

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 (硕导/博导)				
	博导所属单位					
个人 信息	姓名	徐 军	性别	女		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	教授/副处
	学历学位	博士	办公地点	西安工程大 学主楼	E-mail	xujun0127@sina..com
	手机号码		办公电话		备注	
个人 简历	教育经历	1985.9 ~ 1989.7 西北纺织工学院纺织品设计专业，学士 1989.9 ~ 1992.6 西北纺织工学院纺织工程专业，硕士 1993.10 ~ 1996.12 中国纺织大学纺织材料专业，博士 2008.5 ~ 2011.7 西安交通大学材料科学与工程专业，博士后				
	工作经历	1992-1993 南京毛麻纺织集团 技术员 1996 -1998 西安工程大学 服装与艺术设计学院讲师 1998 -2002 西安工程大学 服装与艺术设计学院副教授 1998 –至今 西安工程大学 服装设计与工程硕士研究生导师 2001 –至今 西安工程大学 服装设计与工程学科带头人 2002 –至今 西安工程大学 服装与艺术设计学院教授 2007 –2012 西安工程大学 学术委员会委员 2004 日本奈良女子大学 高级访问学者 2012– 2013 美国加州大学 访问学者				

<p>学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;</p>	<p>一直从事服装领域的教学与科研工作。担任服装与艺术设计学院研究生和本科生的专业学位课和专业基础课主讲,先后开出课程近 10 门,是陕西省首批精品课程“服装材料学”课程负责人。主、参编和译著《服装材料教程》、《纺织词海》等专著教材 10 多部,分获全国重点推荐图书、省部级科学技术进步奖、优秀教材等多项奖励。曾被评为校级优秀教师,先后荣获校级教学名师、陕西省教学名师称号。</p> <p>多年来主要在功能服装与材料及其检测评价技术研究、计算机辅助服装舒适性评价与预测等方面做潜心研究。曾代表学校出访香港理工大学进行教学科研工作,作为高级访问学者到日本从事被服材料性能测试与评价领域的科研合作研究,前往美国从事服装舒适性与性能评价的访问学者科研工作,并多次参加国际学术会议宣讲论文。承担主持各类科研项目 10 多项,发表学术论文 100 余篇。先后荣获省部级科技进步奖 5 项,部委级优秀教材奖 1 项,香港桑麻基金会纺织科技进步二等奖 1 项,以及国家专业学会等厅局级奖多项。是教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者。</p> <p>自 1998 年以来,已独立培养和指导硕士研究生近 50 名,协助指导博士研究生 2 名。其中,指导培养全日制研究生 35 名,工程硕士专业学位研究生 14 名。已获学位研究生 41 名,目前在校研究生 8 名。</p>
<p>学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等;</p>	<p>西安工程大学院士办主任 西安工程大学服装设计与工程学科带头人 陕西省省属高校首批“三级教授岗位”受聘者 中华人民共和国教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选者 陕西省普通高校“教学名师奖”获得者 陕西省学位委员会第三届学科评议组成员 《西安工程大学学报》编委 纺织服装类多本杂志通讯审稿人</p>

<p>主要研究方向</p>	<p>功能服装与材料及其检测评价技术； 服装人体工学与舒适性； 计算机在服装领域的应用基础研究</p>
<p>科研项目</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 功能性服装与材料及其检测技术 教育部新世纪优秀人才支持计划，主持人 2. 交互式三维着装效果的可视化技术研究 陕西省教育厅产业化培育，主持人 3. 服装压敏凝胶设计与智能响应研究 陕西省自然科学基金，主持人 4. 交互式纺织品应用研究-智能型医用胸带的设计与研制 陕西省国际科技合作重点，主持人 5. 基于人体特征的三维服装参数化数据库研究 陕西省自然科学基金，主持人 6. 生物复合材料在医用领域的应用研究 西安市科技攻关，主持人 7. 基于材料性状的服装造型模拟 陕西省教育厅自然科学专项，主持人 8. 智能型医用胸带的设计与研制 西安市科技攻关，主持人 9. 基于 RFID 技术的医用智能胸带系统研究 陕西省教育厅自然科学专项，主持人 10. 服装造型功能的预测模型设计与评价研究 陕西省教育厅自然科学专项，主持人 11. 基于 RFID 技术的服装智能化实现研究 中国纺织工业协会指导性计划，主持人 12. 国毛与差别化纤维混纺加工技术及产品开发 国家经贸委创新，主要参加者 13. 真丝织物彩色网目原色阶调印花技术 陕西省科技攻关，主要参加者

	<p>14. 红外隐身面料的研究与开发 西安市科技攻关, 主要参加者</p> <p>15. 红外伪装面料的研究与开发 陕西省科技攻关, 主要参加者</p>
<p>学术及科研成果</p>	<p>中国纺织工业协会科技进步三等奖 (第 1 完成人, 2006 年)</p> <p>中国纺织工业协会“十五”部委级优秀教材 (主编之一, 2006 年)</p> <p>陕西高等学校科学技术三等奖 (第 1 完成人, 2006 年)</p> <p>香港桑麻基金会纺织科技奖 (第 1 完成人, 2007 年)</p> <p>陕西高等学校科学技术二等奖 (第 1 完成人, 2008 年)</p> <p>西安市科学技术进步三等奖 (2008 年)</p> <p>陕西高等学校科学技术三等奖 (第 3 完成人, 2009 年)</p> <p>陕西高等学校科学技术二等奖 (第 3 完成人, 2013 年)</p> <p>陕西省首批精品课程“服装材料学” (课程负责人, 2003 年)</p> <p>陕西省普通高等学校“教学名师”奖 (第六届, 2010 年)</p> <p>陈维稷优秀论文奖 (第七届, 2003 年)</p> <p>陕西省自然科学优秀论文三等奖 (2005 年)</p> <p>陕西省纺织工程学会优秀论文二等奖 (1999 年)</p> <p>陕西省纺织工程学会优秀论文三等奖 (1997 年)</p> <p>西安工程大学优秀教材二等奖 (主编, 2004 年)</p> <p>《服装材料教程》 (主编, 中国轻工业出版社)</p> <p>《人体工程学概论》 (主编, 中国纺织出版社)</p> <p>《服装材料学》 (第三版) (参编, 中国纺织出版社)</p> <p>《纺织辞典》 (大型纺织工具书) (参编, 中国纺织出版社)</p> <p>《纺织品设计学》 (国家级规划) (参编, 中国纺织出版社)</p> <p>《纺织材料学》 (第三版, 国家级规划) (参编, 中国纺织出版社)</p> <p>《衣用纺织品学》 (部委级规划) (参编, 中国纺织出版社)</p> <p>《服装材料实验教程》 (参编, 中国纺织出版社)</p> <p>《服装材料的认识、选择与应用》 (参编, 中国纺织出版社)</p>