


西安工程大学研究生导师信息表

基本 信息	工作单位	陕西省服装工程技术研究中心，服装学院				
	所属学院(部)	/				
	导师类型	硕导				
	博导所属单位	/				
个人 信息	姓名	张欣	性别	女		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	教授/省服装工程中心主任
	学历学位	博士研究生	办公地点	省服装工程中心	E-mail	xianzhangxin@sina.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人 简历	教育经历	1982年1月毕业于华东纺织工学院（现东华大学）机械系纺织机械专业获学士学位；1989年6月获浙江大学机械学硕士学位；1998年12月获香港理工大学纺织及制衣学院博士学位。				
	工作经历	1982.02—1983.12: 北京化纤学院（现北京服装学院）化纤机械教研室, 助教； 1983.12—1992.10: 西北纺织工学院机械系, 讲师； 1992.11—2001.11: 西北纺织工学院机械学院、服装学院, 副教授； 2001.12—至今: 西安工程大学服装学院, 陕西省服装工程技术研究中心, 教授。				
	学术成就简要介绍；研究生培养情况介绍；	<p>任陕西省服装工程技术研究中心主任，在团队建设、基础设施建设、科技创新、人才培养、产学研合作、技术服务、社会服务等方面做了扎实有效的工作，积累了为服装行业服务的经验，陕西省服装工程技术中心2011年经陕西省科技厅评估为优秀等级。</p> <p>任陕西省服装设计与工程教学团队负责人，在人才培养、学科建设、科研创新方面积极工作。根据国家科技发展和行业需求，组织建立了我国新的二级学科“内衣人体工效学”和交叉学科“服装信息化工程与技术”。</p> <p>任香港理工大学兼职博士生导师，西安工程大学硕士生导师，联合培养博士研究生3人，培养硕士研究生60余人。带领研究生到日本、香港、上海、北京等地参加国际国内相关学术会议，60余篇论文被EI、ISTP检索收录。坚持为本科生、研究生讲授专业课和选修课。2011年获“西安工程大学十位优秀研究生导师”称号。</p>				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等；	<p>现任陕西省服装工程技术研究中心主任、西安工程大学“服装信息化工程与技术”学科带头人、中国服装协会科技专家委员、教育部信息中心专家、香港纺织生物工程及信息学会副会长、《西安工程大学学报》编委、《纺织高校基础科学学报》编委、《纺织科技精粹》编委、《Journal of Fiber Bioengineering and Informatics》编委、陕西省教育督察员等。</p>				

主要研究方向	<ol style="list-style-type: none"> 1. 数字化服装设计与工程 2. 内衣人体功效学 3. 纺织服装产品力学性能建模与模拟
科研项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 面向职业装设计的数字化量身定制系统研究，省科技专项（2011HBGC-18） 2. 基于知识驱动的职业装数字化集成设计平台系统的研究与开发，省科技统筹项目（2012KTCQ01-42） 3. 可控约束条件下曲面几何形状可连续变化的女性胸部数字化模型研究，2013年国家自然科学基金（61303120） 4. 若干项横向课题
学术及科研成果	<p>多年来，在纺织服装产品力学性能建模与模拟、数字化服装设计与工程、内衣人体功效学等研究方向，获两项中国发明专利和一项美国专利，合作出版中、英文专著二部，承担和完成“人类工效学国家基础数据及服装号型标准研究”、“基于单目视觉的便携式量体定制系统研制”、“基于互联网的三维人体数据库的研究与开发”、“基于人体的三维服装数字化设计”、“服装缝纫生产线虚拟系统”、“先进服装功能设计 CAD 技术中的服装样板数据和人体模型”等多项国家与省部级、企业合作、境外合作的科研项目，在国际学术刊物发表 19 篇 SCI 检索论文。</p> <p>获 1990 年西北地区青年教师机械原理讲课比赛壹等奖，获 2007 年香港桑麻教学奖，获 2010 年中国针织行业专业技术贡献奖，获 2010 中国服装高新技术成果交流推广大会贡献奖，获 2010 中国服装高新技术成果交流推广大会应用奖。</p>