

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	李荣冰																									
080401精密仪器及机械	文/ 访问量: 47 发布时间: 2018-09-06																									
080402测试计量技术及仪器	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4"></td> <td>姓名:</td> <td>李荣冰</td> <td>性别:</td> <td>男</td> <td>职务:</td> <td></td> </tr> <tr> <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></td> </tr> <tr> <td>研究领域:</td> <td colspan="5">MEMS微惯性系统; 卫星导航 惯性导航与组合导航 大气数据系统 飞行器自主导航技术</td> </tr> <tr> <td>电话:</td> <td></td> <td>Email:</td> <td colspan="2">lrbing@nuaa.edu.cn</td> </tr> </table>			姓名:	李荣冰	性别:	男	职务:		职称:	副教授	导师类别:	硕士生导师	办公室:		研究领域:	MEMS微惯性系统; 卫星导航 惯性导航与组合导航 大气数据系统 飞行器自主导航技术					电话:		Email:	lrbing@nuaa.edu.cn	
	姓名:	李荣冰		性别:	男	职务:																				
	职称:	副教授		导师类别:	硕士生导师	办公室:																				
	研究领域:	MEMS微惯性系统; 卫星导航 惯性导航与组合导航 大气数据系统 飞行器自主导航技术																								
	电话:		Email:	lrbing@nuaa.edu.cn																						
080472仪器科学与技术(生物医学信息与仪器)	<p>个人简介</p> <p>2001年本科毕业于南京航空航天大学自动化学院, 2007年于南京航空航天大学博士研究生毕业, 获工学博士学位。2007年至今, 在南京航空航天大学从事导航方向的科研与教学工作, 先后任职讲师、副教授。</p>																									
电气工程	<p>学术成果</p> <p>2014年国防科技进步一等奖, 国防技术发明三等奖</p> <p>2010年国防科技进步三等奖</p> <p>2007年国防科技进步一等奖</p> <p>获授权发明专利: 10项。</p>																									
控制科学与工程	<p>承担项目</p> <p>承担惯性导航、卫星导航、组合导航等技术方面的国家自然科学基金项目、武器装备预研项目、产学研联合创新项目等研究。</p>																									
兵器科学与技术																										
生物医学工程																										