



## 微系统工程系

- ▶ 两院院士
- ▶ 长江学者
- ▶ 杰出青年基金
- ▶ 千人计划
- ▶ 国家名师
- ▶ 优秀人才
- ▶ 师资队伍
- ▶ 资源下载

◆ 当前位置: [首页](#)>>[师资队伍](#)>>[师资队伍](#)>>[副教授 \(高级工程师\)](#)>>[微系统工程系](#)>>正文

刘笃喜

2012-04-28 14:39

基本信息				
姓名	刘笃喜	出生年月	1963. 5	
学历/学位	研究生/工学博士			
专业技术职务	副教授			
联系电话	029-88460353-8091			
E-mail	liuduxi@nwpu.edu.cn			
主要研究方向及内容				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 精密机电测控技术</li> <li>2. 精密自动检测技术</li> <li>3. 虚拟仪器与虚拟测试</li> <li>4. 测试计量技术及仪器</li> </ol>				
公开发表论文 (代表作)				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Liu Duxi, Xu Jianshe. Innovative design of long-range linear displacement precision measuring mechanism for airplane trailing cone automatic releasing system. Procedia Engineering, v 16, p 453-458, 2011, International Workshop on Automobile, Power and Energy Engineering, APEE 2011 (EI 20120314687381)</li> <li>2. Liu Duxi, Zhu Mingquan. Study on repeatability evaluation method of precision automatic inspecting machine of aviation coupling based on independent sub-sample. 2010 International Conference on E-Product E-Service and E-Entertainment, ICEEE2010 (EI 20110313604686)</li> <li>3. 刘笃喜等. 卷绕伺服系统大位移和线速度精确控制方法的研究. 制造业自动化, 2010, 32 (10) 上: 35-38</li> <li>4. 刘笃喜等. 基于二次分步定位的快速精确位置控制方法研究. 计算机测量与控制, 2009, 17 (9): 1724-1725、1734</li> </ol>				
获奖情况、荣誉称号、社会兼职等				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 西北工业大学2010年优秀硕士学位论文指导教师</li> <li>2. 西北工业大学2009年优秀工程硕士论文指导教师</li> <li>3. 西北工业大学2008~2009学年本科生教学奖教金</li> <li>4. 西北工业大学2004~2005学年研究生教学奖教金</li> </ol>				

【关闭窗口】