


## 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内衣系				
	导师类型	硕导（硕导/博导）				
	博导所属单位					
个人信息	姓名	刘驰	性别	女		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	教授/系主任
	学历学位	博士	办公地点	服装楼 601	E-mail	liuchi646691@126.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人简历	教育经历	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2001.9—2005.12，申请到英国曼彻斯特大学（UMIST）的一份全免学费的奖学金（当时折合人民币约 50 多万元，是 2001 年在众多竞争者中唯一一位获得 UMIST 全免学费奖学金的中国留学生），到英国曼彻斯特大学材料学院纺织及造纸系攻读博士学位，以优异的成绩获得“服装工程”专业博士学位；</li> <li>• 1998.9—2001.6 年，西安工程科技学院服装与艺术设计学院，获得“服装设计与工程”专业硕士学位，并获得“优秀硕士毕业生”的称号；</li> <li>• 1984.9—1988.7 年，西北纺织工学院服装系，获得“纺织品设计”专业学士学位。</li> </ul>				
	工作经历	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2011 年—至今，西安工程大学服装与艺术设计学院，担任内衣系系主任，主要负责内衣系的教学科研工作、内衣班及内衣实验室的筹建、以及内衣人体工效学二级学科的申报和建设等工作；</li> <li>• 2010.8.8—2010.12.23，德国洛特林根大学，作为访问学者，与其纺织及设计学院的教授有紧密的合作；在德国曼海姆的歌德学院学习期间，德语学习获得 A2 级证书；</li> <li>• 2007 年—2011 年，西安工程大学服装与艺术设计学院，担任服装工程系副系主任，主要负责全系的教学科研工作，于 2007 年获得教授职称；</li> <li>• 2008 年 8 月参加在香港举行的第一届纺织生物工程及信息学国际会议（TBIS2008），并在会上宣读自己的论文；</li> <li>• 2003 年 9 月，在英国曼彻斯特大学攻读博士学位期间，参加了英国 TaLSC 培训课程，并获得证书（类似于中国的教师资格证），因此作为导师的助教，指导了三年本科生“服装纸样制作”课程；</li> <li>• 2005 年 5 月，在英国给世界著名高级时装制作家 Mr. Pearl 做助理，并参与主题为“The Masque of Water”环球表演的服装制作；</li> <li>• 2004 年—2005 年，在英国成功当选为旅英纺织服装学会（CTAS-UK）04-05 届会长，在此之前担任三届学会秘书长和财务部长，组织和主持了四届学会的年会及学术会议；</li> <li>• 2005 年 8 月受国务院侨办邀请，代表 CTAS-UK 到北京参加首届“海外华人华侨专业团体协（学）会会长联席会”，受到国家领导人接见；</li> <li>• 2003 年 6 月参加在波兰举行的第三届国际纺织学术大会（AUTEX），并在会上宣读自己的论文；</li> <li>• 1988—2001 年在西北纺织工学院留校任教，从事服装结构设计的教学和研</li> </ul>				

