


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				
	博导所属单位					
个人 信息	姓名	刘艳君	性别	女		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	教授
	学历学位	硕士	办公地点	2-408	E-mail	Liuyj000@163.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人 简历	教育经历	1981-1985 西北纺织学院 本科学习 1989-1992 西北纺织学院 研究生学习 2002 德国罗伊特林根大学 (Reutlingen University) 进修学习				
	工作经历	1985-1989 黑龙江纺织工业学校 教师 1992-现在 西安工程大学 教师				
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;	一、主要学术成就 1、主持完成了中国纺织工业协会“纺织工程专业(成型针织方向)建设与实践的研究”教育教学改革项目 2、主持完成了西安工程大学“《成型针织服装设计》课程建设的研究”教育教学改革项目 3、主持完成了西安工程大学“《针织缝纫工艺学》课程改革与建设”教育教学改革项目 4、主持完成了西安工程大学“《针织针织服装设计》课程改革与建设”教育教学改革项目 二、培养研究生情况 本人自 2003 年开始带硕士研究生, 到目前为止, 已累计培养研究生二十余人。				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等;	1、《针织缝纫工艺学》教材获优秀教材三等奖。主编。 2、《针织服装结构与工艺设计》教材获优秀教材二等奖。副主编。 3、《毛针织服装风格评价中主因子的确定》, 获年陕西省纺织工程学会优秀论文三等奖。第一作者。 4、《针织服装设计》课程改革与建设课题, 获院优秀教学成果二等奖。负责人。 5、《针织服装设计》多媒体教学课件, 获院优秀多媒体课件三等奖。负责人。 6、《针织学》教材年获院优秀教学教材三等奖。副主编。				
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、纺织材料的改性整理及其功能性新产品的研究与开发 3、针织服装的结构与工艺研究及计算机在针织服装设计生产的应用					
科研项目	近年来, 主持或参与的主要项目如下: 1、“智能型鞋里材料的开发及性能研究”, 陕西省教育厅项目, 负责人, 在研。 2、“智能型复合结构调温服装面料的研制”中国纺织工业联合会, 负责人, 在研					

	<p>3、“CHONYPOLY 抗菌针织面料及服装研制”，陕西省教育厅项目，负责人， 结题。</p> <p>4、“竹纤维功能性针织面料的开发及性能研究”，陕西省教育厅项目，负责人， 结题。</p> <p>5、“抗菌针织产品的开发”，横向课题。负责人， 结题。</p> <p>6、“交互性纺织品的开发”，西安市科技局，第二参加人， 结题。</p> <p>7、纺织行业（苧麻、针织、涂布）装备数控化应用示范（五针道电脑全自动横机研制），主要参加人，在研。</p>
<p>学术及科研成果</p>	<p>近年主要学术及科研成果：</p> <p>一、著作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、《针织服装缝制工艺与设备》，主编， 2、《新型针织物设计》，主编， 3、《针织服装设计手册》，主编 4、《编织机的结构与维修》，主编， 5、《针织服装结构与工艺设计》副主编， 6、《针织学》、副主编。 <p>二、论文</p> <p>【1】 Liu, Yan Jun (刘艳君), Wang, Di, Study on the properties of functional cleancool fiber Advanced Materials Research, v 706-708, 2013 (EI 收录)</p> <p>【2】 刘艳君, 王迪, 方方. 抗菌针织面料的开发及性能研究[J], 针织工业, 2013. (3)</p> <p>【3】 刘艳君, 方方. 海藻纤维性能及其与纺织生产加工关系的研究[J], 棉纺织技术, 2013. (7)</p> <p>【4】 Liu, Yan Jun (刘艳君), Xiaofang Feng, Development and Performance Study on Sportswear Fabrics, Advanced Materials Research, v 779-780, 2013 (EI 收录)</p> <p>【5】 Liu, Yan Jun (刘艳君), Bingyan Wei, Comprehensive Evaluation Research on the properties of sportswear Fabrics, Advanced Materials Research, v 779-780, 2013 (EI 收录)</p> <p>【6】 Liu, Yan Jun (刘艳君), Yang, Li, Research on the Performance of Functional Alginate Fiber, Advanced Materials Research[J], v 557-559, p 1026-1030, 2012.7 (EI 收录)</p> <p>【7】 Liu, Yan Jun (刘艳君), Peng, Liu, Hou, Aiqun. Antibacterial Functional Fabrics Development and Research on Its Performance, Advanced Materials Research[J], v 503-504, p 978-982, 2012.6 (EI 收录)</p> <p>【8】 Liu, Yan Jun (刘艳君), Feng, Lanqing, Liu, Peng, Multi-functional fabric development and study on its performance Advanced Materials Research[J], v 476-478, p 1403-1407, 2012.3 (EI 收录)</p> <p>【9】 Liu, Yan Jun (刘艳君), Comprehensive evaluation research on the performances of high quality underwear fabrics, Advanced Materials Research[J], 2012.8 (EI 收录)</p> <p>【10】 刘鹏, 刘艳君, 吸湿排汗 Coolmax 纤维运动面料的开发[J], 纺织科技进展, 2012. (1)</p> <p>【11】 魏敬敬, 刘艳君, 调温纤维在纺织品中的应用[J], 山东纺织科技 2012. (1)</p> <p>【12】 冯岚清, 刘艳君, 蜘蛛丝纤维及其在生产中的应用[J], 江苏丝绸, 2011.</p>

(6)

- 【13】 Feng, Lanqing Liu, Yan Jun (刘艳君) Development of coolsmart functional knitted fabrics *Advanced Materials Research*[J], v 557-559, p 1026-1030, 2012.7 (EI 收录)
- 【14】 Wei, Jingjing Liu, Yan Jun (刘艳君) he processing of the defects images of knitted fabrics *Advanced Materials Research*[J], v 557-559, p 1026-1030, 2012.7 (EI 收录)
- 【15】 Peng, Liu Liu, Yanjun (刘艳君) **Development of hydroscopic and fast-dry sportswear fabrics** *Advanced Materials Research*, v 503-504, p 178-181, 2012, .7
- 【16】 Yang, Ji Liu, Yan Jun (刘艳君) Research on the performance of the Germanium fiber and yarn *Advanced Materials Research*[J], v 557-559, p 1026-1030, 2012.7 (EI 收录)
- 【17】 刘艳君, 王吉国, 朱文俊. 毛盖竹高档针织物风格的研究[J]. 毛纺科技, 2009 (6)
- 【18】 王吉国, 刘艳君, 任彩玲. 甲壳素纤维针织面料的特性分析陕西纺织 2010 (4)
- 【19】 刘艳君, 朱文俊, 刘云. 毛盖竹双层针织面料性能的研究[J]. 毛纺科技, 2008 (10)
- 【20】 刘艳君, 刘云. 毛盖竹高档休闲 T 恤衫面料的开发[J]. 毛纺科技, 2008 (8)
- 【21】 刘艳君;王亚妮, 刘云. 竹棉混纺针织物服用性能研究[J]. 针织工业, 2007 (12)
- 【22】 刘艳君;韩红爽, 王亚妮. 含甲壳素纤维的毛针织产品设计[J], 毛纺科技, 2007 (5)
- 【23】 刘艳君, 王雅妮. 竹棉混纺针织面料的开发[J], 针织工业, 2007 (1)
- 【24】 刘艳君;王亚妮. 甲壳素/棉混纺针织面料的开发, 纺织科技进展, 2006 (12)