


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	尉霞	性别	女		
	出生年月		民族	汉族	职称/职务	教授
	学历学位	博士	办公地点	2-410	E-mail	1178182529@qq.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人 简历	教育经历	1990.9-1994.7 西北纺织工学院纺织二系纺织品设计专业，获学士学位， 毕业论文题目：桑丝/棉复合丝的精炼工艺及染色同色性研究； 1994.9-1997.4 西北纺织工学院纺织科学与工程系纺织品设计专业，获硕士学位， 毕业论文题目：纤维素酶改善苕麻织物的刺痒感及其产品开发； 2002.9-2007.3 天津工业大学材料与化学工程学院纺织化学与染整工程专业， 获博士学位，毕业论文题目：超拒水、防紫外功能型织物的研究。				
	工作经历	自 1997 年 5 月至今 在西安工程大学（原西北纺织工学院）任教				
	学术成就简要介绍；研究生培养情况介绍；	主持参加纵横向科研项目共 13 项，2 项专利转让，在核心期刊发表学术论文 20 余篇，1 篇论文获陕西省纺织工程学会 2002 年学术年会二等奖，主编的 1 部教材获纺织服装教育“十一五”部委级优秀教材和校第七次优秀教材二等奖，2 部教材获校第三、四次优秀讲义三等奖。 已培养研究生 9 名。				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等；	西安工程大学 2012 届毕业设计（论文）优秀指导教师 2004 年被评为西安工程科技学院纺织与材料学院优秀党员 中国纺织工程学会会员 西安服装服饰协会会员				
主要研究方向	纺织材料与纺织品设计					

	<p>功能性织物设计与应用研究 新型纺织产品设计与开发</p>
科研项目	<ol style="list-style-type: none"> 1、季铵盐壳聚糖/聚氨酯共混膜的制备及纺织新产品开发，陕西省教育厅自然科学专项项目，科研经费 2 万元，2011-2013，主持人 2、拒水拒油精纺毛织物服装面料的开发，西安市科技局工业应用技术研发项目，科研经费 3 万元，2009-2010，主持人 3、超强拒水拒油功能面料的研制，西安市科技计划项目-工业攻关，科研经费 3 万元，2006-2008，主持人 4、超细纤维纺织品的功能性研究，2005 年度陕西省自然科学基金基础研究计划项目，科研经费 1.5 万元，2006-2007，主持人 5、可降解性纤维非织造布的研究与开发，陕西省自然科学基金项目，科研经费 2 万元，2001-2003，主持人 6、再生纤维非织造布的研制及其在农业栽培中的应用，陕西省教育厅自然科学专项项目，科研经费 2.2 万元，2001-2003，主持人 7、利用纺织品废料研制非织造布及其在蔬菜栽培中的应用，西安工程科技学院管项目，科研经费 0.1 万元，2001-2003，主持人 8、拒水拒油织物的开发，西安工程大学博士科研启动项目，科研经费 10 万元，2008-2013，主持人 9、16 位图像的压缩算法设计，西安电子科技大学合作项目，科研经费 3 万元，2005-2006，主持人 10、亚微米颗粒防护的薄膜复合织物的研制，陕西省自然科学专项项目，科研经费 2.2 万元，2005-2007，第二参加人 11、多功能舒适性竹纤维织物的开发及热湿作用原理分析，陕西省自然科学专项项目，科研经费 2 万元，2006-2007，第三参加人 12、PP 中空纤维膜分离在医疗及生物工程中的应用，陕西省教育厅自然科学专项项目，科研经费 2.2 万元，2000-2002，第三参加人 13、纳米-大豆蛋白防辐射复合织物的研究开发，陕西省教育厅自然科学专项，科研经费 2.5 万元，2002-2004，第三参加人
学术及科研成果	<ol style="list-style-type: none"> 1、“一种超拒水拒油面料的制备方法”（专利号：ZL200910021211.2），专利已转让。 2、“一种增强织物自清洁性能的方法”（专利号：ZL200910021210.8），专利已转让。 3、主编纺织服装高等教育“十一五”部委级教材“产业用纺织品设计与生产”获纺织服装教育“十一五”部委级优秀教材和校第七次优秀教材二等奖。 4、“纯苕麻织物生物整理效果的模糊综合评判”获陕西省纺织工程学会 2002 年学术年会二等奖。 5、主编“变形纱与装饰纱线设计与生产”获校第四次优秀讲义三等奖。 6、参编“服用织物设计”获校第三次优秀讲义三等奖。