


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“织物结构与生产”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，“织物结构与生产”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、《织物结构与生产》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				

	<p>超薄精纺面料关键技术研究与应用”2011年获山东省科技进步一等奖、“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一等奖，此外，还获得省部级科技进步二等奖2项、三等奖4项，厅局级科技进步奖多项。在国内学术刊物上公开发表100余篇学术论文，并有10篇论文被三大检索收录。</p>
<p>学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等；</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、2011年9月获陕西省教学名师称号； 2、2011年7月获陕西省教育系统优秀党务工作者称号； 3、2011年3月获陕西高校“巾帼建功标兵”称号； 4、2009年9月获中国纺织工业协会“纺织之光”优秀教师奖； 5、2009年7月获陕西省教育系统优秀党务工作者称号； 6、2008年1月获陕西省教育系统精神文明先进工作者称号； 7、2007年3月获陕西省“巾帼建功标兵”称号； 8、2005年11月获桑麻奖教金 9、2004年2月获陕西省教育系统精神文明先进工作者称号； 10、2001年8月获陕西省师德先进个人称号； 11、2007年1月获学校2006年度工作优秀处级领导干部称号； 12、2006年6月获学校优秀党务工作者称号； 13、2005年9月获学校2003—2004，2004—2005学年优秀教师称号； 14、2004年6月被评为学校在2001—2003年工作中成绩突出者； 15、2003年4月获学校教风建设标兵称号； 16、2003年9月被评为校级名师； 17、教育部纺织工程专业教学指导委员会委员； 18、中国纺织工程学会家纺专业委员会委员； 19、陕西省西安市碑林区人大代表。
<p>主要研究方向</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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
<p>科研项目</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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，中国纺织工业联合会、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

	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
<p>学术及科研成果</p>	<p>一、科研获奖情况</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>二、教学获奖情况</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>3、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奖二等奖</p> <p>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</p> <p>5、《毛织物结构与生产》（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</p> <p>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</p> <p>7、《织物结构与生产》（主编），2006 年获中国纺织工业协会“十五”部委级优秀教材奖</p> <p>三、正式出版教材情况</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>3、织物结构与生产（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</p> <p>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</p> <p>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</p>

- | | |
|--|--|
| | <p>6、装饰织物设计与生产（副主编），化学工业出版社，2005.3</p> <p>7、纺织品大全（第二版）（参编），中国纺织出版社，2005.2</p> <p>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</p> <p>9、服装材料教程（参编），中国纺织出版社，2000.9</p> <p>四、发明专利授权情况</p> <p>1、一种平幅退维，专利号：ZL200110049375.3，2012.11</p> <p>2、一种集成纺纺纱方法，专利号：ZL201110049374.9，2012.12</p> |
|--|--|