



师资队伍

当前位置: 首页 > 师资队伍 > 专任教师 > 纺织工程

[师资概况](#)

[专任教师](#)

[支撑队伍](#)

[研究生导师](#)

个人简介

张长胜，1990年获工学硕士学位，纺织工程学科副教授、硕士生导师。长期从事机织工艺、检测技术、计算机应用的教学、科研工作，承担国家、江苏省、苏州市等 级科研项目十余项，荣获国家级教学成果二等奖一项，参与编写“十五”国家级规划教材一部，在国内外学术期刊上发表论文30余篇。

研究方向

机织工艺、图像处理、机器视觉

荣誉及获奖情况

1. 丝绸企业管理信息化改造，中国纺织工业协会科技进步二等奖 2008
- 2.工科实验的教学改革与实践，国家级教学成果奖二等奖2005

近几年承担的科研项目

- 1.国家科技支撑计划《灰化纺织物分析检测关键技术研究》子课题2011
- 2.江苏省科技厅“纤丝真丝捻线丝及其超薄型面料的研发” BC2009466
- 3.省科技厅 高密超薄舒适型系列功能面料的研发与产业化（苏北科技） 2010
- 4.江苏省文物科研课题 丝绸文物无损测试分析技术的研究 2010
- 5.南通市科技创新计划（工业）“色织家纺床品设计数据库的开发及应用”（编号：CA2009005）
- 6.中纺协 家纺床品设计数据库的开发与应用（2009081）
- 7.《织物组织学》，江苏省精品教材建设、苏州大学精品教材建设，2006
- 8.工科实验的教学改革与实践，教育部，2003

近几年发表论著、论文

- 1.Development of New Apparatus for Slug Detection on the Loom 第七届中国国际丝绸会议(ISC2010)
- 2.Modern Home Textiles Database Query System 第七届中国国际丝绸会议(ISC2010)
- 3.织物经纬密度测量的研究进展 现代丝绸科学与技术 2010
- 4.基于DSP的便携式织物密度仪可行性分析 纺织科学进展 2010
- 5.Development of DSP-based Portable Fabric Density Measurement Apparatus 第十届亚洲纺织会议(ATC-10) 2009-09
- 6.浆料配方及浆纱工艺的计算机管理，棉纺织技术，2006 No.6
- 7.用图像处理技术快速检测机织物的经纬密度，毛纺科技，2006 No.2
- 8.织物起糙及织机探糙的研究，丝绸，2004 No.12
- 9.study on porous silk fibroin materials:3 influence of repeated freeze-thawing on the structure and properties of porous silk fibroin materials, polymers for advanced technologies, 2002 No.13
- "家纺床品设计数据库" 软件著作权 2010

国际交流与合作

1999-2000年赴日本信州大学纤维学部留学一年

联系方式

联系电话: 13057472659 EMAIL: zhangchangsheng@suda.edu.cn

其他信息

讲授课程主要有：机织工艺学、电工电子学、检测技术

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**97591** 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