		<p>究，于 1993 年获得讲师职称，于 2001 年获得副教授职称。</p>
	<p>学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;</p>	<p>学术成就: 自 2001 年以来, 主持或参加纵向科研项目 20 余项, 一直在服装工程领域内做深入研究, 除完成近 10 万字的全英文博士论文以外, 独著或以第一作者在国内外重要期刊上共发表各类学术论文 30 篇, 其中 10 篇为英文论文, 以第二、三作者在国内外重要期刊上共发表各类学术论文 40 余篇, 其中 18 篇为英文论文。尤其是所著论文“Body scanning of dynamic posture”发表在 <i>International Journal of Clothing Science and Technology</i> 第 18 卷第 3 期上, 被评为 Emerald 国际大型数据库 2006 年 7 月刊所发表的平均 450 篇论文的前十名最优秀论文之一; 2005 年有幸给世界著名高级时装制作家 Mr. Pearl 做助理, 参加由英国 Polly Thomas 公司和荷兰 Gary Carter 公司的国际合作项目 Thomas Carter Projects, 推出主题为“The Masque of Water(水之面具)”的环球表演, 并参加该表演在英国曼彻斯特皇家剧院首次公演; 2003 年受邀参加在波兰举行的第三届世界纺织会议 (AUTEX), 并在大会上宣读自己的学术论文; 参加英国 British Council 组织的“International Student Award”征文活动, 获得优秀证书; 所著论文《从英国服装高等教育看我国服装高等教育的改革》2006 年获得中国纺织服装教育学会主办的“真维斯杯”纺织服装高等教育论文三等奖。从 2001 年至今, 出版专著及参加编写或翻译书籍 6 本, 其中包括 2007 年出版的服装工程专业的全英文专著“Engineering the fit of upper body clothing”。</p> <p>研究生培养情况: 自 2006 年回国以来培养全日制研究生 11 名, 培养工程硕士及同等学力研究生 5 名。所有已毕业的研究生都在服装设计与工程及内衣人体工效学领域内找到相应的工作。目前在读全日制研究生 8 名</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>2011 年—至今, 西安工程大学服装与艺术设计学院, 担任内衣系系主任; 2007 年—2011 年, 西安工程大学服装与艺术设计学院, 担任服装工程系副系主任; 获得西安工程大学“2007-2008”, “2008-2009”学年优秀教师; 获得西安工程大学 2009 年毕业生就业帮扶工作先进个人; 指导学生参加国际“黛安芬触动创意大赛”获得最佳组织奖; 2004 年—2005 年, 经过竞选在英国成功当选为旅英纺织服装学会 (CTAS-UK) 会长, 在此之前担任三届该学会秘书长和财务部长; 现为陕西省纺织工程学会会员、中国流行色协会会员、中国服装协会第二届内衣专业委员会主任委员</p>
<p>主要研究方向</p>		<p>服装结构设计理论与实践研究、服装造型与服装结构研究、服装结构与运动功能性研究、服装舒适性和适体性研究、人体体型调查及服装结构研究、非标准姿势三维人体扫描研究、东西方服装纸样比较研究、服装 CAD-COAT 软件研究及应用、内衣设计、内衣评价等</p>

