



作品欣赏

方方  
博士 副教授, 硕导

东华大学服装·艺术设计学院  
服装人体科学研究所  
上海市延安西路1882号  
200051

[fangfang@dhu.edu.cn](mailto:fangfang@dhu.edu.cn)

### 主要研究方向

服装人体工效学\服装工程数字化技术

从事有关服装人体工效学和服装数字化工程研究, 涉及的内容包括:

- 基于人体感受(生理和心理)的服装压力舒适性、服装色彩心理学
- 功能性服装及消费者主观评价研究
- 基于人体测量及体型分析的服装人体数据库研发及应用
- 人体体型与服装设计、服装数字化技术应用

### 教育背景

2009年 美国康奈尔大学 博士后

2005年 东华大学服装设计与工程 博士

2000年 纺织化学与染整工程 硕士

1997年 纺织材料与纺织品设计 学士

2003年—至今 东华大学服装·艺术设计学院从事服装设计与工程专业的教学和科研工作

2008年8月-2009年8月在美国康奈尔大学从事“女性人体美与内衣合体系与功能性评价”博士后研究, 参与了Maiden form功能性内衣产品消费需求分析及产品设计开发。

### 科研项目

1	基于服装社会心理学和工效学的时尚内衣设计原则研究	上海市浦江人才计划	2010-2012	主持
2	一种量化人体体型的因子方法	企业横向	2010	主持
3	雅戈尔品牌发展的技术支撑研究	企业横向	2009	2/5
4	关于共建东华大学平湖服装技术研发中心	企业横向	2008-2009	3/7
5	珍珠纤维产业化关键技术攻关	上海市教育发展基金会	2008	3/3
6	忘不了08产品版型材料配伍工艺优化	企业横向	2008	3/6
7	基于人体测量的恒源祥男装样板型研究	企业横向	2007	2/5
8	MTM快速生产信息系统软件的开发和产业化	上海市教育发展基金会	2006	3/7
9	健臀裤功效验证实验	企业横向	2006	2/5
10	恒源祥终端培训需求分析及对策	企业横向	2006	主持
11	保暖内衣保暖及相关特性的主客观评价	企业横向	2005	2/5

12	调整型塑身内衣安全舒适性评价因子的相关性研究	教育部博导基金	2005	3/6
13	健腹裤功效验证实验	企业横向	2005	2/5
14	中欧合作电子化量身定制服装—eMTM关键技术研究	上海市科学技术委员会	2004-2006	4/25

## 论著情况

- 1.FANG Fang, ZHANG Weiyuan, ZHANG Wenbin. Measurements and Terminology of Different Measure Methods, Journal of Donghua University, 2005,22(5), 1/3
- 2.MENG Xiangling, FANG Fang, ZHANG Weiyuan. Static and dynamic sensory comfort of knit underwear, Journal of Donghua University, 2006,23(5), 2/3, EI收录
- 3.DONG Ying, FANG Fang, ZHANG Weiyuan. Prediction Model of Sewing Technical Condition by Grey Neural Network, Journal of Donghua University, 2007,24(4), 2/3, EI收录
- 4.FANG Fang, CONG Shan, Analysis about skin deformation of Chinese young man at different dynamic postures, Journal of Donghua University, 2008,24(4), 1/2.
- 5.方方,董英,张渭源, R型聚类法在提取体型因子中的应用, 东华大学学报(自然科学版), 2006,32(4), 1/3
- 6.丛杉, 方方, 上海地区女大学生下体体型分类判别研究, 东华大学学报(自然科学版), 2007, 33(5), 2/2
- 7.FANG Fang. ANFIS application on improving the judge precision of body-shape classification model in apparel industry, 2006 Donghua & KSFB international fashion forum, 2006, 1/1
- 8.XIAO Ping, FANG Fang, YANG Zitian, ZHANG Wenbin. Fit analysis of men's pants by dynamic body measurements, 2006 Donghua & KSFB international fashion forum, 2006, 2/4
9. FANG Fang, ZHANG Weiyuan, ZHANG Wenbin. Study on the Change of Key Measurements at Different Postures and the Design of Clothing Ease, poster presentation, the 84th World Textile Congress, 2005, 1/3
10. FANG Fang, ANFIS's Application on Apparel Body-Shape Classification Model, 2008 International Pre-Olympic Workshop on Modelling and Simulation in Science and Technology, 2008, 1/1
11. 张文斌、方方, 服装人体工效学, “十一五”国家级重点教材, 东华大学出版社, 2008年9月

## 科研成果

### 专利

- 1.发明专利, ZL200410084678.9, 一种量化人体体型的因子新方法, 2007年10月25日, 中国国家知识产权局, 方方、张渭源、张文斌、郎军
- 2.发明专利, ZL200410084677.4, 一种多功能人体体型的测量方法及其测量装置, 2007年5月9日, 中国国家知识产权局, 方方、张渭源、张文斌、郎军

### 获奖

- 1.华东女子标准体型研究及区域服装原型的理论与技术, 2006年10月, 纺织部科技进步二等奖, 第7完成人
- 2.我国女子标准体型研究, 2006年11月24日, 上海市科技进步三等奖, 第7完成人

## 教学情况

本科生课程:

《服装立体裁剪》、《服装人体工效学》、《服装CAD》、《服装款式设计CAD》、《服装工业纸型设计》、《女装结构设计》

研究生课程：

《服装人体工学》、《实验设计及多变量分析》、《服装CAD应用技术》

### 教改项目

1	力克款式设计CAD课程合作项目 新型探究式学习模式下的服装专业主干	企业横向	2011	主持
2	课程 教学平台建设与实践	部委级，中国纺织 工业协会	2011-2012	主持
3	研究生课程《实验设计多变量分析》 教学改革与实践	东华大学	2010-2011	主持
4	《服装立体裁剪》双语教学改革与实践	东华大学服装艺术 设计学院	2007-2009	主持

### 教学成果

2003-2009，服装结构设计，上海市精品课程，双语教学主讲教师，总排名第4

2010年，服装结构设计，国家级精品课程，双语教学主讲教师，总排名第4

<http://pkc.dhu.edu.cn/fzjgsj/index2/zjjs.asp> (“国家级”精品课程主讲教师页面)

友情链接：清华大学美术学院 北京服装学院 中国美术学院 苏州大学艺术设计学院 上海装苑文化服装学校

版权所有：东华大学服装·艺术设计学院 访问统计

联系地址：上海市延安西路1882号东华大学(200051)

Copyrights2003-2007.All rights reserved by Fashion Institute Of Design Of DongHua University.