


## 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(硕导/博导)				
	博导所属单位					
个人 信息	姓名	郭嫣	性别	女		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	教授/副院长
	学历学位	硕士	办公地点	纺织楼 2418	E-mail	xaguoyan@126.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人 简历	教育经历	(1) 1988年毕业于西北纺织工学院机织专业,获学士学位; (2) 2004年获纺织工程专业硕士学位。				
	工作经历	(1) 1988年——1996年,在总后第3511工厂从事纺织新产品开发、织造工艺设计和产品质量管理工作,并获工程师任职资格; (3) 1996年12月——2000年,西北纺织工学院纺织系任教,同年评为讲师,主要从事纺织工程专业方面的教学和科研工作; (4) 2001——2005年,西安工程科技学院纺织工程专业副教授; (5) 2003年——今,任纺织与材料学院副院长,主管教学工作; (6) 2006年——今,西安工程大学纺织与材料学院纺织工程专业教授。				
	学术成就简要介绍;研究生培养情况介绍;	任职以来,负责和参与完成省部级和企业合作科研项目十几项,科研项目获陕西省高等学校科学技术奖一等奖等奖项,并有多篇教学和科研论文获奖省部级奖,共发表科研和教学论文四十余篇。 主编和参编6部教材和1部纺织新技术专著,如中国纺织出版社出版的《织造质量控制》、《织造质量控制与新产品开发》、《新型纺织产品设计与生产》、《毛织物设计与生产》、中纺音像出版社出版的电教片《智能分条整经》、西北工业大学出版的《机织工艺原理》等。其中制作的电教片电教片《智能分条整经》获陕西省现代教学成果一等奖,教学改革项目2项获陕西省教学成果一等奖、1项获陕西省优秀教学成果特等奖、纺织工业协会优秀教学成果三等奖2项,校级优秀教学成果奖多项;负责的课程《机织学》被评为陕西省精品课程。 承担研究生学位课程《新型织造理论与技术》的主讲,培养硕士研究生十几个。				
学校/部门/系室职务、荣誉	(1) 2013年获西安工程大学第五届教学名师称号;					

<p>称号、学术兼 职、社会兼职 等；</p>	<p>(2) 2012 年评为西安工程大学优秀共产党员；  (3) 被中国国际纺织科技信息服务公司、全国棉纺织科技信息中心、《棉纺织技术期刊社聘为中国纺织科技信息网特邀专家。  (4) 荣获 1999 年度西安工程科技学院教书育人先进个人称号；  (5) 荣获第六届青年教师课堂教学评比鼓励奖。  (6) 陕西省纺织工程学会会员；  (7) 中国纺织工程学会会员。</p>
<p>主要研究方向</p>	<p>主要研究方向为：  1. 织造新材料、新工艺、新技术的开发与应用；  2. 功能性纺织、非纺织产品的开发。</p>
<p>科研项目</p>	<p>主要承担的科研项目有：  (1) 主持陕西省教育厅项目《亚麻纤维化学改性及其织物抗褶皱性能研究》；  (2) 主持中国纺织工业协会项目《亚麻纤维化学改性及其织物抗褶皱性能研究》；  (3) 主持企业合作项目《咸阳建秦线业有限公司新上毛巾生产线技术合作项目》；  (4) 主持企业合作项目《提花色织精梳系列新面料的设计和开发》；  (5) 主持企业合作项目——西安工程大学南山纺织研究院项目《毛纱上浆工艺研究》；  (6) 参加陕西省教育厅项目《纯棉织物经纱上浆中取代 PVA 的新型变性淀粉研究》；  (7) 参加两项陕西省教育厅项目《基于微波厂中的经纱上浆用陕北土豆淀粉接枝聚合研究》。  (8) 参加企业合作的项目《提高丙纶纱的抗老化性》；  (9) 参加企业合作的项目《研究浆料性能检测及开发绿色浆料》。  (10) 参加企业合作的项目《华陀丝纤维保健袜品生产技术与产品开发》  (11) 参加企业合作的项目《超仿真蚕丝型锦氨空气包覆丝的生产工艺研究与产品开发》。</p>
<p>学术及科研成果</p>	<p>完成的主要科研成果有：  (1) 申报国家发明专利一项，现已被国家专利局接收。  (2) 参与项目《喷气织机功能性系列辅助喷嘴的研制》获陕西省高等学校科学技术奖一等奖。  (3) 《关于机织毛巾产品开发的几个基本问题》，中国家用纺织品设计大赛论文优秀奖。  (4) 论文《高压上浆浆纱工艺的探讨》获全国浆料上浆性能和浆纱工艺年会一等奖。  (5) 论文《高密宾馆配套巾的开发与生产》获纺织工程学会论文评比三等奖；  (6) 论文《适应服装要求的面料创新设计的几个问题》获中国纺织工程学会毛纺委员会优秀论文三等奖。</p>