

中国印染行业协会会刊

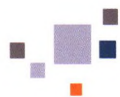
QK1910461

# 染整技术<sup>®</sup>

2019/02  
(第41卷 第02期)

TEXTILE DYEING AND FINISHING JOURNAL

KAIYUAN



专业  
稳定

- 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10元



## 彩虹 7000系列数码印花机

杭州开源电脑技术有限公司  
Hangzhou Kaiyuan Computer Technology Co., Ltd.

地址：浙江省杭州市滨江区火炬大道65号 网址 (URL) : [www.chinakaiyuan.com](http://www.chinakaiyuan.com)  
电话 (Tel) : 0571-28031909 售前顾问 : 13732217043 (赵) 传真 (Fax) : 0571-28805666

中国印染行业协会会刊

# 染整技术®

TEXTILE DYEING AND FINISHING JOURNAL

## 目次 | CONTENTS

### 专论与综述 Monograph & Review

- 1 关于推进纺织印染行业清洁生产的几点思考 /张怀东,丁思佳  
Some thoughts on promoting cleaner production in textile printing and dyeing industry ZHANG Huaidong, DING Sijia
- 3 纳米生色技术的原理与优势 /刘琼溪,张欣,余荣洁  
Principle of nanocoloring technique and its advantages  
LIU Qiongxi, ZHANG Xin, YU Rongzhan
- 7 浅析传统服饰中的扣合部件在现代服饰的设计改良应用 /余戡平,卢兰  
A brief analysis on the improvement and application on clasp parts of traditional costume in modern costume design  
YU Kanping, LU Lan
- 15 台湾泰雅族服饰特征研究 /徐强,刘洋  
Study on costume characteristics of Taiwan Atayal Tribe  
XU Qiang, LIU Yang

### 研究与探讨 Research and Discussion

- 20 棉针织物抛光整理纤维素酶自动输出模型的建立 /李荣龙,王连军  
Establishment of cellulase automatic output model for cotton knitted fabric polishing finishing  
LI Ronglong, WANG Lianjun
- 23 计算机测配色在涤纶织物精准配方染色中的应用 /张贵,王美佳,杨爱民  
Application of computer color matching system in the precision formula dyeing of polyester fabrics  
ZHANG Gui, WANG Meijia, YANG Aimin
- 28 响应面法优化菌种 *Acinetobacter gernerii* CLX-6降解苯胺印染废水 /蔡莉,王敏  
Optimization of *Acinetobacter gernerii* CLX-6 degrading aniline printing and dyeing wastewater through response surface methodology  
CAI Li, WANG Min

### 生产技术 Production Technology

- 33 羊毛毛条的过硫酸氢钾-聚乙烯亚胺抗毡缩整理研究 /江魁,邵建中  
Anti-felting finishing study of potassium peroxymonosulfate-polyethyleneimine from wool tops JIANG Kui, SHAO Jianzhong
- 39 牛仔的臭氧预处理与复合酶退浆酶洗一步法加工技术(续完) /段亚平,姚继明  
One-step technique for denim through ozone pretreatment and composite enzyme desizing washing (the end)  
DUAN Yaping, YAO Jiming

1979年创刊(月刊)

2019年第2期

(总第310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

联办 常州印染科学研究所有限公司

主编 刘丹萍

副主编 董淑秀

执行主编 戴佳

责任编辑 吴肇

编委会主任 李金宝

编委会副主任 李瑞萍 王翔

编委会委员 王然 王力民 王元有

(按姓氏笔画排名) 王建平 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 郑光洪 郑来久

孟国强 顾仁 高炳生

唐俊松 黄国光 黄冠华

梅士英 谢孔良

出版 江苏苏豪传媒有限公司

编辑部地址 江苏常州天宁区和乎中路413号

常州报业传媒大厦辅楼201

E-mail rzjs1420@163.com

电话 0519-86058980

010-85229329

传真 0519-86646602

印刷 常州报业传媒印务有限公司

发行范围 公开发行

发行处 南京市邮局

订阅 全国各地邮局(所)

