

师资队伍	您的当前位置: 首页 师资队伍 仪器科学与技术 080401精密仪器及机械 硕导																												
仪器科学与技术	陈智军																												
080401精密仪器及机械	文/ 访问量: 60 发布时间: 2018-09-06																												
080402测试计量技术及仪器	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>姓名:</td> <td>陈智军</td> <td>性别:</td> <td>男</td> <td>职务:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>职称:</td> <td>副教授</td> <td>导师类别:</td> <td>硕士生导师</td> <td>办公室:</td> <td>江宁校区自动化学院2号楼106</td> </tr> <tr> <td></td> <td>研究领域:</td> <td colspan="5">新型传感与射频识别、微声电与嵌入式系统、计算机测控</td> </tr> <tr> <td></td> <td>电话:</td> <td>025-84896632</td> <td>Email:</td> <td colspan="3">zjchen@nuaa.edu.cn</td> </tr> </table>		姓名:	陈智军	性别:	男	职务:			职称:	副教授	导师类别:	硕士生导师	办公室:	江宁校区自动化学院2号楼106		研究领域:	新型传感与射频识别、微声电与嵌入式系统、计算机测控						电话:	025-84896632	Email:	zjchen@nuaa.edu.cn		
		姓名:	陈智军	性别:	男	职务:																							
		职称:	副教授	导师类别:	硕士生导师	办公室:	江宁校区自动化学院2号楼106																						
		研究领域:	新型传感与射频识别、微声电与嵌入式系统、计算机测控																										
	电话:	025-84896632	Email:	zjchen@nuaa.edu.cn																									
080472仪器科学与技术(生物医学信息与仪器)																													
电气工程																													
控制科学与工程																													
兵器科学与技术																													
生物医学工程																													
	<p>个人简介</p> <p>2007年12月毕业于上海交通大学电子信息与电气工程学院仪器工程系, 获博士学位; 2008年1月进入南京航空航天大学自动化学院测试1系, 从事教学与科研工作。</p> <p>2014年5月获国家留学基金委资助, 赴美国宾夕法尼亚州立大学Dr. Rose “超声导波” 课题组访学一年。</p> <p>中国声学学会微声学分会委员, IEEE Member, 江苏省声学学会会员。</p> <p>国际期刊“IEEE Transactions on Ultrasonics, Ferroelectrics, and Frequency Control” 审稿人, 国内期刊“Science in China” “声学学报”、“兵工学报”、“上海交通大学学报”、“南京航空航天大学学报”、“生物医学工程杂志”“测控技术” 审稿人。</p> <p>主讲本科生课程: 《工程应用软件》、《光电检测技术》、《电工技术》、《电子技术》。</p> <p>主讲研究生双语课程: 《Ultrasonic Guided Waves Technology》(“超声导波技术”)</p> <p>已培养硕士研究生18人, 其中1人获江苏省优秀硕士学位论文、9人获南京航空航天大学优秀硕士学位论文。</p> <p>现指导硕士研究生7人。</p> <p>学术成果</p> <p>以第一作者或通讯作者(第一作者为所指导的硕士研究生)发表论文五十余篇, 多篇被SCI、EI检索, 包括超声领域国际权威期刊“IEEE Transactions on Ultrasonics, Ferroelectrics, and Frequency Control”、测控领域国际期刊“Measurement”、国内著名期刊“Science in China”等。</p> <p>已授权发明专利七项。</p> <p>江苏省高等学校科学技术研究成果三等奖(排名第一)。</p> <p>承担项目</p> <p>主持项目:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、国家自然科学基金(51475240); 2、中船重工横向课题; 3、航空科学基金(2014/D52053); 4、国家自然科学基金(51005121); 5、江苏省科技支撑计划工业项目(BE2011180); 6、航空科学基金(2010/D52045); 7、教育部博士点基金(200802871037); 8、南京大学近代声学教育部重点实验室开放课题(1102)。 																												