

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 (1) 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