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		(福和) (福和) (福和)	
	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:纤维素酶改善苎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					

	功能性织物设计与应用研究			
	新型纺织产品设计与开发			
科研项目	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,2006-2010,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10万元,2008-2013,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2万元,2005-2006,主持人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,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			
	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"			
学术及科研成果	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、"纯苎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。			