



## 师资队伍

当前位置: 首页 > 师资队伍 > 专任教师 > 非织造材料与工程

师资概况

专任教师

支撑队伍

研究生导师

### 个人简介

刘宇清, 工学博士, 副教授, 硕士生导师。东华大学纺织学院2001级硕士生, 东华大学纺织学院2004级博士生, 新南威尔士大学电子工程系2005级IWTO国际优秀交换生, 澳大利亚联邦科学与工业组织2007级博士生(国家公派联合培养), 上海交通大学医学院影像医学2009级博士后, 2012年来苏州大学纺织与服装工程学院任教。已发表研究论文30余篇, 授权专利6项, 现主持省级科研项目1项, 美国纤维学会会员, 苏州东华大学校友会秘书, 纺织与服装工程学院青年教师训练营秘书, 吴江高新区(盛泽)第七批科技镇长团挂职。

### 研究方向

生物质高技术纤维及智能情感服装, 主要研究兴趣在医学、电子和纺织的交叉领域。

近五年发表的代表性论文论著专利等

1. physiological measures to capture wear experiences after running, 1st International Conference in Sports Science & Technology, 2014
2. Soft Contact of Fibrous Surfaces, International Journal of Nonlinear Sciences & Numerical Simulation, Jan 2010
3. Softness Evaluation of Keratin Fibers Based on Single-Fiber Bending Test, Journal of Applied Polymer Science, Jul. 2006
4. Haptic Evaluation of the Prickle of Fabrics: Axial Compression Bending Test On Ramie Fibers, Journal of Donghua University(Eng.Ed.), Apr. 2007
5. Extrusion fabrication of sea-island bicomponent microstructured polymer optical fibre, The 18th International Conference on Plastic Optical Fibers, Sep. 2009
6. A new insight into comfort factor for wool-evoked prickle, 2006 China International Wool Textile Conference & IWTO Wool Forum, Sep. 2006
7. 一种旋转液滴法超低界面张力测量装置及测量方法, 授权公告号CN102213668B
8. 一种磁悬浮计量装置及其应用, 授权公告号CN100578167C
9. 纤维材料横向压缩性能的测量方法及装置, 授权公告号CN100561176C
10. 纤维压缩弯曲性能测量的方法及装置, 授权公告号CN1236299C
11. 一种测量纤维材料浸润性能装置, 授权公告号CN202041438U
12. 一种旋转液滴法超低界面张力测量装置, 授权公告号CN201984007U

### 近五年承担的科研项目

丝绸面料触觉认知神经研究, 江苏省自然科学基金(2012-2015)

非接触式纺织品动态浸润性测试方法与装置研究, 国家工程实验室开放课题(2012-2015)

### 其它信息

主讲本科生《纺织材料学》、《土工材料产品设计与应用》和国际班《纺织品感性工学》等课程

### 联系方式

Liuyuqing@suda.edu.cn ; 156840814@qq.com

地址: 江苏省苏州市干将东路178号

电话: 0512-67162531 传真: 0512-67246786

访问统计: 总计访问97489次

本网站信息归属权归苏州大学纺织与服装工程学院所有, 未经允许, 不得转载