

## 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	薛少林	性别	男		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	教授
	学历学位	硕士研究生	办公地点	2-426	E-mail	xueslxx@sina.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人简历	教育经历	1978. 2-1982. 1, 西北纺织工学院, 纺织工程专业, 本科毕业, 获工学学士学位; 1985. 9-1988. 1, 西北纺织工学院, 纺织工程专业, 研究生毕业, 获工学硕士学位; 2003. 9-2004. 3, 日本信州大学, 访问学者。				
	工作经历	1973. 12-1976. 12, 延安市枣园公社, 插队知青; 1976. 12-1977. 12, 延安汽车修理厂, 工人; 1982. 1-今, 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;	主编出版了《纺纱学》、《棉纺生产技术 350 问》、《非织造专业英语》等 3 部教材和专著, 参编出版了《纺织工艺学概论》等三部教材专著。公开发表学术论文 70 余篇。主持完成陕西省教育厅项目“环锭细纱机改造为紧密纺环锭细纱机的研究”、“圣麻纤维纺织加工及高档纺织品的开发”, 横向项目“不锈钢纤维织物制备”、“彩棉床上用品纱线的开发”等多项科研项目。参加完成陕西省科技厅项目“Tencel 纤维纺织加工及产品开发”、陕西省教育厅产业化培育项目“纳米抗电磁波保健织物开发研究”等多项纵向及横向科研项目。参加的陕西省教育厅产业化培育项目“纳米抗电磁波保健织物开发研究”, 获陕西高等学校科学技术奖一等奖、中国纺织工业协会科学技术进步奖三等奖。有多篇论文获陕西省纺织工程学会学术年会论文二等奖或三等奖。 培养了硕士研究生 20 余名。				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等;	非织造材料与工程系系主任, 校第四届教学名师, China textile Science (中国纺织科技, 英文期刊) 编委。				
主要研究方向	纺织新材料、新工艺、新技术、新产品的开发与应用;					

	<p>纺织产品质量的检测与控制；</p> <p>非织造新材料、新工艺、新技术、新产品的开发与应用。</p>
科研项目	<p>“纳米抗电磁波保健织物开发研究”，陕西省教育厅产业化培育项目（项目编号 06F05），主要参加人，2003. 1--2004. 12；</p> <p>“环锭细纱机改造为紧密纺环锭细纱机的研究”，陕西省教育厅专项科研计划项目（项目编号 03JK114），主持人，2003. 7—2004. 12；</p> <p>“彩棉床上用品纱线的开发”，与西北农林科技大学合作，主持人，2005. 12—2006. 3；</p> <p>“强磁化等新型钢领纺纱性能的研究”，与常州市恒宇钢领纺织有限公司合作，主持人，2006. 3—2006. 12；</p> <p>“圣麻纤维纺织加工及高档纺织品的开发”，省教育厅专项科研计划项目（项目编号 06JK290），主持人，2006. 7—2007. 6；</p> <p>立达手册翻译，横向课题，与立达纺织机械（上海）有限公司合作，独立完成，2008. 11—2009. 11；</p> <p>立达手册翻译（5），横向课题，与立达纺织机械（上海）有限公司合作，独立完成，2009. 12—2011. 7；</p> <p>“不锈钢纤维织物制备”，横向课题，与西北有色金属研究院合作，主持人，2011. 6. 1—2012. 10. 30；</p> <p>“立达技术资料翻译”，横向课题，与立达纺织机械（上海）有限公司合作，主持人，2011—2012；</p> <p>“新型针纺织芦荟纤维材料及产品” 横向课题，与宝鸡金健工贸有限责任公司合作，主要参加人，2010. 11—2012. 2；</p> <p>“立达纺织资料翻译” 横向课题，与立达纺织机械（上海）有限公司合作，主持人，2013. 2—。</p>
学术及科研成果	<p>主编、参编出版教材及专著 6 部；</p> <p>发表论文 70 余篇；</p> <p>主持、参加完成纵向、横向科研项目多项；</p> <p>一项科研项目获陕西高等学校科学技术奖一等奖、中国纺织工业协会科学技术进步奖三等奖；</p> <p>多篇论文获陕西省纺织工程学会学术年会论文二等奖或三等奖。</p>