



您现在的位置: 首页 > 研究生教育

研究方向 招生信息 **导师介绍**

研究生导师简介

胡守忠 教授（研究员） 服装学院院长

研究方向：企业管理 \ 市场营销 \ 管理经济学

电子邮箱hushzh@sues.deu.cn

毕业学校：东华大学(机械制造\管理工程专业) 工学硕士

社会兼职：上海市注册咨询专家，上海市政府采购咨询专家

个人学术背景：

1. 2004年上海市决策咨询研究成果二等奖；
2. 2005年上海市科技进步奖二等奖；
3. 2008年 第9届教育科学研究优秀成果三等奖

主要学术成就：

近几年，承担的部分国家、省市级项目：

1. 股权多元化结构中股东制衡与公司治理的研究 2003年上海市哲学社会科学课题
2. 高校人力资本激励机制的实证分析 2003年教育部全国教育科学“十五”规划课题
3. 床上用品功能性整理的消费需求及产品开发；2004年上海市教委科研基金项目
4. 高校构建产学研战略联盟的模型和运行机制；2005年上海市教育科学研究项目
5. 松江公共医疗服务功能及绩效评价的研究 2008年松江科研基金重点项目
6. 松江重大医改措施的理论基础及与全国医改衔接性分析 2009年松江卫生局项目
7. 地方工科（应用型）高校绩效评价和实证研究 2009年上海教育科学研究项目
8. 松江发展休闲旅游市场规划的研究 2010年上海市旅游决策咨询研究课题

近几年，发表的部分核心论文：

1. Analysis of consumption time value and recognition of textile consumption group in modern society 2006-1, The proceedings of the china association for scien and technology Vol.2 No.3 (ISTP收录)
2. 地方高校服务于企业科技创新的产学研合作机理及模型 现代大学教育2007(5)
3. 以消费需求为导向的功能纺织品开发的价值分析 上海纺织科技2008(8)
4. 依托地区资源打造松江“世博”之旅 上海企业2008(4)
5. 高校科研价值管理评价指标及模型分析 2008(11)香港理工大学出版
6. 地方高校科技服务与地区产学研互动发展模式探索 研究与发展管理 2009(5)
7. 城乡地区公共卫生投入价值评价的研究 2009 韩国(ISBN 978-89-92142)
8. 上海童装企业营销社会责任调查及评价 上海纺织科技2009(6)

林兰天 教授

研究方向：机织学、产业用纺织品

电子邮箱：LLT39@126.COM

毕业学校：工学硕士（东华大学纺织工程专业）

1983年以来一直从事纺织教学与科研工作，现任上海市纺织工程学会常务理事，服装设计与工程学科带头人，曾受聘东华大学纺织学院硕士研究生导师。

讲授过的主要课程有：《机织学》、《新型织造方法》、《织造学》、《机织综合实验》、《浆料物理与化学》等。长期以来主要从事产业用纺织品（新型高性能纤维的开发与应用）、机织学方面的研究。

多年来，先后主持《织机电子送经装置的研制》、《PBO纤维的性能测试与应用》、《涤纶新产品开发》和《棉型纺织品功能性整理及其综合性能研究》等多项市级科研项目，以及《聚丙烯酰胺浆料性能的研究》、《涤纶新产品开发》、《海宁经编产品开发》和

及芳纶纤维耐日晒与阻燃性能的测试与分析》等多项企业委托项目；在核心期刊上先后发表“减少防弹衣非贯穿性损伤的方法探讨”、“PBO-AS纤维的应用探讨”、“PBO纤维的力学性能探讨”、“芳纶应用于消防防护服的性能研究”等数十篇论文；参编《生态纺织的构建与评价》、《常用/特殊服装功能构成、评价与展望》、《汽车用纺织品的开发与应用》等著作；三项国家发明专利授权；分别获得过中国纺织工业协会科学技术奖二等奖和教学成果奖二等奖。部分科研成果在企业得以产业化应用，取得一定的经济效益。

陈 莹 教授

研究方向:服装设计工艺????

