

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	习智华	性别	男		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	副教授/系主任
	学历学位	学士	办公地点		E-mail	xizh999@126.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人简历	教育经历	1982.09-1986.07 在西北纺织工学院染整专业学习； 1987.09-1988.02 在华东纺织工学院进修学习； 1990.03-1991.08 在陕西省干部管理学院学习。				
	工作经历	1986.07-至今 在西安工程大学工作、				
	学术成就简要介绍；研究生培养情况介绍；	主要从事纺织品功能整理的理论与技术的研究和开发，包括整理剂的合成及应用，研究重点是通过丙烯酸酯、聚氨酯、有机硅等树脂的聚合，应用纺织品功能整理，解决纺织品在服用方面存在的问题。目前多项成果已在企业得到应用。 在研究生培养方面，主要主讲《新型整理技术》研究生课程。				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、	纺织与材料学院轻化工程系系主任； 兼任全国高职院校印染专业教学指导委员会副主任委员；				

社会兼职等;	被聘中国纺织科技信息网特邀专家 2008 年被评为西安工程大学 2006-2007、2007-2008 学年“教书育人”先进个人; 2009 年被评为校级“教学名师”; 2011 年被评为校级优秀教师。
主要研究方向	1、纺织品化学加工新材料、新工艺的理论及应用研究 2、纺织品功能性整理理论与技术的研究和开发 3、毛纺织品染整加工技术的研究与应用
科研项目	1、聚氨酯形状记忆高分子整理剂 XF-1 的研制 (纵向) 主持人 2、环保生化型高效织物退浆煮练剂的研究与开发 (纵向) 主持人 3、多功能性高分子化学整理剂研究与开发 (纵向) 主持人 4、新型功能整理剂的合成及应用研究 (纵向) 主持人 5、新型织物高分子整理剂研究开发 (纵向) 主持人 6、新型耐磨防腐材料的性能测试 (横向) 主持人 7、新型环保多功能织物整理剂的研制及应用 (纵向) 主持人 8、防腐防霉剂对丝绸性能的研究 (横向) 主持人
学术及科研成果	获陕西省科学技术进步三等奖二项; 获陕西省高等学校科学技术一等奖两项, 二等奖两项, 三等奖二项; 获西安市科学技术进步三等奖二项; 或中国纺织协会科学技术进步二等奖一项, 三等奖一项。