<p style="text-align: center;">科研项目</p>	<p>刘驰博士在英国曼彻斯特大学材料学院服装技术与时装管理主任 W.R Kennon 博士指导下，主持、完成并提交的科研项目总代码为：NTP0009，总经费为：12800 英镑（折合人民币约 192000 元），分为以下八项独立子项目：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 服装 CAD 软件- COAT 研究及应用（该项目开始于 2002 年 1 月，完成于 2005 年 5 月，经费为：1000 英镑）</li> <li>2. 上装适体性研究（该项目开始于 2001 年 9 月，完成于 2005 年 9 月，经费为：9000 英镑）</li> <li>3. 动态姿势三维人体扫描（该项目开始于 2002 年 7 月，完成于 2003 年 7 月，经费为：500 英镑）</li> <li>4. 石膏法用于不同姿势原型板的获得（该项目开始于 2003 年 7 月，完成于 2004 年 7 月，经费为：500 英镑）</li> <li>5. 服装适体性及舒适性研究中传感器应用（该项目开始于 2004 年 7 月，完成于 2005 年 1 月，经费为：750 英镑）</li> <li>6. 英国曼彻斯特大学女研究生体型调查（该项目开始于 2005 年 1 月，完成于 2005 年 7 月，经费为：250 英镑）</li> <li>7. 英国和日本服装原型比较（该项目开始于 2001 年 10 月，完成于 2002 年 3 月，经费为：400 英镑）</li> <li>8. 中英服装版型比较研究（该项目开始于 2005 年 7 月，完成于 2005 年 10 月，经费为：400 英镑）</li> </ol> <p><b>在国内所做的纵向科研项目有：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 刘驰负责人，服装工程实训中心建设项目，中央财政支持地方高校发展专项资金，653 万元人民币，该项目已于 2012 年 2 月获准实施</li> <li>2. 刘驰负责人，服装制造工程创新平台建设，“十二五”期间陕西省高水平大学建设省级财政专项资金，428 万元人民币，该项目已于 2012 年 2 月获准实施</li> <li>3. 刘驰参与陕西省教育厅“基于低碳视角的服装网络销售退货物流分析与实践”课题，1 万元，该课题预计 2013 年 7 月结题</li> <li>4. 刘驰参与中国纺织工业协会“中德本科专业教育比较及探索实践”课题，1.3 万元，该课题于 2013 年 3 月结题</li> <li>5. 刘驰主持，非标准姿势上装适体性研究，2008 年 12 月获得留学回国人员科研启动基金，2.5 万元人民币，该课题已于 2011 年 12 月结题</li> <li>6. 刘驰主持，基于适体性研究的纸样设计，2007 年获得西安工程科技学院重点科研项目，10 万元人民币，该课题将于 2013 年 12 月结题</li> <li>7. 刘驰参与“建立服装部件纸样资料库（第 1 期）”课题，0.4 万元，该课题已于 2010 年 12 月结题</li> </ol>
<p style="text-align: center;">学术及科研成果</p>	<p><b>主要学术著作</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全英文专著《Engineering the fit of upper body clothing》，刘驰独著，全书字数为 249 千字，2007 年 10 月由西安交通大学出版社面向全国出版发行，书号为 ISBN978-7-5605-2588-4/TS3；</li> <li>2. 专著《服装纸样设计》，刘驰、袁燕两人合著，全书字数为 1340 千字，刘驰为第一编著者，负责上装及概论部分，约 100 万字，2001 年 1 月由中国轻工业出版社面向全国出版发行，书号为 ISBN7-5019-2930-0/TS1775；</li> <li>3. 译著《More Dress Pattern Designing（英国经典服装纸样设计-提高篇）》，全书字数为 362 千字，刘驰为第一翻译者，负责第 4、5、6 章及内容提要、</li> </ol>

作者生平等部分的翻译工作，同时负责全书的修改、统稿及校对工作和人员的组织分配工作，翻译量约 10 万字，该书于 2001 年 2 月由中国纺织出版社面向全国出版发行，书号为 ISBN7-5064-1907-6/TS1452；

4. 译著《Figure Poses for Fashion Illustrators(人体动态与时装画技法)》，全书字数为 105 千字，刘驰为第二译者，翻译量约 5 万字，并负责全书的修改、统稿及校对工作，中国纺织出版社 2012 年 4 月出版发行，书号为 ISBN978-7-5064-8171-7；
5. 译著《The Fundamentals of Fashion(时装设计元素)》，全书字数为 186 千字，袁燕、刘驰两人合作，刘驰为第二译者，翻译量约 6 万字，中国纺织出版社 2008 年 1 月出版发行，书号为 ISBN978-7-5064-4557-3；
6. 参加翻译美国《Designing Apparel Through the Flat Pattern (服装纸样设计原理与应用)》一书的第 12、13 章，全书 800 千字，刘驰翻译量约 8 万字，该书于 2000 年 4 月由中国纺织出版社面向全国出版发行，ISBN7-5064-1765-0/TS1386。

