

## TEXTILE REPORTS

## 紡織報告



## 江苏华强纺织集团

## HUAQIANG TEXTILE



南通华强布业有限公司成立于2003年12月，公司注册资本为1994万美元，拥有资产14亿元，现有员工2000人，占地面积43万平方米。公司成立以来，始终坚持“科技强企、质量兴企”战略，以“品质卓越，用户至上”的经营理念，矢志做大做强，现已发展成为集纺、织、染于一体的集团企业，拥有华强染整、华强纱线、汇丰纺织等子企业，具备年产纱线6.5万吨，针织布2400吨，年染整针织面料5000余吨的配套生产能力。2017年实现工业总产值42亿元。经过几年的发展，现已成为海安县工业龙头企业和重点增长型企业。在2016年中国棉纺织行业经济效益指标排序中主营业务收入、出口交货值、人均利税、劳动生产率为前100名。

连续多年被评为南通市投入大户和纳税大户，并荣获“中国纺织综合竞争力百强企业”、“南通市百强民营企业”、“海安县地方财力贡献20强企业”、“南通市诚信AAA级企业”等荣誉称号，企业资信等级为AAA级。所产“倍优特”牌纱线获中国驰名商标、国家免检产品、江苏名牌产品、南通名牌产品称号，并被中国棉纺织行业推荐为“最具影响力产品品牌”；纯棉精梳紧密纺60Nec纱线荣获中国棉纺织行业协会“色织用纱精品奖”、纯棉精梳紧密纺40Nec纱线荣获“色织用纱优秀奖”；2项创新成果获国家发明专利，44项创新成果获国家实用新型专利。

地址：江苏省海安县海安开发区鑫来路79号 联系电话：0513-88966228

ISSN 2095-9702



万方数据

国内统一刊号CN32-1853/TS 国际标准刊号ISSN 2095-9702 邮发代号28-299

# 目录 CONTENTS

2018年第12期 总第423期  
(1982年创刊) 每月20日出版

## [ 科技 ]

- 1 酸性染料可染氨纶制备及其染色性能研究  
/ 张斌, 曾登, 孙振波, 等
- 9 碳纤维织物的织造与发展  
/ 陈晨, 刘站, 高维升, 等
- 12 水萃取液 pH 对纺织品甲醛含量检测的影响  
/ 刘瑞琼, 周银燕
- 15 竹炭粘胶纤维的鉴别方法 / 陈翠霞
- 17 拉舍尔涤纶毛毯预膨化工艺探讨  
/ 范保勇, 冯杨
- 20 纤维用高浓度大红抗菌母粒的制备探讨 / 孙伟辰
- 24 SPC 在棉 / 聚酯纤维定量化学分析中的应用  
/ 李润景, 王田田
- 27 高色牢度色母粒纺丝工艺探讨及 POY 蛛网丝产生的原因分析 / 王保柱
- 30 竹纤维家纺面料的防缩防皱整理  
/ 彭丽萍, 徐善如, 缪永梅
- 35 POLYFLOW 在设计氨纶高黏干法纺喷丝板中的运用  
/ 陈斌, 陈桃, 梁燕
- 38 茯苓提取物在棉纺织物抗菌方面的作用探讨  
/ 周绪泽
- 40 柔性传感器在纺织品中的应用 / 刘欢欢
- 43 影响纺织品纤维含量检测结果的因素分析 / 郭丽
- 45 进出口纺织品耐洗色牢度实验方法的研究 / 刘佳

## [ 管理 ]

- 47 纺织行业的税收征管问题研究 / 王一帆
- 49 2013~2017年江苏地区生丝和捻线丝质量统计分析  
/ 陈森, 许彪, 陈海敏, 等
- 52 纺织服装企业供应链整合探究 / 李娟
- 54 国内外纺织服装材料循环利用的现状分析 / 王欣

## [ 设计 ]

- 56 探究服装立裁中折叠手法的应用 / 江雪娜
- 58 从苏绣的百花齐放看粤绣的可持续发展之路 / 周洪梅

## [ 教育 ]

- 61 中国传统文化融入服装设计课程教学改革初探 / 霁海青
- 63 服装设计专业现代学徒制跨界教学研究 / 朱永林, 吴程
- 66 基于学科竞赛的“织物设计与打样”实践课程教学改革与探索 / 林洪芹, 郭岭岭, 高大伟, 等
- 69 浅析中等专业院校现代学徒制试点实践 / 吴建洪
- 72 泛在学习理念的高职服装设计课程教学评价体系研究 / 宋明霞

## 广告索引:

封面	华强	封三	亚洲家纺布艺及家居装饰展览会
封底	锦峰	插一	南通职业大学艺术设计学院
封二	欧瑞康	插二	《纺织报告》

本刊已加入“万方数据——数字化期刊群”、“中文科技期刊数据库”、“中国学术期刊(光盘版)”、“中国报刊订阅指南信息库”、“博看网”、超星“域出版”,作品一经采用,即视为同意将网络传播权及电子发行的权利授予本刊,本刊一次性给付的稿酬中已包含上述授权的使用费。如作者在来稿时没有表明对此有异议,本刊将视为同意。