

## 西安工程大学研究生导师信息表

基本信息	工作单位	陕西省纺织科学研究所				
	所属学院（部）	纺织学院				
	导师类型	硕士生导师				
	博导所属单位	陕西省纺织科学研究所				
个人信息	姓名	马新安	性别	男		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	正高工/总工
	学历学位	本科学士	办公地点	陕西省纺织 科研究所	E-mail	Mxa11118@sina.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人简历	教育经历	1983.9~1987.7 在西北纺织学院染整工程专业学习，大学本科毕业。				
	工作经历	1987.9 至今在陕西省纺织科学研究所工作。长期从事项目研究、产品开发和科研管理工作，主持了大量特种功能面料的研究、开发和生产。曾任本所科技部部长，特品开发中心主任、所高性能纤维应用技术研发中心副主任、所党委委员、副总工程师，现任所总工程师，正高级工程师。				
	学术成就简要介绍；研究生培养情况介绍；	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持和参与研究项目 8 项，获省部级科技进步二等奖 3 项；获厅局级科技进步二等奖 2 项，三等奖 1 项；获得国家专利 1 项。</li> <li>2. 在省级以上刊物上发表学术论文 20 多篇；出版研究专著 1 部。</li> <li>3. 主持了 2 项企业标准的制定。</li> </ol>				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等；	<p>1993 年起至今为陕西省物理学会静电专业委员会委员。</p> <p>2003 年起被聘任为陕西省教育厅科研专项项目评审专家。</p> <p>2003 年起被聘任为陕西省科技厅研项目评审专家。</p> <p>2004 年起被聘任为陕西省商务厅特聘技术专家。</p> <p>2008 年起被聘任为西安市大学生创新创业大赛评审专家。</p> <p>2009 年起被聘任为西安工程大学全日制硕士研究生校外导师。</p> <p>2009 年起被聘任为浙江纺织服装学院客座教授。</p> <p>2010 年 1 月起被聘任为陕西省纺织行业技术创新中心技术委员会委员。</p> <p>2012 年 2 月起聘任为国家科技奖励评审专家。</p>				
主要研究方向	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高性能纺织材料及其应用研究</li> <li>2. 纺织产品开发和科研管理</li> </ol>					

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. 纺织、染整新技术研究</li> <li>4. 特种功能面料的研究、开发和生产</li> </ol>
<p style="text-align: center;">科研项目</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1988年~1992年,主持原纺织工业部和陕西省科委科技攻关项目《山羊毛综合利用》,担任课题组长。该项成果获1994年陕西省科技进步二等奖和1994年原纺织工业部科技进步二等奖,获2003年陕西省纺织工业总公司科技进步二等奖,进入1994年度国家级科技成果重点推广计划。</li> <li>2. 1993年~1994年,主持陕西省科委科技攻关项目《纺织品抗静电整理技术的研究》,担任课题组长。该项成果获陕西省纺织工业总公司科技进步三等奖,其织物化学镀整理技术曾申请国家发明专利(申请号:94104746.6)。</li> <li>3. 1995年~1998年,参与陕西省教育厅项目《合成纤维防静电与阻燃复合兼容的试验研究》,是项目主要研究人员,已结题。该项目成果获得国家专利(专利号:ZL96235960.2)。</li> <li>4. 2003年5月~2003年8月“非典”期间,承担了陕西省政府的紧急任务,主持陕西省科技厅重点攻关项目《新型抗病毒功能性防生化材料研究及系列产品》的研究,及时完成了医用脱脂纱布和医用防护服的研制和生产。</li> <li>5. 2003年5月~2006年1月,参与陕西省教育厅产业化项目《高强轻柔阻燃防静电织物的研制》,是项目主要研究人员,该项目已于2006年12月通过了陕西省科技厅和教育厅的联合鉴定。该项目荣获2008年度陕西省科技进步二等奖、荣获2008年度陕西省高等学校科研成果二等奖。</li> <li>6. 2002年10月~2005年10月,主持陕西省经贸委技术创新项目《耐热防护面料开发》,担任课题组长。该项目已于2006年通过了验收。</li> <li>7. 2005年1月~2007年8月,主持“高性能芳纶系列产品的研究与开发”项目,任课题组长。现已大批量生产芳纶防火面料、特种防护服、缝纫线等系列产品在国内外使用,已出口17个国家和地区,取得了很好的经济效益和社会效益。该项目成果荣获2008年中国纺织协会科技进步二等奖。</li> <li>8. 本人荣获2008年香港桑麻基金会纺织科技二等奖。</li> <li>9. 2003年7月主持编制了企业标准《医用防护服》,2008年1月主持编制了企业标准《芳纶1313服装用布》,2008年3月起参与修订国家标准《防静电工作服》。</li> <li>10. 2009年10月至2010年10月,主持科技厅项目《织物热传递与热防护技术的研究》,任课题组长。</li> <li>11. 2011年9月至2012年9月,主持科技厅项目《PBO应用技术研究》,任课题组长。</li> </ol>
<p style="text-align: center;">学术及科研成果</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本人与他人合著的专著《特种功能纺织品的开发》一书,2003年8月由纺织工业出版社出版。</li> <li>2. 陕西省科委科技攻关项目《山羊毛综合利用》获1994年陕西省科技进步二等奖和1994年原纺织工业部科技进步二等奖,获2003年陕西省纺织工业总公司科技进步二等奖,进入1994年度国家级科技成果重点</li> </ol>

推广计划。

3. 陕西省科委科技攻关项目《纺织品抗静电整理技术的研究》获陕西省纺织工业总公司科技进步三等奖，其织物化学镀整理技术曾申请国家发明专利（申请号：94104746.6）。
4. 陕西省教育厅项目《合成纤维防静电与阻燃复合兼容的试验研究》，获得国家专利（专利号：ZL96235960.2）。
5. 陕西省教育厅产业化项目《高强轻柔阻燃防静电织物的研制》荣获2008年度陕西省科技进步二等奖、荣获2008年度陕西省高等学校科研成果二等奖。
6. 《高性能芳纶系列产品的研究与开发》荣获2008年中国纺织协会科技进步二等奖。
7. 本人荣获2008年香港桑麻基金会纺织科技二等奖。