#### 主要学术论文(第一作者或独著)

- 1 **Liu Chi**, Zhao Lin-Lin, 2010, The improved design of bra shoulder strap, TBIS 2010 International Symposium Greener Textiles & Healthier Life, pp 924-928, Shanghai
- 2 **Liu Chi**, Richard Kennon, 应用于服装与人体之间的压力传感器, 2009 (2), pp471-478, 西安工程大学学报
- 3 **Liu Chi**, Kennon Richard, 2009, Pressure transducer applied between the garment and the body, "Prof. Yaomu 80th Birthday Celebrations & Advanced International Textile Science and Technology Forum Proceedings"
- 4 **Liu Chi**, Zhao Linlin, 2009, The Developed Design of Bra Shoulder Strap, "Prof. Yaomu 80th Birthday Celebrations & Advanced International Textile Science and Technology Forum Proceedings"
- 5 刘驰, 吴锋, 2008 ⑤, ERP 项目投资收益评测及其应用, 纺织学报, pp122-126
- 6 **Liu Chi**, 2008, Block pattern of upper body based on plaster cast, Textile Bioengineering and Informatics Symposium Proceedings, pp863-870, Hong Kong
- 7 刘驰, Kennon WR, 2007 (4) 中英两国服装纸样结构系统比较, 西安工程科技学院学报, pp448-454
- 8 刘驰, Kennon WR, 苗凤香, 2007 (1) 非标准姿势的上装原型设计, 西安工程科技学院学报, pp37-42
- 9 刘驰, 吴锋, 2007 (5), 服装业外包决策流程研究, 西安工程科技学院学报, pp585-590
- 10 刘驰, Richard Kennon, 2006 (5), 英国服装高等教育给我们的启示, 纺织教育, pp63-66
- 11 刘驰, 2006, 从英国服装高等教育看我国服装高等教育的改革, 由中国纺织服装教育学会主办的“真维斯杯”纺织服装高等教育论文集
- 11 **Liu Chi**, Richard Kennon, 2006, Body Scanning of Dynamic Postures, International Journal of Clothing Science and Technology, UK, Volume 18, Issue 3, pp 166 - 178,
- 12 **Liu Chi**, Richard Kennon, 2006, Block pattern of upper body for dynamic postures, Proceedings of 2006 China International Wool Textile Conference & IWTO

Wool Forum, pp548-557

13 **Liu Chi**, 2005, Engineering The Fit Of Upper Body Clothing For Non-Standard Application, Ph.D. thesis, University of Manchester, Index to Theses, Manchester, L7d, 55-5109, UK

14 **Liu Chi**, Richard Kennon, 2005, Improving The Compromise Between Clothing Style and Dynamic Comfort From Sleeve Construction, Research Journal of Textile and Apparel ,Hong Kong, Volume 9,No 3, pp34-39

15 **刘驰**, 2004 (11), 旅英中国纺织服装学会简介, 旅英中国工程师协会会刊, ISSN1467-5837, pp47

16 **Liu Chi**, Richard Kennon, 2003, Comparison of English And Chinese Clothing Pattern Systems , Research Journal of Textile and Apparel , Hong Kong, Volume 7,No1, pp 49-61

17 **Liu Chi**, Richard Kennon, 2003, Sleeve Design in High Performance Clothing—Optimising Style and Dynamic comfort, World Textile Conference—3<sup>rd</sup> AUTEX Conference Book 1, Poland, pp513-518

#### 主要学术论文(第二或通讯作者)

1 Zhong Min-Wei, **Liu Chi**,Zheng Xiao-Min, Zhang Ya-Na, 2011, Empirical Study on Women's Self-concept and Communication Attitude for Underwear Culture , TBIS 2011 International Symposium Greener Textiles & Healthier Life, pp2005-2011, ISSN1942-3438, Beijing

2 Zheng Xiao-Min, **Liu Chi**,Zhong Min-Wei, Zhang Zhong-Qi,2011 , Study the Applications of the 0-1 Planning in Bra Sewing Process Arrangement Optimization, TBIS 2011 International Symposium Greener Textiles & Healthier Life , pp922-929,ISSN1942-3438, Beijing

3 Jia Li, **Liu Chi**,Wang Jing, 2011, Study on Fitness of Mold-Cup Bra Based on Breast Forms of Female College Students in Western China , TBIS 2011 International Symposium Greener Textiles & Healthier Life, pp1234-1238,ISSN1942-3438, Beijing

