

西安工程大学研究生导师信息表

基本 信息	工作单位	西安工程大学				
	所属学院（部）	纺织与材料学院				
	导师类型	硕导				
	博导所属单位					
个人 信息	姓名	贺江平	性别	男		
	出生年月		民族	汉族	职称/职务	教授
	学历学位	大学学士	办公地点	纺织楼 519	E-mail	xahjp@sina.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人 简历	教育经历	1981. 9-1985. 7 天津纺织工学院，染整工程专业学习				
	工作经历	1985. 7-1991. 7 西北纺织工学院服装系产品设计教研室任教师 1991. 7-2002. 7 西北纺织工学院纺织化学系染整教研室任教师 2002. 7 至今西安工程大学纺织与材料学院轻化工程系任教师				
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;	<p style="text-indent: 2em;">主要从事表面活性剂（印染助剂）的合成与应用研究以及印染新技术、新工艺、新产品的开发与研究工作，先后发表的科研论文有 70 余篇。编写和出版了高分子化学和物理，特种功能纺织品开发两部教材和专著。承担了多项陕西省教育厅以及企业委托的科研项目，如：主持有机硅树脂在精纺毛织物（服装）易护理整理中的应用研究，热防护织物的开发与应用研究等教育厅科研项目研究。参与省教育厅和科技厅纺织总会等国家部委科研项目研究。与江苏、福建、广东、浙江、江苏、山东、陕西等省多家企业进行横向科研项目的合作和开发。获得多项陕西省、中国纺织总会、陕西省教育厅科技进步奖等奖项，获得国家发明专利授权一项。</p>				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等;	2004. 1-2013. 7 担任西安工程大学纺织化学与染整工程科学学术带头人。 2003. 3-2010. 7 兼任陕西省教育厅高校科技成果转移中心与西安工程大学共同组建的股份制公司——陕西科信染化有限公司总经理。 多次被评为校级优秀教师				

<p>主要研究方向</p>	<p>表面活性剂（印染助剂）的合成与应用研究 印染新技术、新工艺、新产品的开发与研究 功能性印染助剂产品（有机硅，聚氨酯，有机氟，聚丙烯酸酯）的研究与应用开发</p>	
<p>科研项目</p>	<p>主持陕西省教育厅重大产业化培育项目-有机硅树脂在精纺毛织物（服装）易护理整理中的应用研究 主持江苏、福建、广东、浙江、江苏、山东、陕西等省多家企业横向科研项目的合作和开发研究 参加多项教育厅和科技厅纺织总会等国家部委科研项目研究以及企业横向科研项目研究与开发</p>	
<p>学术及科研成果</p>	<p>获得陕西省教育厅高校科技进步一等奖一项 获得陕西省教育厅高校科技进步三等奖一项 获得陕西省科技进步二等奖一项 获得纺织总会科技进步二等奖一项</p>	