

中国印染行业协会会刊

# 染整技术

TEXTILE DYEING AND FINISHING JOURNAL

2023/03

(第45卷 第3期)

- 国际标准刊号 ISSN 1005-9350
- 国内统一刊号 CN32-1420/TQ
- 邮发代号 28-177
- 每月20日出版 定价12元

主 打 产 品

自动控制灭火系统

安全工业油烟净化器

除臭设备

印花机导带清洗节水装置

适用

印染定型机、烂花机、烫光机、印花机、蒸化机等设备

江苏苏州明葵消防科技有限公司

Jiangsu Suzhou Ming Kui fire Science Technology Co., Ltd.

广告

  
**MK明葵**  
 MINGKUI FIRE SCIENCE TECHNOLOGY  
 安全 环保 节能 智能

明 葵 科 技

明葵安全工业油烟机 10年自动灭控系统专家

热线: 15952437873 15806133593

客服: 400-6518-788



中国印染行业协会会刊

# 染整技术

RANZHENG JISHU  
TEXTILE DYEING AND FINISHING JOURNAL

1979年创刊(月刊)  
2023年第45卷第3期  
(总第359期)

主管 江苏省苏豪控股集团有限公司  
主办 江苏苏豪传媒有限公司  
中国印染行业协会  
江苏省纺织工程学会

主编 况余春  
副主编 董淑秀  
执行主编 戴佳  
责任编辑 孟莹 俞婷  
市场部 潘小芬  
排版 胡颖

编委会主任 李金宝  
编委会副主任 李瑞萍 王翔  
编委会委员  
(按姓氏笔画排名) 王建明 毛志平 乐德忠 庄秋霖  
严欣宁 杨爱民 张战旗 张健飞  
邵建中 陈国强 陈秋有 范雪荣  
郑来久 郑光洪 孟国强 顾仁  
高炳生 唐俊松 黄国光 黄冠华  
谢孔良

出版 江苏苏豪传媒有限公司  
编辑部地址 江苏常州天宁区和平中路413号  
常州报业传媒大厦辅楼201  
E-mail rzjs1420@163.com  
电话 0519-86058980  
010-85229329

印刷 常州报业传媒印务有限公司  
地址 江苏常州新北区龙虎塘天合路111号  
发行范围 公开发行  
发行处 常州市邮局  
地址 江苏省常州市关河中路8号  
订閱 全国各地邮局(所)  
邮发代号 28-177

中国标准 ISSN 1005-9350  
刊号 CN 32-1420/TQ  
广告登记证号 广登 32000000253  
出版日期 每月20日  
定价 12.00元

## 目次 | CONTENTS

### 专论与综述 Monograph & Review

- 1 我国牛仔服装后整理技术的现状及发展趋势 / 闵雯, 巫若子, 李红章, 等  
Current situation and development trend of denim finishing technology in China MIN Wen, WU Ruozi, LI Hongzhang, et al
- 5 涤纶/阳离子改性涤纶混纺面料一浴法染色 / 胡杰  
One-bath dyeing of polyester/cation modified polyester blended fabric HU Jie
- 8 基于百度指数的汉服网络关注度分析 / 魏蒙, 梁建芳  
Hanfu network attention analysis based on Baidu index WEI Meng, LIANG Jianfang

### 染料与助剂 Dyes and Auxiliaries

- 13 SH型酸性染料开发与性能 / 邓晓屿, 胡琴, 余米洪, 等  
Development and properties of SH type acid dyes DENG Xiaoyu, HU Qin, YU Mihong, et al
- 18 纺织品防蚊虫整理的耐久性及其安全性 / 张敏  
Durability and safety of anti mosquito finishing of textiles ZHANG Min
- 21 活性染料染色新型固色碱剂 WF-AKLN 的探讨 / 董淑霞, 唐礼定  
A new alkali fixing agent WF-AKLN for reactive dyeing DONG Shuxia, TANG Liding

### 生产技术 Production Technology

- 26 弹力纱布家居服面料开发及染整工艺 / 孙臣, 盛守祥, 王静茹, 等  
Development and dyeing and finishing technology of elastic gauze home wear fabric SUN Chen, SHENG Shouxiang, WANG Jingru, et al
- 29 羊毛衫仿牛仔成衣件染实践 / 周忠喜, 姚春婵, 张劲峰, 等  
Garment dyeing practice of woolen sweater imitating denim ZHOU Zhongxi, YAO Chunchan, ZHANG Jinfeng, et al
- 34 棉针织物节能减排印染工艺 / 康健  
Energy saving and emission reduction printing and dyeing process of cotton knitted fabric KANG Jian

## 标准与检测 Standards and Testing

- 38 纺织品透湿性能测试方法(吸湿法)的对比 /杨玉佩  
Comparison of testing methods for moisture permeability of textiles  
(moisture absorption method) YANG Yupei
- 41 基于消费者不良反馈的服装产品质量控制 /李培玲  
Quality control of garment products based on negative consumer feedback  
LI Peiling

## 服装设计 Costume Design

- 46 植物转印染在羊毛服饰中的创新设计应用 /宋婧,范珺,周洪雷  
Innovative design and application of plant printing and dyeing in wool  
clothing SONG Jing, FAN Jun, ZHOU Honglei
- 51 基于面料性能的A字裙截面廓形分析及预测 /施明娟,刘成霞  
Analysis and prediction of A-line skirt cross-sectional silhouette based  
on fabric performance SHI Mingjuan, LIU Chengxia
- 58 现代设计背景下蓝印花布的创新设计 /洪静怡  
Innovation and development of blue calico under the background of modern  
design HONG Jingyi

## 17 广告索引

## 特别推荐

- 13 SH型酸性染料开发与性能 /邓晓屿,胡琴,余米洪,等
- 51 基于面料性能的A字裙截面廓形分析及预测 /施明娟,刘成霞

我刊已入编CA(美国化学文摘)、JST 日本科学技术振兴机构数据库(2022)、《世界期刊影响力指数(WJCI)报告(2022科技版)》、《中国学术期刊综合评价数据库》、《中文科技期刊数据库》、《中国核心期刊(遴选)数据库》、《国家科技学术期刊开放平台》、中国期刊网、超星域出版平台,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。本刊已许可以上数据库以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。作者如有异议,请在投稿时说明,本刊将按做适当处理。



投稿网站: [www.meetsohomedia.com](http://www.meetsohomedia.com)



## 染料·工艺·装备

定量施液 (30%) 轧车  
无逸散焙蒸固色设备  
涤·棉 针织·梭织

科技成果鉴定结论: 国际领先  
荣获“纺织之光”科技进步一等奖  
入选工信部、水利部推广技术目录  
荣获广东省科学技术奖·技术发明奖

东莞市金银丰机械实业有限公司  
广东智创无水染坊科技有限公司

Email: [kingfull@kingfull.com](mailto:kingfull@kingfull.com) Tel: +86-769-85911093  
Web: [www.nowaterdyeing.com](http://www.nowaterdyeing.com) Moible: 13602350111