


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）	服装与艺术设计学院				
	导师类型	硕导				
	博导所属单位					
个人 信息	姓名	肖红	性别	女		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	副教授/院长助理
	学历学位	研究生	办公地点	服装工程系	E-mail	Xh309@126.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人 简历	教育经历	198609-199007 西北纺织工学院纺织品设计专业学习，获工学学士学位； 199409-199704 西北纺织工学院服装设计专业学习，获工学硕士学位； 200709-200807 陕西师范大学应用心理学专业进修（国内访问学者）。				
	工作经历	199007-199304 就职于国营西安黄河棉织厂，主要从事棉织产品的设计工作； 199305-至今 任教于西安工程大学，主要从事服装设计、纺织品艺术设计两个专业的教学与科研工作。				
	学术成就简要介绍；研究生培养情况介绍；	<p>本人自 1997 年起任教于西安工程大学服装与艺术设计学院，现为硕士研究生导师。除了日常教学工作外，还致力于相关科研工作，主持了包括省部级社科基金项目在内的 10 余项纵、横向科研项目，主要包括陕西省社科基金项目“汉唐缂织艺术挖掘与创新设计研究”、陕西省教育厅自然科学研究项目“陕北地区羊毛防寒服防钻毛性能与应用”、“美体服装结构及舒适性研究”、“羊毛防寒服新产品研发”等；独立编著部委级“十一·五”高等院校规划教材《服装卫生舒适与应用》并获“十一·五”部委级规划教材优秀奖，主译专著《服装设计元素：探究与设计》，主编服装中职教育“十二·五”部委级规划教材《服装材料与服装造型》；已先后在国内公开出版的学术期刊和国际学术会议发表《缝纫机针对羊毛防寒服防钻毛性能的影响》、《缂毛的技术特征与应用设计》、《Study on Psychological Needs of Senior citizen's Wear in Xi'an》、《羊毛絮填料对羊毛防寒服防钻毛性能的影响》等 20 余篇科研论文。</p> <p>本人自 2007 年起承担硕士研究生的培养工作，一直秉承探索、求实、创新的原则，对研究生进行认真耐心地指导；同时积极深入服装企业进行广泛细致的调研，并针对企业急需解决的技术难题与研究生一起展开科技攻关，成功研发了新型防钻毛功能面料并申请了相关发明专利，研究生的科研能力和创新设计能力都得到显著提升，研究成果也得到了企业方的一致认可并已应用于相关新产品的生产。</p>				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、	1. 目前兼任服装与艺术设计学院院长助理，主要协助完成学院的学科建设工作； 2. 在 2009~2010 学年被评为校级优秀教师； 3. 兼任陕西省羊毛绒制品工程技术研究中心副主任，主要从事相关科研和新产品				

	社会兼职等；	研发工作。
主要研究方向	1. 服装舒适性与功能性设计研究； 2. 纺织品和服装设计与评价； 3. 服装消费心理与产品研发。	
科研项目	主持的科研项目主要包括： 1. 陕西省社会科学基金项目“汉唐缂织艺术挖掘与创新设计研究”（项目编号11K118）； 2. 陕西省教育厅自然科学研究项目“陕北地区羊毛防寒服防钻毛性能与应用研究”（项目编号11JK0974）； 3. 美体服装结构及舒适性研究（校级科研项目）； 4. 基于人体生理舒适的弹性梭织束身服装设计研究（校级科研项目）； 5. 横向科研项目主要有（1）防钻毛功能性面料与防寒服新产品研发；（2）儿童床上用品品牌及新产品研发；（3）北方地区中青年体型测量与着装心理研究等。	
学术及科研成果	1. 主编的教材（译著）主要有： （1）独立编著部委级“十一·五”高等院校规划教材《服装卫生舒适与应用》并获“十一·五”部委级规划教材优秀奖； （2）主译专著《服装设计元素：探究与设计》； （3）主编服装中职教育“十二·五”部委级规划教材《服装材料与服装造型》。 2. 以独立撰写、第一作者及通讯作者正式发表的论文主要有： （1）《缝纫机针对羊毛防寒服防钻毛性能的影响》（一级核心期刊《纺织学报》，201306） （2）《Study on Psychological Needs of Senior citizen's Wear in Xi'an》（Textile Bioengineering and Informatics Symposium 2011, 201108, ISTP 收录） （3）《基于不同低温条件的羊毛防寒服保温性能设计》（核心期刊《毛纺科技》，201210） （4）《羊毛防寒服面料性能要求及其织物设计方法》（核心期刊《西安工程大学学报》，201210） （5）《MISSONI 工艺在毛衫设计中的应用研究》（核心期刊《毛纺科技》，201210） （6）《羊毛絮片在羊毛防寒服中的防钻毛性能研究》（核心期刊《毛纺科技》，201111） （7）《面料与线迹密度对羊毛防寒服防钻毛性能的影响》（核心期刊《毛纺科技》，201105） （8）《Study of Skintight-clothing Size System for 30-45 years Old Women Based on Human Body Measurements》（Textile Bioengineering and Informatics Symposium 2010, 201005, ISTP 收录） （9）《影响文胸产品美观性的主要因素》（《针织工业》，201006） （10）《The Evaluation of Young Female Bra Aesthetic Property》（Textile Bioengineering and Informatics Symposium Proceeding2009, 200907, ISTP 收录） （11）《现代毛纤维图形肌理与织物组织设计研究》（核心期刊《毛纺科技》，200810） （12）《西安地区中老年服装需求与面料设计》（核心期刊《西安工程科技学院学报》，200808） （13）《缂毛的技术特征与应用设计》（核心期刊《西安工程科技学院学报》，200702） （14）《弹力梭织与紧身腰带的设计》（核心期刊《西安工程科技学院学报》，200606） （15）《针织保暖内衣卫生舒适性》（《针织工业》，2005-8）	