



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“细纤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