 引信用声红外复合探测识别系统研究. 红外技术, 2008.</p>			
<b>奖励荣誉</b>	无			