

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)	应用技术学院				
	导师类型	硕导(硕导/博导)				
	博导所属单位					
个人 信息	姓名	刘玉森	性别	男		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	高级工程师
	学历学位	硕士	办公地点	1-308	E-mail	fzlys@xpu.edu.cn
	手机号码		办公电话		备注	
个人 简历	教育经历	1993年9月—1997年7月 西北纺织工学院 获工学学士学位 2003年9月—2006年4月 西安工程大学 获工学硕士学位				
	工作经历	1997年7月—2001年7月 纺织与材料学院 从事实验教学 2001年7月—今 应用技术(继续教育)学院 从事教学与教学管理				
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;					
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等;	2010年 陕西省高等学校继续教育优秀教师 2012年 学校二〇一一至二〇一二学年优秀教师				

<p>主要研究方向</p>	<p>纺织新工艺、新材料、新技术、新产品的开发与应用 功能性纺织品的开发</p>
<p>科研项目</p>	<p>1、毛纱上浆用蛋白质接枝浆料的开发与研究（陕西省教育厅自然科学专项，05JK198，经费 2.2 万，已结题，主持人） 2、板栗壳天然染料制备及染色工艺的研究（陕西省教育厅自然科学专项，08JK298，经费 2.0 万，已结题，主持人） 3、缓释型植物源防紫外整理剂的开发及其在纺织上的应用（陕西省教育厅自然科学专项，2010JK575，经费 2.0 万，已结题，主持人） 4、稻秸秆纤维的提取及性能研究（陕西省教育厅自然科学专项，12JK0565，经费 2.0 万，在研，主持人）</p>
<p>学术及科研成果</p>	<p>1、成人高等教育纺织工程专业人才培养方案的改革与实践，纺织服装教育 2012.6 2、艾蒿染料染色丝织物的防紫外线和抗菌性研究，上海纺织科技，2011.9 3、苧麻/棉转杯纺混纺纱性能的影响因素，西安工程大学学报，2011.6 4、聚乳酸纤维主要性能研究及与涤纶性能对比，国际纺织导报，2010.11 5、板栗壳天然染料的提取与性能分析，陕西纺织，2010.3 6、苧麻/棉牛仔布纤维素酶处理工艺的研究，国际纺织导报，2007.9 7、羊绒/棉牛仔布的有机硅柔软整理，纺织科技进展，2007.8 8、生物技术在纺织工业中的应用，国际纺织导报，2006.7 9、明胶与丙烯酸、丙烯酸甲酯接枝浆料的制备，上海纺织科技，2006.6 10、浅谈生物技术在纺织工业中的应用，河北纺织，2006.6 11、毛纱用浆料的合成与性能研究，西安工程科技学院学报，2006.2 12、毛纱用改性明胶浆料合成规律的研究，毛纺科技，2005.12 13、对开发毛纱用蛋白质浆料的认识，纺织科技进展，2005.6 14、天然彩色棉织物的生物酶精练工艺探讨，纺织科技进展，2004.12 15、棉纤维染色工艺的探讨，北京纺织，2001.12 16、Tencel 纤维纬起绒织物产品开发及性能研究，棉纺织技术，2001.4</p>