4. Zhang Zhong-Qi,Zhang Xin,**Liu Chi**,Zheng Xiao-Min, 2011, Research on Fit Jeans Prototype for Midwest Male College Students, TBIS 2011 International Symposium Greener Textiles & Healthier Life, pp1408-1415,ISSN1942-3438, Beijing

5. Sun Yu-Di, **Liu Chi**, Li Li-Li, 2011, The Analysis about Psychological Effect of the College Students' Tendency in Clothing Color Choosing, TBIS 2011 International Symposium Greener Textiles & Healthier Life, pp2027-2033,ISSN1942-3438, Beijing

6. Li Li-Li, **Liu Chi**, Sun Yu-Di,Liu Qian-Qian, 2011 , School Uniforms Practical Research in China,TBIS 2011 International Symposium Greener Textiles & Healthier Life, pp1787-1792,ISSN1942-3438, Beijing

7. 雷玉, **刘驰**, 2011 (2), 中美文胸质量检测行业标准的比较与分析, 西安工程大学学报, pp202-206, ISSN1674-649X

8. 雷玉, **刘驰**, 2011 (1), 中美文胸检测标准的比较与分析, 纺织标准与质量, pp27-29, ISSN1003-0611

9. Qi Lining, **Liu Chi**, Wei Feng,2010, Study on the type and size of waist cincher of women in western china , TBIS 2010 International Symposium Greener Textiles & Healthier Life , pp1469-1474, ISSN1942-3438,Shanghai,ISTP 检索, 检索号为 10.3993/tbis2010163;

10. Zhao Lin-Lin, **Liu Chi**, Zhou Lan Jun,2010 , Research process of the garment ease , TBIS 2010 International Symposium Greener Textiles & Healthier Life , pp906-912, ISSN1942-3438, Shanghai,ISTP 检索, 检索号为 10.3993/tbis2010163;

11. 刘美芬, **刘驰**, 服装紧身原型放松量设计, 2010 (13), 知识经济,

- pp101-103, ISSN1007-3825
12. 张中启, **刘驰**, 张欣, 不同腰位牛仔裤穿着舒适性评价, 2010 (2), 西安工程大学学报, pp165-171, ISSN1674-649X
13. 贾莉, **刘驰**, 2010 (5), 西部女大学生模杯文胸穿戴情况调查与分析, 针织工业, pp52-56, ISSN1000-4033
14. Zheng Xiao-Min, **Liu Chi**, Zhao Lin-Lin, 2009, Study on Work Time in Bra Sewing Assembly Line, 2009 Textile Bioengineering and Informatics Symposium Proceedings, Hong Kong, pp454-460,ISTP 检索 (检索号 BLH51)
15. Qi Li-ning, **Liu Chi**, Zhang Hai-xia, 2009, The Design and Research of Linear Costume, 2009 Textile Bioengineering and Informatics Symposium Proceedings, Hong Kong, pp388-393, ISTP 检索 (检索号 BLH51)
16. Lei Yu, **Liu Chi**, Zhong M.W., Wang X.H., 2009, "Study on an Improved Design of Women's Corset", 2009 Textile Bioengineering and Informatics Symposium Proceeding, Hong Kong, pp441-446, ISTP 检索 (检索号 BLH51)
17. Zhao Lin-Lin, **Liu Chi**, 2009, The Exploration on the Relationship between Female Breast Shape and Princess Line Design, 2009 Textile Bioengineering and Informatics Symposium Proceedings, Hong Kong, pp461-470, ISTP 检索 (检索号 BLH51)
18. 苗凤香, **刘驰**, 戴鸿, 2009 (2), 模杯文胸生产工艺技术讨论, 针织工业, pp33-36
19. 苗凤香, 戴鸿, **刘驰**, 丁旭东, 2009 (2), 文胸下扒绘制方法探讨, 天津工业大学学报, pp41-43
20. 陈晓玲, **刘驰**, 聂存云, 2009 (7), 上装合体性主观评价信度与效度的元评估, 纺织学报, pp107-111
21. Zhang ZhongQi, **Liu Chi**, Zhang Xin, 2008, Analysis on Human Figures for the Design of Jeans, Textile Bioengineering and Informatics Symposium Proceedings, Hong Kong, pp1124-1129, ISTP 检索 (检索号 BIT87 )
22. Zhang Xing, **Liu Chi**, Wang Yu Juan, 2008, The Relationship Between Style Design of Bra and Human Motion, Textile Bioengineering and Informatics Symposium Proceedings, Hong Kong, pp1169-1172, ISTP 检索 (检索号 BIT87 )
23. 吴锋, **刘驰**, 2008(22), 外包管理知识平台的构建, 科技进步与对策, pp201-204
24. 张中启, **刘驰**, 张欣, 钟敏维, 2008 (4), 西部地区男大学生下体特征指标的研究, 西安工程大学学报, pp465-468
25. 苗凤香, 戴鸿, **刘驰**, 2008 (6), 文胸的钢圈与下扒配合关系, 西安工程科技学院学报, pp704-707
26. 张中启, 张欣, **刘驰**, 2008 (6), 牛仔布成衣车间存在问题及其对策分析, 国际纺织导报, pp73-78
27. 张中启, **刘驰**, 张欣, 2007 (4), 浅谈服装结构制图影响因素, 陕西纺织, pp 35-36
28. 张中启, 张欣, **刘驰**, 2007 (4), 制定裤装生产工艺单细节操作全记录, 中国制衣, pp 78-79
29. 张中启, 张欣, **刘驰**, 2007 (9), 设计无领针织衫应考虑脸型与领型, 中国制衣, pp 54-55
30. 张中启, 张欣, **刘驰**, 2007 (6), 论影响大学生购买服装行为的因素, 伊莱亚斯, pp 24-27

