

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）	服装与艺术设计学院				
	导师类型	硕导（硕导/博导）				
	博导所属单位					
个人信息	姓名	毛莉莉	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	服装设计系	E-mail	mao1112@126.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人简历	教育经历	<p>1982—1986、7 西北纺织工学院攻读大学本科 获纺织工程系针织专业工学学士学位</p> <p>1988、9—1990、7 西安交通大学攻读在职双学位 获法学第二学士学位</p> <p>1994、3—1994、7 浙江丝绸工学院进修</p> <p>2002、9—2005、6 西安工程科技学院攻读在职硕士 获服装设计与工程专业工学硕士学位</p>				
	工作经历	<p>1986、9—2003、1 西北纺织工学院纺织系任教</p> <p>2003、1 至今 西安工程大学服装与艺术设计学院服装设计系任教 (2006年12月任服装设计与工程专业教授)</p>				
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;	<p>近年来编写教材7部, 其中主编2部, 副主编3部, 参编2部。发表学术论文50余篇, 其中核心期刊35篇, 国际会议论文(ISTP)12篇。主持科研项目9项, 教改项目2项。</p> <p>自2004年至今, 共培养研究生31名, 其中27名已毕业, 获得硕士学位, 另外4名在读。在培养研究生过程中尽职尽责, 并取得了一定的成绩。指导学生发表学术论文41篇, 其中18篇为核心期刊, 10篇为国际会议论文(ISTP)。论文获得了各种奖项, 如2篇论文被西安工程大学评为研究生优秀科技论文; 15篇</p>				

		<p>论文获全国毛纺年会论文二等奖和三等奖；2 篇论文获陕西省纺织工程学会学术年会二等奖和三等奖。另外，2 名学生荣获了“国家奖学金”；2 名学生分别荣获了姚穆院士奖学基金二等奖和三等奖；2 名学生被评为“研究生优秀奖学金”；4 名学生被授予校优秀研究生；1 名学生被评为校“优秀毕业研究生”；1 名学生被评为“优秀研究生干部”；1 名学生被评为校大学生暑期“三下乡”社会实践活动“先进个人”。</p>
	<p>学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等；</p>	<p>2009 年荣获西安工程大学第三届“教学名师”称号。</p>
<p>主要研究方向</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1、针织服装设计理论及实践 2、针织手工艺术 3、针织新产品开发
<p>科研项目</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1、西安市科技局《功能性羊毛编织艺术品开发研究》 2、陕西省教育厅《针织女装上衣原型研究》 3、陕西省教育厅《花式纱线在针织毛衫中的应用研究》 4、陕西裕奇羊绒制品有限公司《羊绒衫产品设计研发》 5、深圳日神实业有限公司《羊绒衫产品设计研发》 6、陕西安康蚕种场《纯真丝婴儿服饰包装设计研究》及《丝绵服装开发项目研制》 7、山东鲁南针织厂《针织新产品开发》 8、西安工程大学《针织服装样板设计方法研究》 9、西安工程大学《真丝针织服装缝制工艺回缩率的研究》 10、西安工程大学《针织手工艺术教材建设》 11、西安工程大学《针织服装设计课程建设和改革》
<p>学术及科研成果</p>		<p>（一）教材或著作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、编著（主编）教材《毛衫产品设计》，2009 年 10 月中国纺织出版社出版。该教材为纺织高等教育“十一五”部委级规划教材，2011 年 12 月获校第七届优秀教材三等奖。 2、编著（主编）教材《针织服装结构与工艺设计》，2006 年 7 月中国纺织出版社出版。2009 年 10 月获校第六届优秀教材二等奖。该教材目前正在修订（第二版）

为纺织高等教育“十二五”部委级规划教材。

3、副主编教材《针织服装缝制工艺与设备》，2008年6月中国纺织出版社出版。该教材为纺织高等教育教材，2009年10月获校第六届优秀教材三等奖。

4、副主编教材《针织服装设计与生产工艺》，2005年7月中国纺织出版社出版。该教材为纺织高等教育“十五”部委级规划教材。

5、副主编教材《纺织品与服装保养技术》，2007年1月化学工业出版社。

6、参编教材《针织新产品设计》，2003年3月中国纺织出版社出版。

7、参编教材《针织服装设计基础》，2001年1月中国纺织出版社出版。

（二）学术论文

近年来，共发表学术论文50余篇。其代表性论文如下：

1、Research on methods of Fabric Material Recreation Applied in Sweater Design 6th International Symposium of Textile Bioengineering and Informatics 2013 会议论文 ISTP

2、Study on Color Design of Object—Patterns in Sweaters 6th International Symposium of Textile Bioengineering and Informatics 2013 会议论文 ISTP

3、The Future of Style Design Features Sweater 5th International Symposium of Textile Bioengineering and Informatics 2012 会议论文 ISTP

4、Study on Pattern Design of the wave General Style Sweater 5th International Symposium of Textile Bioengineering and Informatics 2012 会议论文 ISTP

5、《毛衫面料再造表现手法研究》2012年获第32届全国毛纺年会论文二等奖

6、《几何纹样在毛衫设计中的应用》毛纺科技（核心）2012、8
获第31届全国毛纺年会论文二等奖

7、《毛衫款式的演变》毛纺科技（核心）2012、7
获第31届全国毛纺年会论文二等奖

8、《细节装饰在毛衫设计中的应用》毛纺科技（核心）2012、6
获第31届全国毛纺年会论文二等奖

9、《卷边在毛衫领口设计中的应用》毛纺科技（核心）2012、2
获第31届全国毛纺年会论文二等奖

10、《雕塑感毛衫的设计特点》毛纺科技（核心）2011、6
获第30届全国毛纺年会论文二等奖

11、《纱线对毛衫面料立体效果的影响》毛纺科技（核心）2011、7

12、《局部编织在毛衫立体感面料中的应用与研究》毛纺科技（核心）2011、1

- 13、《凸条纹毛衫的编织方法及面料特点开发与研究》西安工程大学学报（核心）2011、2
- 14、《波西米亚民俗风貌毛衫的设计特点研究》西安工程大学学报 2011
获第 30 届全国毛纺年会论文二等奖
- 15、《利用针织物特性进行的织物组织创新研究》毛纺科技（核心）2009、12
获第 29 届全国毛纺年会论文三等奖
- 16、《轨道纱花纹的变化特点及其在毛衫中的应用》毛纺科技（核心）2009、3
获第 28 届全国毛纺年会优秀论文
- 17、《引返编织在羊毛衫设计中的应用》毛纺科技（核心）2009、1
获第 28 届全国毛纺年会论文三等奖
- 18、《毛衫解构设计方法研究》针织工业（核心）2009、10
- 19、《轨道纱线线状花纹特点研究》针织工业（核心）2009、3
- 20、《凹凸花纹设计方法和编织工艺研究》上海纺织科技（核心）2008、11
获第 28 届全国毛纺年会论文三等奖
- 21、《基于横机休止功能的花型设计》针织工业（核心）2008、3
- 22、《西安市女装羊绒衫的消费行为调查与分析》针织工业（核心）2008、2
- 23、《针织女装上衣原型研究》西安工程科技学院学报（核心）2006、2
- 24、《花式纱针织物花纹变化研究》毛纺科技（核心）2006、12
- 25、《针织服装拉练缝制工艺》纺织学报（核心）2005、10
- 26、《针织服装肩缝及下摆变形研究》针织工业（核心）2005、10