

张怀存


时间：2012年09月26日11:06

来源：招生与就业

类别：机电工程学院



北京信息科技大学研究生导师个人简介

导师姓名	张怀存	性别	男	出生年月	1956.11	
政治面貌	中共党员	现任职务	学院党总支书记	现在职称	副教授	
最后学历	大学本科	最后学位	学士	获学位单位	陕西机械学院	
是否留学		留学国别		留学时间		
所属学院	机电工程学院	所属学科	机械制造及自动化	研究方向1	自动化加工	
				研究方向2		
联系方式	13651361580	E-mail	bjzhanghuaicun@126.com		通讯地址	北京信息科技大学机电工程学院
硕导、博导	硕导		批硕、博导时间		2000年	
在读硕士	3人	毕业硕士	13人		在读博士	毕业博士
参加学术团体						
工作经历	<p>1975.3---1978.2在桑塔学校任民教</p> <p>1978.3—1982.1在陕西机械学院上学</p> <p>1982.2---1985.8在北京机械工业管理专科学校任助教</p> <p>1985.9---1986.7在安徽工学院助教进修班进修（在职）</p> <p>1986.8---1990.12在北京机械工业管理学院机械系任助教、讲师</p> <p>1991.1---1996.2在北京机械工业学院机械系任讲师、副教授</p> <p>1996.3---1996.9在北京机械工业学院机械系任系主任助理</p> <p>1996.10---1997.11在北京机械工业学院机械系任系副主任</p> <p>1997.12---1999.9在北京机械工业学院机械系任系党总支副书记（主持）兼系副主任</p> <p>1999.10---2004.9在北京机械工业学院机械系任系党总支书记</p> <p>2004.9---2006.12北京信息科技大学（筹）机械系任系党总支书记</p> <p>2006.12.....北京信息科技大学机电工程学院任系党总支书记</p>					
承担教学任务 (注明硕、本)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 《机械制造技术基础》本课 2. 《制造装备级自动化》本科 3. 《制造系统技术》、研究生课 					
在研课题 (项目来源、起止日期、经费数、承担任	暂无主持的在研项目					

务)	
论文目录	<ol style="list-style-type: none"> 1、高速滚珠丝杠副寿命试验台预紧力矩测量系统的设计《机械制造与自动化》(2)2012.8 2、基于VC++的生产线信息管理系统开发,《成组技术与生产现代化》(2)2010年 第04期 3、基于遗传的变速箱装配线平衡研究《微计算机信息》(2)2009(01) 4、渐开线齿形特征参数化设计系统的研发《成组技术与生产现代化》(2)2009.03 5、基于Pro/E的冲压板片自动化系统的研究《机械设计与制造》(2)2008年第8期 6、有限元法在板料二次成形中的应用《微计算机信息》(2)2007年8月第22期 7、同机分体异步薄板冲压工艺现《现代制造工程》(2)2006年第3期 8、基于PLC的模糊PID控制系统的研究《国内外机电一体化技术》(2)2005年第1期 9、一种改进的BP网络快速算法《北京机械工业学院学报》(2)2005,20(1) 10、冲压生产线控制系统研究《制造业自动化》(2)2005年12月 12、STEP标准及其企业信息化《机械加工与自动化》(2)2003.5 9-11 13、嵌入式系统的人机交互界面设计《北京机械工业学院学报》(2)2003年4期 14、新型降落伞包伞机的研制《机械》(2)2002年 第29卷 第z1期 15、新旧降落伞包伞机的对比分析《机械设计与制造》(2)2002年 第05期 16、齿轮动力互研法工艺研究《机械工程学报》(2)2000,(01) 17、齿轮光整加工新工艺——动态力互研法《中国机械工程》(2)2000,(05) 18、动态力研齿新工艺《机械工艺师》(2)1998年 第10期目录 19、齿轮动力互研法的振动机理研究《振动工程学报》(3)1996.(04) 20、加工中心ATC凸轮式与液动式的比较《组合机床与自动化加工技术》(2)1995年第09期 21、加工中心自动换刀装置《机械制造》(2)1995.05 22、渐开线齿轮动力互研的理论依据《北京机械工业学院学报》(2)1994(I) 23、加工中心ATC中Ferguson凸轮的加工原理和方法研究《北京机械工业学院学报》1994.01 24、渐开线齿轮动力互研的理论依据《北京机械工业学院学报》1994.01 25、加工中心自动换刀装置浅议《北京机械工业学院学报》(2)1994.02
著作目录	<ol style="list-style-type: none"> 1、《机械制造技术基础》机械工业出版社 2006.8 ISBN 7-111-06265-5 参编5万字 2、《机械制造技术基础》,机械工业出版社,2009.10,参编(十一五国家级规划教材)(ISBN 978-7-111-29185-5) 3、机械制造技术基础学习指导与习题,机械工业出版社,2012,副主编·普通高等教育十二五规划教材)(ISBN 978-7-111-36756-7) 2012-2-1
科研成果	<ol style="list-style-type: none"> 1、“数控凸轮轴磨床数控程序研制及系统设计”国家机械工业局科技进步三等奖,1999年12月(4); 2、机械工程应用型、创新型人才培养的教学改革与实践2009年北京市教学成果二等奖,北京市教育委员会(5) 3、《机械制造技术基础》2011年获中国机械工业科学技术三等奖(5)
表彰和荣誉	<p>1996年北京市高等学校优秀青年骨干教师,北京市教育委员会;</p> <p>2000年本科教学合格评价工作特殊贡献奖,北京机械工业学院;</p> <p>2001年优秀党务工作者,中共北京机械工业学院委员会;</p> <p>2003年优秀党务工作者,中共北京机械工业学院委员会;</p> <p>2003年首都防治非典型肺炎工作先进个人,北京市委、市政府、市防控小组;</p> <p>2005年获03—04年度北京市高校先进德育工作者,北京市教育委员会;</p> <p>2007年获党建评估个人贡献奖。中共北京信息科技大学委员会;</p> <p>2009年优秀党务工作者,中共北京信息科技大学委员会</p> <p>1012年校三育人标兵,中共北京信息科技大学委员会</p>

备注	
----	--

上一篇: 张瑞乾 [09月26日]

作者: 张华杰

下一篇: 郝静如 [09月07日]

浏览: 149 次

关闭