

陈春梅

时间：2012年09月26日11:36

来源：办公室

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	陈秀梅	性别	女	出生年月	1970.2	近期彩色	
政治面貌	中共党员	现任职务	系党支部书记	现在职称	副教授	 免冠照片	
最后学历	硕士研究生	最后学位	工学硕士	获学位单位	沈阳工业大学		
是否留学	否	留学国别		留学时间			
所属学院	机电工程学院	所属学科	机械工程	研究方向1	先进制造技术		
				研究方向2	流体传动及控制		
联系方式	13041293620	E-mail	chenxiumei04@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	2010.9			
在读硕士	2	毕业硕士	0	在读博士	0	毕业博士	0
参加学术团体	人事部考试中心命题组命题专家 中国机械工程学会会员						
工作经历	北京机械工业学院机械系（1997.7-1999.7）助教 北京机械工业学院机械系（1997.7-2004.7）讲师 北京信息科技大学机电工程学院（2004.9-至今）副教授						
承担教学任务 (注明、本)	液压与气动传动（本）； 机械控制工程（本）； 机械工程英语（本）； 科技英语（本）； 现代制造系统（双语）（本）； 自动控制原理（硕）； 现代控制理论（硕）；						
在研课题 (项目来源、起止日期、经费数、承担任务)	项目名称：高速多坐标数控机床双摆铣头制动机理分析及研究； 项目来源：北京市人才强教项目； 起止日期：2009.1-2012.12； 经费数：10万； 承担任务：项目负责人						
	1. 五轴数控机床铣头自动松拉刀方法分析研究；中国制造业信息化；2010 2. 钢管扩径机的液压驱动系统设计；机床与液压；2011.11；核心期刊						

论文目录	<ul style="list-style-type: none"> <li>3. 多边形箍筋机液压驱动系统设计；液压与气动；2011.4；核心期刊</li> <li>4. 多轴机床铣头新型自动松拉刀结构设计研究；机械工程师；2009</li> <li>5. 液压式钢管扩径机的设计方法研究；液压与气动；2007.5；核心期刊</li> <li>6. 多边形箍筋设备的整机结构设计；机械设计与制造；2007；核心期刊</li> </ul>
著作目录	
科研成果	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 使用新型专利1项：一种液压缸；2010.10.20</li> <li>2. 软件著作权1项：试题库管理系统；2012.1</li> </ul>
表彰和荣誉	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. 北京信息科技大学教育教学成果三等奖（2006）</li> <li>2. 教学团队被评为北京信息科技大学校级优秀教学团队（2009）</li> <li>3. 本科教学评估个人贡献奖（2008）</li> <li>4. 北京信息科技大学实践教学比赛二等奖（2008）</li> <li>5. 第三届青年教师教学基本功比赛鼓励奖（2009）</li> <li>6. 北京市中青年骨干教师（2009）</li> </ul>
备注	

上一篇：

作者：阎为民

下一篇：郝静如 [09月07日]

浏览：179 次

关闭