



师资队伍


当前位置: 首页 > 师资队伍 > 教工名录

教工名录



刘杰

发布时间: 2016-06-24 17:02:00

	姓名	刘杰	出生年月	1975.05
	性别	男	职称	副教授
	邮箱	Ljand75@whut.edu.cn	硕/博导	硕导
	联系电话	13396095305		
	研究领域	船舶动力系统状态监测诊断、船舶企业信息化与工业化融合应用、船舶动力系统性能分析		
教育经历	1993.9-1997.6 武汉交通科技大学、轮机管理本科毕业，学士学位  1997.9-2000.5 武汉交通科技大学、轮机工程硕士研究生，硕士学位，并留校任教  2007.3-2010.10 武汉理工大学载运工具运用工程专业，博士学位			
工作经历	2000.05~至今 武汉理工大学任教			
科研项目	主持在研课题： 1) 船舶修理一体化数字信息平台系统关键技术研究，广东省产学研项目 2) 基于知识挖掘的×××故障诊断系统研究，军工项目 3) 船舶企业数字化制造综合管理系统平台开发，江苏省科技厅项目 4) 口岸船舶一体化综合信息管理系统，企业横向项目 5) 液压联轴器及螺旋桨液压联接强度分析研究，军工横向 6) ××动力、电力系统主要机电设备状态×××监测诊断分析软件开发，军工横向 7) 会计学院学生论文管理系统，横向项目 主持的部分已结题项目： 1) 黄埔船厂资源管理系统，企业横向项目 2) 基地级×××网络化管理系统，军工项目 4) 基于知识挖掘的×××故障诊断系统研究，军工项目 5) ××监测信息综合管理系统，军工项目  近2年参与的部分项目： 1) 大功率轴系寿命评估分析软件，军工横向 2) 工程机械润滑特性分析数据库系统开发，企业横向项目 3) 科技专利管理系统，一般纵向项目 4) 轴系系统综合设计分析软件开发，企业横向项目			
代表性论文及著作	论文专著： 1) 聚类程序新算法及其在油液分析软件中的应用[J]. 润滑与密封 2) 基于自定义组件的MIS程序界面自动生成研究[J]. 武汉理工大学学报(信息与管理工程版).			

	<p>3) Study of Diagnosis System Framework Using Remote Knowledge Service[C]. IEEE - Prognostics &amp; System Health Management Conference 2010 (PHM-2010 Macau).</p> <p>4) Thermal shock resistance of ceramic/metal gradient thermal barrier coating [J]. FUNCTIONALLY GRADED MATERIALS VII MATERIALS SCIENCE FORUM</p> <p>5) 可扩展式修船资源管理系统关键技术研究[J]. 船海工程</p> <p>6) 油液信息系统中自定义报告格式处理算法[J]. 润滑与密封</p> <p>研究生教材《ANSYS有限元分析实用教程》 本科生教材《机械系统工况监测与故障诊断》</p>	
所获奖励	<p>[1] 湖北省科学技术进步三等奖，2005年</p> <p>[2] 军队科技进步三等奖，2008年</p> <p>[3] 军队科技进步二等奖，2013年</p> <p>[4] 中国航海科技特等奖，2014年</p> <p>[5] 军队科技进步二等奖，2015年</p> <p>[6] 湖北省科技进步一等奖，2015年</p>	
国际交流与合作		
招生专业	硕士招生专业	轮机工程、动力工程、船舶与海洋工程
	博士招生专业	
毕业生主要去向	企事业单位、科研机构	

附件下载:

友情链接: [摩擦学者和润滑工程师协会\(STLE\)](#) [中国远洋海运集团有限公司](#) [招商局集团](#) [中船黄埔文冲船舶有限公司](#) [沪东重机有限公司](#) [长江航道局](#) [广船国际有限公司](#) [更多>>](#)

通讯地址: 湖北省武汉市和平大道1040号 邮编: 430063

联系电话: 027-86581997 (党办)、027-86581992 (院办)

武汉理工大学能源与动力工程学院 © 版权所有



学院官网



微信公众号