电子邮箱:Chenyng39@126.com

学历及工作经历:

1. 1978年3月-1982年1月，原苏州丝绸工学院（现苏州大学）读本科，获学士学位；
2. 1985年9月-1988年4月，原苏州丝绸工学院（现苏州大学）研究生毕业，获原中央工艺美术学院（现清华大学美术学院）颁发的硕士学位证书；
3. 1982年1月-1984年12月在原纺织工业部科技情报研究所从事纺织服装信息研究工作；
4. 1988年4月-2002年3月在苏州大学艺术学院执教；
5. 2002年至今，上海工程技术大学服装学院教授。主要从事服装设计史及服装史论研究。

学术著作:

1. 《艺术设计创造性思维训练》，中国纺织出版社，2010年3月（第一作者）；
2. 《服装设计师手册》，中国纺织出版社，2008年4月（主编）；
3. 《毛皮服装设计与工艺》，中国纺织出版社，2000年（独自编著）。

学术论文:

《现代服装设计中的情感化特征与表现》、《体验设计与设计体验》、《体验式服装设计与服装快速反应》、《现代科学技术与服装设计创新》、《虚拟性思维方式与艺术类服装设计》、《发散性思维方式与服装设计》、《论服装设计的柔性思维方式》、《论艺术设计中的‘变调性’思维方式》、《论艺术设计的同构思维方式》等30多篇。

教学科研及获奖:

1. 在研上海市教委项目“服装设计创造性人才培养体系的国际化研究”（主持人）；
2. 全国教育科研“十五”项目，“服装创新人才培养基地建设”，2006年，一等奖，成果奖编号CTF0670189，（排名3）；
3. 上海市教委文科研究基金项目，“对服装设计及其工程类学生创造性思维能力的培养的研究”，获上海市第九届教育科研成果二等奖，2008-4（主持人）；
4. 纺织部软科学课题“中国20世纪服饰文化（近代部分）研究”（本人传媒分题负责人），该课题于96年1月通过由中国纺织总会科技发展部组织的科技成果鉴定
5. 《服装设计师手册》获中国纺织工业协会2009年度优秀图书奖；
6. 获得上海市纺织工程学会优秀论文奖6项。

社会任职:

1. 教育部高等学校艺术类专业教学指导委员会艺术设计专业教学指导分委员会委员；
2. 教育部高等学校纺织服装教学指导委员会“服装设计与工程专业教学指导分委员会”委员；
3. 中国纺织服装教育学会理事；
4. 上海市纺织工程学会服装专业委员会副主任；
5. 中国服装设计师协会会员

荣誉称号:

1. 1996年被评为江苏省优秀中青年骨干教师（江苏省教委颁发）
2. 被评为“97中国优秀服装设计师称号”（中国服装设计师协会颁发）
3. 被授予中国流行色协会2002-2005年度先进工作者称号（中国流行色协会颁发）
4. 2006年被评为上海工程技术大学教学名师（上海工程技术大学颁发）
5. 上海市（2005-2006年度）“三八红旗手”称号（上海市妇联、上海市人事局颁发）

谢 红 教授

研究方向：数字化服装设计与制造
电子邮箱：Xiiehong99618@126.com

谢红教授长期专注于服装信息化技术的研究，跟踪国内外最近研究热点，了解国内服装企业信息化的需求，开展多项纵向课题和横向课题的研究。在学术研究方面取得了一定的成绩。2005年以来，承担完成上海市自然科学基金项目1项，教委重点项目1项，教委一般项目2项。国家标准委员会委托项目2项。企业委托项目3项，目前正主持上海市教委项目1项。共开发软件4项。申请发明专利1项，实用新型专利6项。在核心期刊上发表论文10篇，国际会议论文3篇。

近3年完成的项目：

1. 首届中国未成年人形体测量，科技部国家科技基础条件平台重点工作项目。17万，2007-2008年，负责人。
2. 面里料性能预测研究，5万，上海市教委，2006-2008年，排名第三。
3. 智能数字技术的服装设计制版快速反应技术服务平台，100万，上海市经济信息委，2008-2010年，主要技术负责人
4. 服装异构软硬件的无缝连接，18万，企业委托，2008年-2010年，技术负责人。
5. 服装适体参数智能推理系统，18万，企业委托，2008年-2010年，技术负责人。
6. 上海世博会服装设计远程工作室，6万，企业委托，2009年-2010年，负责人。

