

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	王雪燕	性别	女		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	教授
	学历学位	研究生	办公地点	轻化工程教研室	E-mail	wangxueyan815@126.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人简历	教育经历	1985 毕业于西北纺织工学院染整工程专业，1994 年修完染整工程硕士研究生全部课程，成绩合格，获得研究生学历。				
	工作经历	2006 年 12 月获教授任职资格，并具有硕士生导师资格。每年给本专科以及研究生讲授多门理论课程，已经指导 21 名研究生，已毕业 14 名研究生。				
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;	王雪燕主要从事各种纺织纤维的环保型生物蛋白整理助剂（如活性染料无盐染色助剂、织物抗皱、防毡缩、阻燃等整理剂）的研发及其应用机理研究，以及纺织品染整加工新技术的研究。近年来主持了五项陕西省教育厅专项科学研究计划项目（自然科学专项）和陕西省科技厅科研项目，均已结题，并已在各刊物上发表研究论文 100 余篇。并获多项省级科研奖励，积累了丰富的科研和教学经验。并指导 21 名研究生，已毕业 14 名研究生，其中至少两名研究生获优秀硕士毕业学生和获优秀硕士论文，并有两名硕士研究生正在攻读博士学位。				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等;	2010 年 9 月获西安工程大学第三届“学生心目中的好教师”称号。 2009-2010 学年被西安工程大学“优秀教师”。 2011-2012 学年被西安工程大学评为“师德先进个人”。 2011-2012 学年被评为校级优秀共产党员。				
主要研究方向	主要从事各种纺织纤维的环保型生物蛋白整理助剂（如活性染料无盐染色助剂、织物抗皱、防毡缩、阻燃、固色、防沾剂等整理剂）的制备及其应用机理研究，以及纺织品染整加工新技术的研究。					
科研项目	① 主持陕西省教育厅 2001 年专项科学研究计划项目（自然科学专项）“水溶性丝素蛋白在棉织物防皱整理中的应用”（项目编号：01JK142），起止年月为 2002 年 1 月-2004 年 12 月，经费 2 万元，已结题。					

	<p>② 主持陕西省教育厅 2005 年专项科学研究计划项目（自然科学专项）“丝素改性整理剂在羊毛整理加工中的应用”（项目编号：05JK203），起止年月为 2005 年 7 月-2006 年 12 月，经费 2 万元，已结题。</p> <p>③ 主持陕西省教育厅 2008 年专项科学研究计划项目（自然科学专项）“废弃羽毛蛋白改性剂在印染废水处理中的应用”（项目编号：08JK300），起止年月为，2008 年 1 月至 2010 年 6 月 2 万元，已结题。</p> <p>④ 主持陕西省教育厅 2010 年专项科学研究计划项目（自然科学专项）“生物蛋白改性剂处理棉织物及其活性染料无盐染色”（项目编号：2010JK577），起止年月为 2010 年 7 月-2012 年 12 月，经费：2 万元，已结题。</p> <p>⑤ 主持“蛋白改性剂改性棉织物及其活性染料无盐染色”2010—2012 年陕西省科技厅工业攻关项目，12 万元。项目编号：2010K07-05，已结题。</p>
<p>学术及科研成果</p>	<p>①. “低温等离子体染整工程绿色技术的应用基础研究”项目获陕西省环境保护局科学技术进步二等奖，2001 年 5 月，证书号:0066-02-07-636，第二获奖人（陈杰榕教授为第一获奖人）。</p> <p>②. “低温等离子体绿色化学的应用基础研究”项目获 2001 年陕西省科学技术三等奖，2003 年 3 月，证书号:01-02-3-049-R2. 第二获奖人（陈杰榕教授为第一获奖人）。</p> <p>③. “大豆蛋白纤维产品开发与生产”项目获陕西省高等学校科学技术奖，三等奖，2005 年 6 月，证书号:05F08，第五完成人（获奖人：沈兰萍教授、谢光银、范立红、孙小宁、王雪燕，其中王雪燕主要承担染整工艺方面的研究工作）。</p> <p>④. “大豆蛋白纤维新产品开发生产”项目获中国纺织技术协会科学技术奖，四等奖，证书号:J2005-4-21-R05，第五完成人（获奖人：沈兰萍教授、谢光银、范立红、孙小宁、王雪燕。其中王雪燕主要承担染整工艺方面的研究工作）。</p> <p>⑤. “等离子体处理对棉织物防皱整理效果的影响”科研论文获陕西省自然科学优秀学术论文奖，三等奖，2006 年 7 月，陕西省人民政府颁发，第一获奖人（获奖人：王雪燕，焦林，范立红，狄群英）。</p> <p>⑥. “鸡毛蛋白助剂处理、等离子体处理及其联合处理羊毛的结构及性能的比较性研究”科研论文获陕西省第十二届自然科学优秀学术论文奖，二等奖，2013 年 5 月，陕西省人民政府颁发，第一获奖人（获奖人：王雪燕，彭阳）。</p>