

师资队伍	您的当前位置: 首页 师资队伍 电气工程 080800电气工程 硕导																												
仪器科学与技术	邢丽冬																												
电气工程	文/ 访问量: 99 发布时间: 2018-09-06																												
080800电气工程																													
控制科学与工程																													
兵器科学与技术																													
生物医学工程																													
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>姓名:</td> <td>邢丽冬</td> <td>性别:</td> <td>女</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>2-512</td> </tr> <tr> <td></td> <td>研究领域:</td> <td colspan="5"> 电工理论及新技术 1. 人体电信号(脑电、心电、肌电)检测、分析、处理及应用, 电子医疗保健设备的研发 2. 电阻抗成像技术研究。 </td> </tr> <tr> <td></td> <td>电话:</td> <td>13912967519</td> <td>Email:</td> <td colspan="3">xldnuaa@nuaa.edu.cn</td> </tr> </table>		姓名:	邢丽冬	性别:	女	职务:			职称:	副教授	导师类别:	硕士生导师	办公室:	2-512		研究领域:	电工理论及新技术 1. 人体电信号(脑电、心电、肌电)检测、分析、处理及应用, 电子医疗保健设备的研发 2. 电阻抗成像技术研究。						电话:	13912967519	Email:	xldnuaa@nuaa.edu.cn		
	姓名:	邢丽冬	性别:	女	职务:																								
	职称:	副教授	导师类别:	硕士生导师	办公室:	2-512																							
	研究领域:	电工理论及新技术 1. 人体电信号(脑电、心电、肌电)检测、分析、处理及应用, 电子医疗保健设备的研发 2. 电阻抗成像技术研究。																											
	电话:	13912967519	Email:	xldnuaa@nuaa.edu.cn																									
	<p>个人简介</p> <p>重庆大学电气工程系电力系统及自动化专业本科毕业, 获学士学位; 西安交通大学电气工程系电力系统及自动化专业研究生毕业, 获硕士学位; 南京航空航天大学测试计量技术与仪器专业研究生毕业, 获博士学位。硕士期间从事基于地理信息系统的电气设备及运行管理系的研究, 博士期间从事基于远场涡流的管道无损检测技术的研究。2009年开始从事生物电磁学方面的研究。</p>																												
	<p>学术成果</p> <ol style="list-style-type: none"> 《基于图像跟踪的LED无影灯自动调光方法的研究》中国机械工程, 2012年4月 《射频毁损灶体积与近红外光学参数的相关性研究》中国生物医学工程学报, 2011年6月 《多路照明LED调光控制电路的设计与实现》自动化技术与应用, 2011年8月 《基于改进的高斯混合模型的运动物体检测》计算机技术与发展, 2012年6月 《基于P300的3D影片背景视差过大对人体健康的影响》生物医学工程研究, 2013 《观看3D电视前后的脑电变化与电极层次性布局》中国生物医学工程学报 2013 《基于P300的3D影片上边框效应对人体健康的影响》天津大学学报, 2015 《基于改进的高斯混合模型的运动物体检测》计算机技术与发展, 2012 《多路照明LED驱动及调光电路的设计》电源学报, 2012 《基于RIA2116的脑电信号采集系统》医疗卫生装备, 2015 《基于T1模拟前端的生理电信号综合采集装置的设计》自动化技术与应用, 2014 《3D影片中背景视差过大对人体健康影响的脑电评估研究》光电子技术, 2014 《观看3D影像时的汇聚角与脑电EEG重心频率相关性研究》光电子技术, 2014 《电路理论基础》(第三版)清华大学出版社, 2015 《信号与线性系统》(第二版)清华大学出版社, 2012 《电路学习指导与习题精解》(第二版)清华大学出版社, 2008 《信号与线性系统学习指导与习题精解》清华大学出版社, 2013 																												
	<p>承担项目</p> <ol style="list-style-type: none"> 国家自然科学基金, 基于EEG与fMRI光诱发睡眠响应特性研究(61075107) 基于眼科生理和脑功能检测的立体图像视觉舒适度与健康评价标准研究(2012BA123B07) 																												