


## 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）	纺织与材料学院轻化教研室				
	导师类型	硕导                      （硕导/博导）				
	博导所属单位					
个人 信息	姓名	王春梅	性别	女		
	出生年月		民族	汉族	职称/职务	副教授
	学历学位	硕士研究生	办公地点	轻化教研室	E-mail	chm5036@163.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人 简历	教育经历	1986. 9-1990. 7, 西北纺织工学院, 染整工程专业, 学士; 1990. 9-1993. 3, 西北纺织工学院, 染整工程专业, 硕士。				
	工作经历	1993. 4-1995. 7, 在西北纺织工学院任职讲师; 2009. 12 至今, 在西安工程大学任职副教授。				
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;	<p>本人作为主要参加人, 于2002年参与了与“山东临清针织厂”合作的科研项目《针织工艺、技术与针织服装产品开发》; 于2004年, 还参与了与“浙江新阳服饰股份有限公司”合作的科研项目《纳米防螨抗菌真丝针织服装产品开发》; 并于2005年作为项目负责人获得陕西省教育厅专项科研计划项目的批准, 项目《环保型涤纶织物亲水抗静电剂的合成与应用研究》, 该项目是陕西省教育厅专项科研计划项目, 解决了涤纶织物易带静电性、易吸污性等缺点, 对于开发高档涤纶织物服装面料具有重大指导意义及较大社会效益, 具有很高的实用价值。该项目首次将高聚物链段估算理论应用于亲水抗静电剂分子结构设计, 属原创性研究, 填补了国内外在这一研究领域的空白, 具有很高的学术水平。</p> <p>在《印染》、《印染助剂》、《毛纺科技》、《西安工程科技学院学报》、《染料与染色》等全国中文核心期刊上发表论文多篇, 具有一定的学术水平和理论价值。</p>				

	<p>于 2011 年获得“涤纶织物亲水抗静电剂、制备方法及涤纶织物后整理方法”的专利，并于 2012 年与宿迁恒达纺织有限公司成功转让该专利项目(编号 2012KJ-058)。</p>
<p>学校/部门/系 室职务、荣誉称号、学术兼职、 社会兼职等；</p>	
<p>主要研究方向</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 染整助剂</li> <li>2. 纺织品染色</li> <li>3. 纺织品后整理</li> </ol>
<p>科研项目</p>	<p>科研项目：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、环保型涤纶织物亲水抗静电剂的合成与应用研究，陕西省教育厅专项科研计划项目，主持人，2005. 7-2006. 12</li> <li>2、针织工艺、技术与针织服装产品开发，山东临清鲁西针织厂，参加人，2002. 7-2003. 8</li> <li>3、纳米防螨抗菌真丝针织服装产品开发，浙江新阳服饰股份有限公司，参加人，2003. 12-2004. 5</li> <li>4、毛纺织染整专家系统研究，院管项目，参加人，2003. 1-2004. 12</li> <li>5、调温功能性无缝针织内衣产品开发及产业化，义乌市无缝服装科技研究中心，参加人，2009. 6-2010. 4</li> <li>6、轻化工程专业学生实践教学环节创新体系的构建与实施，教改项目，参加人，2007. 12-2008. 12</li> <li>7、通过产学研结合增强轻化工程专业本科生社会适应能力的实践，教改项目，参加人，2007. 12-2008. 12</li> </ol>
<p>学术及科研成果</p>	<p>发表的论文：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 环保型涤纶织物亲水抗静电剂的合成, 西安工程科技学院学报, 2006. 10</li> <li>2. 精纺毛织物染整专家系统初探, 毛纺科技, 2004. 8</li> </ol>

3. 涤纶织物亲水抗静电剂 B 的应用工艺, 印染, 2006. 1
4. 特深型活性染料染色性能研究, 西安工程科技学院学报, 2008. 8
5. 阳离子染料匀染剂的合成与应用研究, 染料与染色, 2006. 4
6. 活性染料低盐染色工艺探讨, 西安工程科技学院学报, 2008. 10
7. 活性染料 SEFR 值的测定与配伍性能研究, 印染, 2002. 3
8. Lanaset 染料染色性能的研究, 染料与染色, 2003. 8
9. 活性黑 KN-B 的日晒牢度与染色工艺关系的研究, 染料工业, 2002. 5
10. 活性染料 SEFR 值测试与影响因素的研究, 染料与染, 2003. 4
11. 活性染料对染色工艺敏感性研究, 染料与染色, 2003. 6
12. 活性染料配伍因子测定及其影响因素研究, 染料与染色, 2005. 4
13. 可溶性淀粉—乙二醛对棉织物免烫整理的研究, 染料与染色, 2006. 10
14. 锦棉交织物活性染料同浴染色, 印染, 2009. 8
15. 盐效应对活性染料染色性能的影响研究, 印染助剂, 2011. 2