31. 张中启, 张欣, **刘驰**, 2007 (2), 翻驳领合体性结构设计的探讨, 四川丝绸, pp 38-40
32. 张中启, 张欣, **刘驰**, 2007 (3), 针织内衣的舒适性与服装结构之间关系的探讨, 陕西纺织, pp 23-24
33. 张中启, 张欣, **刘驰**, 2007 (6), 服装号型与服装消费者相结合必要性的研究, 纺织标准与质量, pp 32-36
34. Wu Feng, **Liu Chi**, 2006, "The Benefits Evaluating of ERP Project Investment Based on Real Option", Conference Proceedings: 2006 IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics, Tai Bei, pp.179, EI 检索 (检索号 073510787106)
35. Wu Feng, **Liu Chi**, 2006, "Management system of outsourcing: Protection of core competence perspective", 2006 IEEE International Conference on Service Operations and Logistics and Informatics Proceedings, Shanghai, China, pp740-745, ISTP 检索 (检索号 BFE16)
36. Wu Feng, **Liu Chi**, 2006, "Decision Process Reengineering of Outsourcing Based on Manufacturing Specification Management", 2006 IEEE Asia-Pacific Conference On Services Computing, Proceedings, Guangzhou, China, pp207-212, ISTP 检索 (检索号 BFR95)
37. Wu Feng, **Liu Chi**, 2006, "The design and implementation of enterprise strategy outsourcing decision-making system based on UML", 2006 IEEE Asia-Pacific Conference On Services Computing, Proceedings, Guangzhou, China, pp182-188, ISTP 检索 (检索号 BFR95)
38. 张中启, 张欣, **刘驰**, 2006 (6), 关于外贸裤装订单首次报价分析, 山东纺织经济, pp 42-43
39. 张中启, 张欣, **刘驰**, 2006 (4), 领型结构设计的研究, 四川丝绸, pp 43-45
40. 张中启, 张欣, **刘驰**, 2006 (20), 议服装纸样设计表现技法, 西安工程科技学院学报, pp 124-125