近3年发表论文及著作：

1. 服装专业教学中的知识孤岛现象剖析. 2007, 10. 教育发展研究: 10. 核心期刊
2. 服装生产种的缝型优化设计. 上海纺织科技. 2008. 4. 核心期刊
3. 上海地区未成年人服装原型研究. 上海纺织科技. 2008. 6. 核心期刊
4. The Analysis of the Minor's Bodily Form based on Fuzzy Cluster in Shanghai Area. 2008, 7, Applied Human Factors and Ergonomics 2008 2nd International Conference
5. 基于模糊聚类的上海地区未成年人体型分析. 2008, 12, 东华大学学报(自然科学版): 34: 6. 核心期刊
6. A New Design of Sports Wear to Improve Thermal-wet Comfort Based on the Heat and Moisture Differential Distribution. 2008, 8. Textile Bioengineering and Infomatics Symposium Proceedings. ISTP收录
7. The Dynamic Thermal and Moisture Transfer Properties of Hygroscopic Generated Bamboo fiber. 2007, 10. Proceeding of 2007 International Conference on Advanced Fibers and Polymer Materials, ISTP收录
8. 服装柔性制造系统的模拟与决策研究. 计算机应用与软件: 2008年增刊1. 核心期刊
9. 基于不同体型的女套装MTM技术研究. 上海纺织科技. 2010. 4. 核心期刊
10. 服装快速反应系统. 北京: 中国纺织出版社, 2008年1月
11. 《服装企业资源计划》. 上海: 东华大学出版社, 2010年1月

刘晓霞 博士 副教授

研究方向：高性能与智能纺织材料的应用、纺织新技术??
电子邮箱：liuxiaoxialucky@126.com

博士论文“聚氨酯整理形状记忆棉织物特性的研究”。曾作为内地输入香港人才受聘到香港理工大学服装与制衣学院“形状记忆纺织品研究中心”从事形状记忆纺织面料的研究。

主要研究纺织新材料的应用及纺织新技术。主持并鉴定了两项省级课题，1项市级课题，3项校级课题，参与多项横向课题。先后在《Textile Research Journal》、《纺织学报》、《棉纺织技术》、《上海纺织科技》等学术刊物上发表30余篇论文。参与编写了《形状记忆纺织材料》书；受理了4项实用新型专利；正主持形状记忆智能纺织品开发的研究课题。

近几年，主要研究开发形状记忆智能纺织品，包括形状记忆合金文胸、形状记忆特殊防火面料；研究高性能纺织材料的应用，包括耐高温面料、低导热纺织隔热复合材料。

裘建新 教授

研究方向：光机电一体化与信息化设计制造/数字化服装设计与制造
电子邮箱：jxqiu@sues.edu.cn

毕业学校：工学硕士（中国科学院长春光学精密机械研究所“机械学”专业）

中国机械工程学会高级会员，华东地区机械原理教学研究会理事，上海市机械原理教学研究会副理事长。长期从事机械学、CAD、CIMS的教学与研究。研究方向为光机电一体化与信息化设计制造、数字化服装设计与制造。上海工程技术大学教学名师。十多年来，作为吉林大学、长春理工大学、长春工业大学及本校导师，已培养多名博士、硕士研究生。

在《机械工程学报》、《中国机械工程》等国家权威学术刊物及IPToMM等重要国际学术会议发表学术论文90多篇（其中EI收录15篇，ISTP收录6篇）；撰写专著、手册、教材11本；完成国家火炬项目、省部级科研项目及企业委托项目多项；获第四届全国发明铜牌奖1项、省教学成果一等奖2项、省部级科研奖励及省部级科技进步奖5项、上海市优秀发明选拔赛金奖1项、三等奖1项、发明专利