邮发代号 28-177

中国标准连 ISSN 1005-9350

续出版物号 CN 32-1420/TQ

广告经营许可证 苏工商 4950198

出版日期 每月20日

定价 全年120.00元

- 42 丁香色素对真丝织物印花工艺的探讨 /张茜茜,曹红梅,吴燕萍,等  
Study on the printing process of silk with cloves pigment  
ZHANG Xixi, CAO Hongmei, WU Yanping, et al
- 45 棉纤维靛蓝染料/液蜡体系染色工艺 /马俊然,胡敏干,周 岚,等  
Dyeing process of cotton fiber with indigo dye/liquid  
paraffin system MA Junran, HU Mingan, ZHOU Lan, et al
- 51 梭织布洗褪工艺探讨 /徐新超,卢中夫,邱鸿响  
Discussion on washing and fading technology of woven  
fabric XU Xinchao, LU Zhongfu, QIU Hongxiang

## 产品开发与研究 Product Development and Research

- 53 亚麻/原液着色涤纶/黏胶混纺紧密纺竹节纱的开发 /孙红玉,夏燕茂,李兴华,等  
Development of flax/dope-dyed polyester/viscose blended  
compact spinning slub yarn  
SUN Hongyu, XIA Yanmao, LI Xinghua, et al
- 56 抛光酶DM-8669在亚麻织物染色中的应用 /刘 杰,刘款款  
Application of polishing enzyme DM-8669 on dyeing of  
linen fabric LIU Jie, LIU Kuankuan

## 标准与检验 Standards and Inspection

- 60 青根貂、水貂、紫貂毛皮的红外光谱分析 /魏 峰,狄 蕊  
Infrared spectroscopic analysis of aone inspector, mustela  
vison and martes zibellina fur WEI Feng, DI Rui

## 行业资讯 Industry News

- 64 河南夏邑印染产业园又一项目动工,等

## 特别推荐

- 1 关于推进纺织印染行业清洁生产的几点  
思考 / 张怀东,丁思佳
- 33 羊毛毛条的过硫酸氢钾-聚乙烯亚胺抗  
毡缩整理研究 / 江 魁,邵建中

本刊已入编《中国学术期刊综合评价数据库》、“中国期刊网”、《中文科技期刊数据库》、《中国核心期刊(遴选)数据库》,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。如作者在来稿时没有表明对此有异议,本刊将视为同意。

敬请关注



Shanghai i7colors Ecommerce Co., Ltd.  
**染化电商**  
www.i7colors.com

B2B交易平台

产业信息平台

教育培训平台

# 整合创新 建设优秀纺织印染 生态供应链平台

### 七彩云热招岗位

- 销售代表 若干 (待遇 面议)
- 采购人员 若干 (待遇 面议)

联系人: 邱小姐  
联系电话: 15216767818  
邮箱: qcl@i7colors.com

七彩云染化电商

七彩云微信

地址: 上海市徐汇区钦州北路1199号88栋4F  
电话: 021-64860217 传真: 021-64860216

## 400 920 8599

专业、及时的售前售后支持。

德国技术  
GERMAN TECHNOLOGY



## Montex 6500 Air Filtration Omni 拉幅定型机

- > **先进配备：**双风道--德国门富士专利设计的双风道系统，使得上风量及下风量，可独立调节；可配备自动平衡系统，让布面无痕迹并保持均匀温度。
- > **风喷嘴系统：**让织物连悬浮于上下风嘴之间，让箱体之间的接合点也不中断；更高的蒸发能力；提高产量，减低成本及增加利润。
- > **中央控制系统：**适合现代纺织品整理的各种需要及变化，具有可编程控制功能，任何面板操作便捷，储存设定的数据连接网络或其他控制系统，批量次管理。
- > **热能回收和空气过滤系统：**新的热能回收系统，能将废气热能回收，循环再用，节能环保；空气过滤系统，分离废气中的油脂和气溶胶，效果显著，使得机器更先进更环保。

ISSN 1005-9350



恒天立信微官网



FONG'S  
恒天立信

深圳·中山·常州·南通·青岛·上海·汕头·绍兴·石狮·武汉

立信门富士纺织机械(中山)有限公司

电话: +86 760 8528 9288 | 传真: +86 760 8528 9222 | 电邮: enquiry@monfongs.com

www.monfongs.com