


## 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				
	博导所属单位					
个人 信息	姓名	孙润军	性别	男		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	教授
	学历学位	研究生/博士	办公地点	1-2025	E-mail	Sunrunjun2002@163.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人 简历	教育经历	1988.9-1992.7 中国纺织大学 纺织材料（本科） 1996.7-1999.7 西北纺织工学院 纺织材料与纺织品设计（硕士研究生） 1999.9-2005.6 东华大学 纺织材料与纺织品设计（博士研究生）				
	工作经历	1992年至今，一直在西安工程大学从事纺织材料与纺织品设计的教学和科研工作，先后于1997年取得工程师、2002年高级工程师（副教授）、2006年教授任职资格，现任西安工程大学院士基地常务副主任。2010年7月被聘为陕西省“三秦学者”特聘教授。				
	学术成就简要介绍；研究生培养情况介绍；	主持和承担了织品防紫外线透过率测试仪的研制、纺织品防电磁辐射测试方法及仪器研究，纺织纤维改性及功能性纤维材料研究与开发，棉花大容量快速测试系统（HVI）检测结果用于自动配棉与棉纺产品质量预测等项目。参与起草国家标准4项。参编《纺织辞典》、《化纤纺毛技术原理与生产实践》、《纺织材料学》，《汉麻纤维的结构与性能》，发表论文50余篇，取得授权发明专利12项。参与研究完成的“多异多重复合化纤长丝织物理理论及其应用”、“高效短流程嵌入式复合纺纱技术产业化及其应用开发”、“汉麻纤维结构与性能研究”项目和“高强耐腐蚀PTFE纤维及其滤料开发和产业化”等项目，获国家科技进步一等奖2项，中国纺织工业协会科技进步一等奖2项。培养研究生12名。				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、	西安工程大学纺织科学与工程学科纺织材料与纺织品设计方向学科带头人 陕西省“三秦学者”特聘教授				

社会兼职等;	<p>中国产业用纺织品行业协会副会长</p> <p>中国产业用纺织品特种纺织品分会副会长</p> <p>中国纺织工程学会产业用纺织品专业委员会副主任</p>
主要研究方向	<p>(1) 纺织材料改性及功能性纺织材料研究与开发</p> <p>(2) 纺织材料的结构与性能研究</p>
科研项目	<p>(1) 纤维结构与性能研究</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 棉纤维线密度、成熟度测试及评价方法研究 (横向)</li> <li>● 高性能纤维结构与性能研究 (横向)</li> <li>● 化纤长丝染色性能判色方法研究 (横向)</li> </ul> <p>(2) 棉花大容量快速测试系统 (HVI) 检测结果用于自动配棉与棉纺产品质量预测 (国家纤维检验局)</p> <p>(3) 功能性纺织品的设计与评价 (自选)</p>
学术及科研成果	<p>科研获奖:</p> <p>(1) 多异多重复合化纤长丝织物理理论研究及其应用, 2001 年国家科技进步一等奖, 个人排名 14。</p> <p>(2) 高效短流程嵌入式复合纺纱技术及其产业化, 2009 年国家科技进步一等奖, 个人排名第 6。</p> <p>(3) 高强耐腐蚀 PTFE 纤维及其滤料开发和产业化, 2010 年中国纺织工业协会科技进步一等奖, 个人排名第 4。</p> <p>(4) 汉麻纤维结构与性能研究, 2010 年中国纺织工业协会科技进步一等奖, 个人排名第 7。</p> <p>负责或参与起草国家标准:</p> <p>(1) S/N 2161-2008 纺织品防微波性能测试方法—波导管法;</p> <p>(2) GB/T17644—2008 纺织纤维白度色度试验方法;</p> <p>(3) GB/T 16984-2008 大麻原麻;</p> <p>(4) GH/T 1083-2012 乌苏里貉原绒等。</p> <p>授权发明专利: 12 项</p>