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	沈兰萍	性别	女			
	出生年月		民族	汉	职称/职务	教授	
	学历学位	学士	办公地点	纺织楼 308	E-mail	shenlanping@126.com	
	手机号码		办公电话		备注		
个人简历	教育经历	1978. 2—1982. 1 在华东纺织工学院(现东华大学)读本科。 1995. 7—1996. 1 在德国洛特林根技术经济学院进修。					
	工作经历	1、1982. 2-1987. 4: 西北纺织工学院助教 2、1987. 5-1993. 12: 西北纺织工学院讲师, 1988 年任纺织品设计教研室副主任 3、1994. 1-2000. 12: 西北纺织工学院副教授,任纺织品设计教研室主任 4、1995. 7-1996. 1: 德国洛特林根经济技术学院访问学者 5、2000. 12——: 西安工程大学纺织与材料学院教授 6、2002. 7-2003. 7: 西安工程大学纺织与材料学院教授、党总支副书记 7、2003. 9——2012. 12: 西安工程大学纺织与材料学院教授、党总支书记 8、2006. 11——: 西安工程大学党委委员、西安工程大学纺织与材料学院教授					
	学术成就简要 介绍;研究生培 养情况介绍;	从事纺织高等教育 32 年,先后为本科生讲授 "织物结构与设计"等 10 多门课程,指导毕业实习等各类实践环节;为硕士研究生讲授"纺织品设计原理"等 5 门课程,指导 60 余名硕士研究生。 现为纺织工程专业陕西省专业综合改革建设项目负责人,纺织工程专业陕西省教学团队带头人,"织物结构与设计"陕西省精品课程建设负责人。主持并参加多项省部级教改项目,其中"加强纺织工程专业学生实践能力培养的教学改革"2007 年获陕西省人民政府教学成果一等奖,"纺织电类创新人才培养模式的研究"2012 年获陕西省人民政府教学成果二等奖。先后以主编出版 7 部教材,其中国家级规划教材 2 部、省部级规划教材 2 部;主编的《新型纺织产品设计与生产》2011年获陕西省优秀教材一等奖、主编的《毛织物设计与生产》2010年获纺织服装教育学会"十一五"部委级优秀教材、《织物结构与设计》2006年获中国纺织工业协会"十五"部委级优秀教材奖,参编的《纺织品大全》2007年获中国纺织工业协会科学技术进步二等奖。 先后主持"大豆蛋白纤维的性能研究及产品开发"等 6 项省级科研项目及多项横向项目,参加 10 余项国家级、省部级科研项目,其中"集成纺丝毛蝉翼纱					

学校/部、学校/部、学、学校/部、学、学、学、学、学、学、兼、等、社会、兼、等、	10、2001 年 8 月获陕西省师德先进个人称号; \$\forall 11\text{2007 年 1 月获学校 2006 年度工作优秀处级领导干部称号;}\text{USO06 年 6 月获学校优秀党务工作者称号;}
主要研究方向	1、功能性织物设计与应用研究 2、新型纺织产品设计与开发 3、纺织材料的结构与性能研究
科研项目	 1、高品质珠光舒弹超轻全毛精纺面料成套技术的研究与应用,中国纺织工业联合会、山东南山纺织服饰有限公司,主持人,2013—2014年 2、高吸附光催化自清洁室内装饰织物的研发,中国纺织工业联合会,主持人,2012—2014年 3、山羊绒粗梳集聚纺纺纱技术研发及应用,宁夏中银绒业有限公司,主持人,2011—2012年 4、环保型复合功能毛精纺织物技术开发与应用,中国纺织工业联会、山东南山纺织服饰有限公司,主持人,2011—2012年 5、Outlast 调温纤维织物的生产工艺研究及产品开发,陕西省重点实验室项目,主持人,2010—2012年 6、集成纺丝毛蝉翼纱超薄精纺面料关键技术研究与应用,山东南山纺织服饰有限公司,主持人,2009—2010年

- 7、基于空心微珠的超微粉体改性研究及功能性织物开发,陕西省教育厅重点实验室项目, 主持人, 2005—2007 年
- 8、棉散纤维性能对混胶法染色的影响,广东溢达纺织有限公司,主持人,2005 —2006 年
- 9、大豆蛋白纤维新产品研制开发,陕西省教育厅重大产业化项目,主持人,2001 —2005 年
- 10、大豆蛋白纤维的结构性能研究及产品开发,陕西省自然科学基金项目,主持 人,2001—2003 年

一、科研获奖情况

- 1、集成纺丝毛蝉翼纱超薄精纺面料关键技术研究与应用,2011 年获山东省科学技术进步奖一等奖
- 2、大豆蛋白纤维纺织染整技术及针织产品开发,2006 年获中国纺织工业协会科学技术进步奖一等奖
- 3、羊毛/芳纶阻燃与拒水防油复合功能织物技术开发与应用,2013 年获中国纺织工业联合会科学技术奖二等奖
- 4、纳米微粒化学复合镀织物研究,2013年获陕西高等学校科学技术奖二等奖
- 5、红外伪装面料的研究与开发,2009年获陕西高等学校科学技术奖三等奖
- 6、有机硅在羊毛织物(服装)易护理整理中的应用,2006 年获陕西高等学校科 学技术奖三等奖
- 7、大豆蛋白纤维新产品开发与生产,2005年获陕西高等学校科学技术奖三等奖
- 8、乌拉圭羊毛理化性能研究及产品开发,2001 年获陕西高等学校科技进步奖三 等奖

二、教学获奖情况

- 1、《新型纺织产品设计与生产》(主编), 2011 年获陕西省优秀教材一等奖
- 2、加强纺织工程专业学生实践能力培养的教学改革,2007 年获陕西省人民政府 教学成果奖一等奖
- 4、《纺织品大全》(第二版), 2007 年获中国纺织工业协会科学技术进步奖二等奖
- 5、《毛织物结构与设计》(主编),2010年获中国纺织服装教学学会"十一五" 部委级优秀教材
- 6、纺织工程专业实践教学环节的改革和建设,2009 年获中国纺织工业协会优秀 教学成果三等奖
- 7、《织物结构与设计》(主编), 2006 年获中国纺织工业协会"十五"部委级 优秀教材奖

三、正式出版教材情况

- 1、新型纺织产品设计与生产(主编),中国纺织出版社,2001.1 第二版,2009 年第一版
- 2、毛织物设计与生产(十一五部委级规划教材)(主编),东华大学出版社, 2009.5
- 3、织物结构与设计(纺织高职高专"十二五"部委级规划教材)(主编),中国纺织出版社,2012.9 第二版,2005.2 第一版
- 4、织物组织与纺织品设计快速设计(主编),西北工业大学出版社,2002.8
- 5、纹织物设计(十一五国家级规划教材)(副主编),中国纺织出版社,2009.3

学术及科研成果

- 6、装饰织物设计与生产(副主编), 化学工业出版社, 2005.3
- 7、纺织品大全(第二版)(参编),中国纺织出版社,2005.2
- 8、织物结构与设计参编),(十一. 五国家级规划教材),中国纺织出版社, 2004. 9 第三版修订, 2008. 5 第四版修订
- 9、服装材料教程(参编),中国纺织出版社,2000.9

四、发明专利授权情况

- 1、一种平幅退维,专利号: ZL200110049375.3, 2012.11
- 2、一种集成纺纺纱方法,专利号: ZL201110049374.9,2012.12