



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