授权1项、实用新型专利3项、计算机软件著作权2项。

已完成课题有：国家火炬项目课题“多楔带生产设备研制”，以及“机电一体化内窥镜自动消毒装备的研制”、“基于DFT的微小信息器件准直器封装技术”等。

目前主持课题研究、承担科研项目情况：

1. 服装配片自动抓取装备的研发. 上海市重点学科(F1404)子项目. 09-10
2. 服装三维试衣系统. 上海市纺织科技开发公司合作项目. 09-10
3. 计算机视觉驱动激光自动切割衣料技术. 服装设备制造企业委托. 10-11
4. 利用莫尔条纹的精细全貌测量方法研究. 光电子企业委托. 10-11

沈 勇 博士 教授

研究方向: 纺织化学与染整技术、生态与功能纺织品的开发等???

电子邮箱: shenyong@sues.edu.cn

现任上海工程技术大学化学化工学院副院长、博士，教授、学科带头人，兼任中国纺织工程学会会员、上海纺织工程学会染整专业委员会会员等，入选教育部“高等学校骨干教师资助计划”。主要从事纺织品染整工艺及理论、纺织材料表面改性及其功能化加工理论与技术、以及新颖纺织化学品及助剂制备与应用技术、生物技术纺织品后整理中的应用、纳米技术在纺织品功能整理上的应用等方面的研究。

近年来，先后主持完成科研项目25项，其中国家级项目1项，省部级项目5项，上海市教委项目7项，重大产学研项目和企业委托项目10余项，主要包括“羊毛化学定形机理及持久定形剂的研究”、“纳米光触媒复合功能内饰织物的产业化关键技术及应用研究”、“内饰织物的纳米光触媒功能化加工技术及其产品开发”、“新型电磁屏蔽等功能性防护制品的研究和开发”、“纳米材料在纺织品功能整理上的应用”、“功能性纳米天然纺织品生产技术的开发”、“酶制剂对纤维素纤维的作用和整理工艺研究”、“麻类织物的免烫整理工艺研究”、“银器防色变功能织物的加工技术的研究”、“高效复合型絮凝剂的制备及絮凝性能研究”等。近三年科研经费达数百万元。

发表《Adsorption of a Total Crude Cellulase on Cotton, viscose, and Flax yarns》(AATCC Rev.)、《Kinetics of the Cellulase Catalyzed Hydrolysis of Cellulose Fibers》(Textile Res. J.)等研究论文80余篇，其中SCI/EI/ISTP收录文章10余篇；出版学术专著5部。研究论文《纤维素酶对纤维素纤维酶解动力学的研究》和《聚酯织物吸湿排汗亲水整理工艺的研究》分别获中国纺织工程学会陈维穆优秀论文奖。

研究成果分别获得上海市科技进步奖和中国纺织工业协会科技进步奖4项、全国“星火杯”发明创造一等奖1项、上海市优秀发明选拔赛金奖和二等奖4项；申请和授权国家发明专利10余项，多项研究成果已经推广应用，获得较好的经济效益和社会效益。

宋晓霞 博士 副教授

研究方向: 服装人体工程学、数字化服装技术

电子邮箱: songxiaoxia@126.com

毕业学校: 工学学士(东华大学针织工程专业), 工学硕士(东华大学服装设计与工程专业)

现任服装学院服装设计系系主任。已连续担任本校服装设计与工程专业硕士生导师三年，指导硕士生三名，在服装人体工程学和数字化服装技术领域有较深入的研究，主持和参与的科研项目有上海市教委科研项目《针织服装皮肤压和热舒适性能的影响因素研究》、上海市委发展基金重点项目《中国纺织服装快速反应机制研究》、上海市教委科研项目《服装CIMS应用与开发》等，积累了丰富的科研经验，从人体工程学的角度深入研究服装舒适性，在服装力学舒适性和服装结构舒适性在功能性服装上的应用有较深造诣，并致力于数字化技术在服装上的应用，在权威学术期刊和国际学术会议上发表了多篇高水平论文，申请多项发明专利和实用新型专利。近五年的主要论著如下：

