



搜索...




学院概况 学院新闻 通知公告 师资队伍 人才培养 科学研究 实践教学

首页>师资队伍>研究生导师

谷玉海

发布日期: 2015-03-09

导师姓名	谷玉海	性别	男	出生年月	1976.05	
政治面貌	中共党员	专业技术职务	副研究员	行政职务	支部书记	
所属学院	机电工程学院	办公电话	8242716-87	个人邮箱	guyuhai@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2014.09	任博导时间		最后学历/学位	研究生/硕士	
所属学科	机械电子工程			主要研究方向	1. 机电系统状态监测及故障诊断 2. 嵌入式测控仪器系统	
国外工作/学习经历 (含性质、国别、时间段)						
个人简历 (从大学开始填起)	白何年月	至何年月	就学或工作单位 (填至专业或系部)			
	1995/09	1999/07	大学本科, 青岛大学机电工程学院			
	1999/07	2001/07	工程师, 青岛华仁药业有限公司			
	2001/09	2004/03	硕士研究生, 北京机械工业学院, 机电工程学院			
	2001/04	2008/05	工作, 北京机械工业学院, 机电系统测控重点实验室			
	2008/05	至今	工作, 北京信息科技大学, 机电系统测控重点实验室			
目前承担科研项目 (限填5项, 含项目名称、来源, 本人排序)	1. 基于能量解耦的风力发电旋转机械故障趋势预示方法研究, 国家自然科学基金, 排名7 2. 面向新能源装备的复杂机电系统运行稳定性劣化趋势化趋势方法研究, 北京市自然科学基金, 排名9 3. 微弱信号调理与采集技术开发, 横向, 排名1					
近五年主要学术成果 (限填10项, 包括代表性的论文、专著、专利、科技奖励等, 均标注排序)	1. Embedded control system of air-supported pneumatic architecture, Chinese Journal of Scientific Instrument, 2013, 34(6). (EI:20133216588291), 第一作者 2. 多芯线缆自动测试仪系统研制. 仪表技术与传感器. 2014 (11) 47-49, 第一作者 3. 提高光电式测色仪测量稳定性的方法. 仪表技术与传感器, 2013(9):41-43, 排序1 4. 一种仪用氙灯电源, 发明专利ZL201210507350.8 第一发明人 5. 一种用于精密机电设备中的电机转速测量方法, 发明专利ZL 2012 1 0164655.3, 第一发明人 6. 测量风速的方法和装置, 发明专利ZL 201010103551.2, 第一发明人 7. 一种光电式测色仪, 发明专利ZL 201010526101.4, 第一发明人 8. 一种用于精密机电设备中的电机转速测量方法, 发明专利ZL201210164655.3, 第一发明人 9. 一种用于精密机电设备中的电机转速测量方法, 发明专利ZL201210164655.3, 第一发明人 10. 多类型复杂仪器的可重构系统集成制造技术研发与应用, 北京市科学技术奖三等奖, 排序3					
其他主要研究领域						

Copyright ©2015 北京信息科技大学版权所有

地址: 北京市2865信箱机电工程学院 邮编 100192