


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/博导)				
	博导所属单位					
个人 信息	姓名	樊增禄	性别	男		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	教授
	学历学位	博士	办公地点		E-mail	zlfan@xpu.edu.dn
	手机号码		办公电话		备注	
个人 简历	教育经历	1978年10月~1982年7月在西安交通大学化学专业学习, 获理学学士学位 1995年9月~1998年12月在西北纺织工学院纺织化学与染整专业学习, 获工学硕士学位 1997年9月~1999年5月在中国纺织大学纺织化学与染整工程专业学习, 获工学博士学位 2004年8月~2005年1月在日本京都大学化学研究所学习, 访问学者				
	工作经历	1982年7月至今在西安工程大学任教				
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;	1. 在纺织品功能整理剂的合成与应用方面, 主要研究了拒水剂、抗菌剂以及固色剂的研究, 开发了一种新型阳离子聚氨酯固色剂, 获得国家发明专利3项, 发表相关论文16篇。 2. 在纺织品电化学染色方面, 系统研究了还原染料的电化学还原及其染色体系, 研究了活性染料的电化学染色技术, 获得国家实用新型专利1项, 发表相关论文11篇。 3. 在纺织品生物加工理论和技术方面, 研究了羊毛酶处理防毡缩、棉织物生物酶前处理加工技术等, 发表论文20篇。 已培养硕士研究生25名。				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼	西安工程大学副校长 2013-2017年教育部高等学校纺织类专业教学指导委员会委员				

职、社会兼职等；	陕西省高等教育学会常务理事 陕西省高等教育学会院校研究会副理事长
主要研究方向	纺织品染色理论及新技术研究 纺织品新型功能整理剂开发研究及其应用 纺织品生物加工技术研究
科研项目	主持或参与各类科研项目 30 余项，近年来主持的主要科研项目如下： 1. “还原染料电化学还原及其染色技术研究”，中国纺织工业联合会基础科研项目。 2. “阳离子型水性聚氨酯固色剂的合成及其应用”，陕西省国际科技合作重点计划。 3. “一新型固色剂的生产与应用”，西安市科技局技术转移促进工程计划项目。 4. “阳离子型水性聚氨酯固色剂的合成及其应用”，陕西省科学技术研究发展计划项目。 5. “还原染料的电化学还原及其染色”，陕西省自然科学基金研究计划项目。
学术及科研成果	获得省部级和厅局级科技奖 10 项，获得国家专利 5 项，发表论文 80 余篇，其中 SCI、Ei、ISTP 收录 5 篇。 主要科研获奖： 1. “多功能高分子化学整理剂的研究与开发”，陕西高等学校科学技术一等奖。 2. “特种纤维—芳纶织物的染色技术研究”，陕西省科学技术三等奖。 3. “纳米金属氧化物辅助的丝绸电化学染色新工艺研究”，陕西高等学校科学技术一等奖。 4. 《纺织品染整工艺学》（第二版），中国纺织工业协会科学技术进步三等奖。 国家发明专利： 1. 多季铵基阳离子型聚氨酯固色剂及其制备方法，专利号 ZL 2010 1 0013591.8 2. 阳离子型反应性聚氨酯固色剂及其制备方法，专利号 ZL 2010 1 0013592.2 3. 水性聚氨酯接枝改性多胺固色剂及其制备方法，专利号 ZL 2011 1 0094616.6

附件 2:

各培养单位导师信息采集联系人

学院代码	学院	姓名	移动电话	E-mail
001	纺织学院	吴 钦	13991335817	xawq67@163.com
002	机电学院	马 林	13609297077	12053658@qq.com
003	服装学院	周 芸	15829787737	183870663@qq.com
004	电信学院	孟昭亮	13772021004	522126127@qq.com
005	管理学院	张克英	13572115025	keerbin@163.com
006	环化学院	丁 涛	13571967776	672074077@qq.com
007	计算机学院	郝筱松	13891960216	64434319@qq.com
008	理学院	负 玲	13119194727	yunling0800@aliyun.com
009	人文学院	魏 庆	13572953120	wqjason@163.com
010	思政部	郭 松	13991287127	125268907@qq.com
011	艺工学院	朱海涛	13572460682	1402441945@.com