1. 宋晓霞, 冯劭伟. 服装压力与人体舒适性关系研究综述. 纺织学报, 2006年第三期(核心期刊)
2. 宋晓霞, 刘雁. 三维裙装原型建模方法研究. 东华大学学报(自然科学版), 2005, 31(2):33-36. (核心期刊)
3. 宋晓霞. 针织运动内衣压力舒适性研究. 针织工业, 2007年第4期(核心期刊)
4. 宋晓霞. 上海松江地区中老年男性体型研究. 针织工业, 2009年第4期(核心期刊)
5. Song Xiaoxia. The Study on Mechanical Properties and Clothing Pressure of Novel Elastic Knitwear. Proceedings of 2007 International Conference on Advanced Fibers and Polymer Materials
6. 宋晓霞, 董宝云, 冯劭伟. 瑜伽服上衣压力客观测量与分析. 东华大学学报(自然科学版) 2010年第5期.
7. 宋晓霞, 冯劭伟. 服装压力与人体舒适性关系研究综述. 纺织学报, 2006, 27(3):103-105.
8. 宋晓霞, 冯劭伟. 服装与面料压力测量系统的研制. 国际纺织导报2010年第8期.

研究方向：服饰品设计、室内纺织品设计

电子邮箱：Sunsun2006_1@126.com

1983年毕业于苏州大学艺术学院本科，1991年苏州大学艺术学院硕士研究生毕业。

开设过的课程有服饰配件设计、手工编织、构成原理、基础图案、室内软装饰等。

从事服饰品设计方向的研究工作已有十年左右。陆续独立出版出版了该方面的系列丛书有《新编盘饰250种：盘扣，盘花，饰品》、《时尚结艺》、《时尚盘饰》、《时尚纸艺》、《时尚体绘》、《饰品》、《服饰手工艺》等近十本。并进行了课程建设，2004年获得了校的教学成果一等奖；2006年《服饰配件设计》获学校的精品课程；接着本课程申请了上海市重点课程，同时在2008年完成了该项目；2009年的“《服饰配件设计》课程建设的创新能力的探索与实践”获得了中国纺织工业协会三等奖，2010年该课程获得了校教学成果三等奖。在服装纺织类、教育等核心刊物发表论文近十篇，在《上海时装报》、《中外首饰时尚》、《人人都是艺术家》等时尚类报刊杂志上发表结艺、软装饰等方面的文章数十篇。

主持完成的科研项目有校基金项目、上海市高等学校科技发展基金项目、上海市教委课题重点文科项目，有些还入选上海市优秀产学研工程项目。在建的研究项目有“中国民族民间传统服饰手工艺传承及其应用研究”市教育委员会科研创新项目。后续在服饰品方向的民间、民族和民俗方面进行研究和发展的。

2004年曾赴巴黎参加“2004年中法文化交流年巴黎上海周”活动，展示中国结艺与时装的融合，深受外国朋友的欢迎。2009年假期参加了意大利的培训交流。

吴湘济 副教授

研究方向：纺织服装材料及产品的开发应用研究？

电子邮箱：wxjzrm@126.com

系上海工程技术大学服装学院教师、九三学社成员、侨联委员。

长期从事纺织服装的教学研究工作，教学的课程如纺织材料学、服装面料服用舒适性、服装艺术欣赏、服装材料学、服装卫生学。曾经承担多项省部级、校级科研项目，如服装里料及服装面料加工性能预测分析，用计算机技术建立棉织物服用性能数据库，再生蛋白纤维纺织关键技术研究及产品开发等。发表论文近四十篇，如生态纺织品的监控及对策、夏季用针织面料的服用舒适性研究、功能性内衣的应用、服装快速反应研究分析、绿色内衣材料的开发应用、主要纺织国家纺织状况浅探、服装里料发展趋势分析、医用口罩的应用与开发、牛仔服装面料开发设计与应用等。获得上海市教委培养纺织复合型人才教学成果三等奖、上海工程技术大学“培养适合区域经济建设需要的纺织复合型人才”教育成果一等奖、上海工程技术大学“培养适合区域经济建设需要的纺织复合型人才”教育成果一等奖、上海市教委合作教育研究三等奖、上海国际文化节“中华杯”论文优秀奖等。