


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	无				
个人 信息	姓名	薛涛	性别	男		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	讲师
	学历学位	博士	办公地点	2-408	E-mail	fulingjushi@126.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人 简历	教育经历	1998-2002, 青岛大学纺织服装学院, 针织工程, 本科、学士, 韩光亭 2002-2005, 西安工程大学纺织学院, 纺织工程, 研究生、硕士, 孟家光 2005-2010, 西安交通大学材料学院, 材料学, 研究生、博士, 金志浩				
	工作经历	2010年-今, 西安工程大学				
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;	培养研究生两名(在读)。				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等;					
主要研究方向	纺织新材料新工艺。					
科研项目	<p>在研项目:</p> <p>1、聚苯胺复合导电纤维的制备与研究(BS-211), 2011-2014, 西安工程大学, 5万, 主持人;</p> <p>2、废弃棉短绒模板制备生物形态多孔骨移植材的研究(2012JQ6011), 2012-2015, 陕西省科技厅, 4万, 主持人;</p> <p>3、弃棉短绒模板法制备纳米 SiC 纤维的研究(12JS044), 2012-2014, 陕西省教育厅, 7万, 主持人;</p> <p>4、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) 2012BAF13B03, 2012-2015科技部, 100万, 第八;</p> <p>5、麻赛尔纤维拉舍尔毛毯开发及产业化(2011KJ-138), 2011-2012, 浙江真爱毯业集团科技有限公司, 100万, 第二;</p> <p>6、椰炭纤维拉舍尔毛毯开发及产业化(2011KJ-140), 2011-2012, 浙江真爱毯业集团科技有限公司, 100, 第二;</p> <p>7、VILOFT 纤维无缝针织内衣生产技术研究与产品开发(2012KJ-062),</p>					

	<p>2012-2014, 浙江芬雪琳针织服饰有限公司, 100 万, 第二;</p> <p>8、麦饭石纤维保健功能无缝针织内衣生产技术与产品开发(2012KJ-061), 2011-2013, 浙江芬雪琳针织服饰有限公司, 100 万, 第二;</p> <p>9、麻赛尔纤维无缝针织内衣生产技术与产品开发 (2011KJ-131), 2011-2012, 义乌市无缝服饰科技研究中心, 50 万, 第五;</p> <p>10、高档功能性新型服用调温纤维材料及面料开发(2011KJ-191), 2011-2012, 宝鸡金健数码针纺有限责任公司, 15 万, 第七;</p> <p>11、玉石纤维拉舍尔毛毯开发及产业化(2011KJ-139), 2011-2012, 浙江真爱毯业科技有限公司, 100 万, 第七。</p> <p>已完成的项目:</p> <p>1、夜光纤维拉舍尔毛毯的研究与开发 (2012KJ-092), 2012-2012, 浙江真爱家居服饰有限公司, 主持人;</p> <p>2、超级陶瓷纸与仿生陶瓷 (No. 50572084), 2005-2008, 国家自然科学基金委, 第二;</p> <p>3、负离子保健功能无缝针织内衣的研究与开发, 2009-2009, 浙江芬雪琳针织服饰有限公司, 第三;</p>
<p>学术及科研成果</p>	<p>发表论文:</p> <p>1、利用废弃棉短绒制备多孔 SiC 陶瓷及其性能研究, 稀有金属材料与工程 (SCI), 2009, 第一作者;</p> <p>2、Preparation of Porous SiC Ceramics from Waste Cotton Linter by Reactive Liquid Si Infiltration Technique, Materials Science & Engineering A (SCI), 2010 第一作者</p> <p>3、Design and Performance of Biomimetic Ceramics Based on Conventional Papery (2011CET) (EI), 2011 第一作者</p> <p>4、Study on the Performance of Honeycomb Ceramics Carrier Based on the Conventional Paper Materials Science & Engineering A (SCI), 2011 第一作者</p> <p>5、Study on Preparation of Nano-SiC Fibers by Template Method Based on Waste Cotton linter Materials Science Forum (EI), 2012 第一作者</p> <p>6、普通纸张模板纤维素碳化机理的研究与多孔陶瓷的制备, 材料导报, 2012, 第一作者</p> <p>7、废弃棉短绒模板纤维素碳化机理的研究及多孔碳的制备, 纤维素科学与技, 2012, 第一作者</p> <p>8、手动横机上移圈新面料的开发及织物抑菌整理, 针织工业, 2012, 第一作者</p> <p>9、基于普通纸张的蜂窝陶瓷载体材料的设计与性能研究, 西安工程大学学报, 2012, 第一作者</p> <p>10、Research of Copper Foam Prepared by Forming-knitting and Infiltration, Journal of Donghua University (EI), 2013, 第一作者</p> <p>11、静电纺丝法制备抗静电腈纶及其性能合成纤维, 2013, 第二作者 (通讯作者)</p> <p>12、聚苯胺基涤纶复合导电纱线的制备及表征, 西安工程大学学报, 2013 第二作者 (通讯作者)</p>