

## 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	西安工程大学纺织与材料学院				
个人 信息	姓名	万明	性别	男		
	出生年月		民族	汉族	职称/职务	教授/研究生部主任
	学历学位	硕士研究生	办公地点	研究生部	E-mail	Wanming1858@126.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人 简历	教育经历	1971年2月-1982年7月，在湖北省荆门市子陵小学到子陵高中学习 1982年9月-1986年7月，在西北纺织工学院纺织工程专业学习（本科） 2004年9月-2006年12月，在香港理工大学服装及纺织品（服装营销策划）专业学习（硕士研究生）				
	工作经历	1986年7月—至今西安工程大学纺织与材料学院机织教研室担任教师（1999年11月评为纺织工程专业副教授；2003年11月评为纺织工程专业教授）； 2001年4月—2007年5月担任西安工程大学成人教育学院、职业技术学院教学主管院长； 2007年6月—今，担任西安工程大学研究生部主任。				
	学术成就简要介绍；研究生培养情况介绍；	2008年指导硕士生数3人 2009年指导硕士生数1人 2010年指导硕士生数1人 2011年指导硕士生数1人 2012年指导硕士生数3人 2013年指导硕士生数4人				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等；	西安工程大学研究生部主任（处长） 西安工程大学学术委员会委员 西安工程大学学位评定委员会委员，秘书 中国棉纺织工业协会浆料生产应用部专家委员 《陕西研究生》杂志编委 陕西省研究生教育学会学位与培养分会理事				
主要研究方向	1、纺织新材料、新工艺、新技术、新产品的开发与应用 2、功能性纺织产品的研究与开发 3、纺织工艺方向 4、高等教育理论研究与实践					
科研项目	1、日本津田驹 HS—20 II 型浆纱机浆槽部分测试分析 2、绿色环保浆料的开发与应用 3、多元共聚丙烯酸酯固体浆料（HL 系列）的性能研究					

	<p>4、开发高职网络化教务管理系统，全面提高教学管理水平（编号 04G23）。陕西省教育厅。</p>
<p>学术及科研成果</p>	<p><b>发表的部分科技论文：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、丙烯酸类浆料质量与性能指标评价的探讨。《纺织学报》。（全国中文核心期刊 ISSN1000-7415/CN61-1132/TS）</li> <li>2、防腐剂在浆纱中作用的分析。《棉纺织技术》。（全国中文核心期刊 ISSN1000-7415/CN61-1132/TS）</li> <li>3、毛纱上浆用浆料快速简便鉴别方法的探讨。《毛纺科技》。（全国中文核心期刊 ISSN1003-1456/CN11-2386/TS）</li> <li>4、多元共聚丙烯酸类浆料 HL-410 研制与性能测试。《现代纺织技术》。（ISSN1009-265x/CN33-1161/TS）</li> <li>5、不同聚合度 PVA 混合上浆的比较研究。《北京纺织》。ISSN1002-3348/CN11-2157/TS</li> <li>6、西部高校办高职教育探讨。《中国职业技术教育》ISSN1004-9290</li> </ol> <p><b>部分著述（教材）名称：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、主编出版《智能分条整经》中纺音像出版社。书号 ISRC CN-C11-01-0000-0/VT；</li> <li>2、副主编出版《机织工艺原理》。西北工业大学出版社。书号 ISBN7-5612-1508-8</li> <li>3、主编出版《实用科技写作》，西北大学出版社。</li> </ol> <p><b>部分获奖</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、《开发纺织厂 CAD 系统，彻底改变毕业设计》获西安工程大学优秀教学成果一等奖，获陕西省优秀教学成果三等奖；</li> <li>2、《加强实践教学环节的有力措施——上机实习的开设、组织与实施》获西安工程大学优秀教学成果二等奖；</li> <li>3、主编《智能分条整经》获音像教材与专题片类陕西省一等奖；</li> <li>4、获全国浆料大会论文一等奖二项，国际棉纺织会议二等奖一项，陈维稷论文表扬奖一项，并有多篇论文获陕西省纺织工程学会三等奖。</li> </ol>