

TEXTILE REPORTS

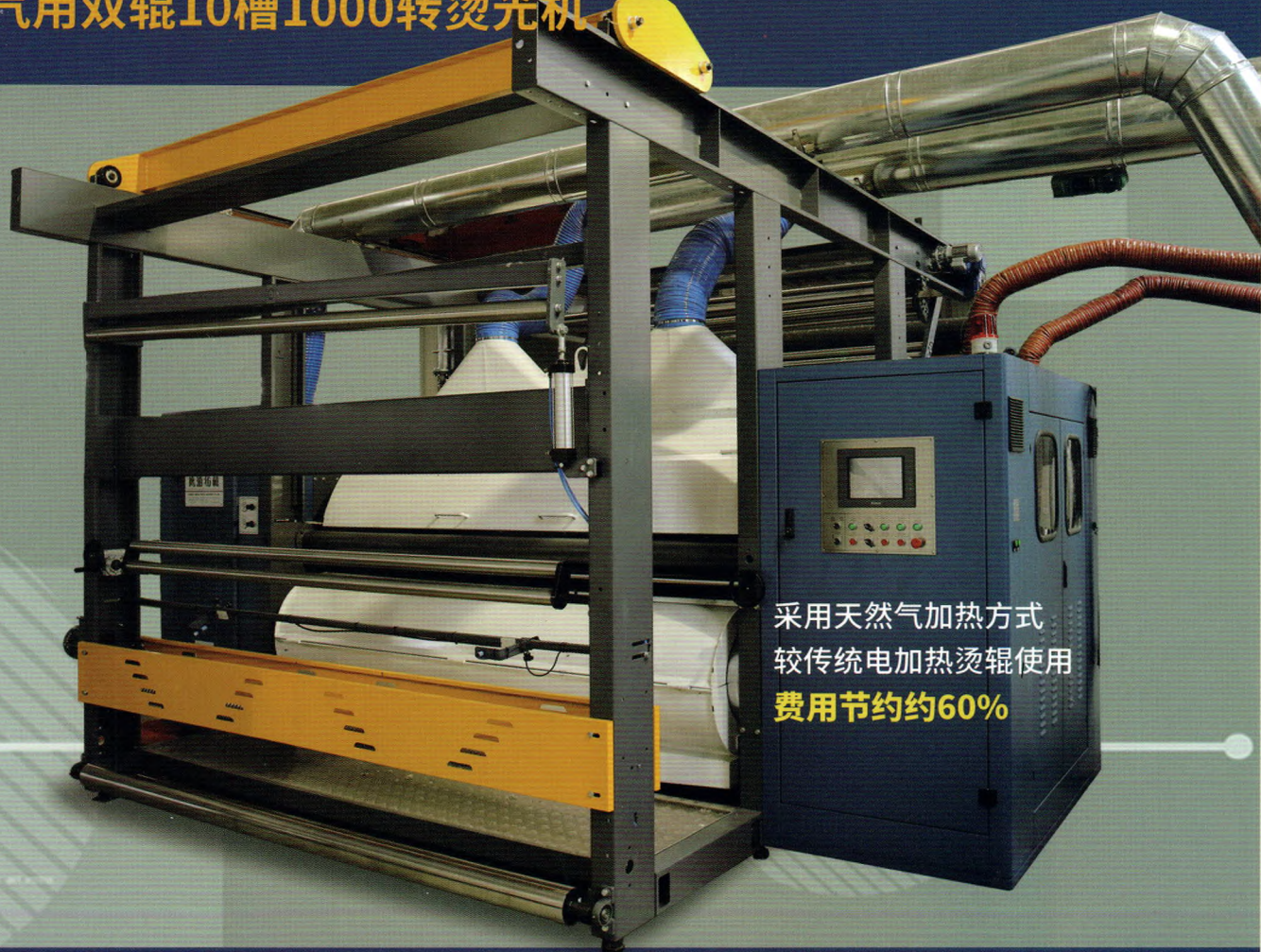


# 紡織報告

## 全球首创

### 气用双辊10槽1000转烫光机

# ZGL<sup>®</sup> 制造



采用天然气加热方式  
较传统电加热烫辊使用  
费用节约约60%

JIANGSU YINGYOU TEXTILE MACHINERY CO., LTD

www.jsyjf.com

ISSN 2095-9702



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/1

2017年第5期 总第404期  
(1982年创刊) 每月20日出版

## [ 重点报道 ]

### 1 品牌重塑

以人为本 融合创新  
链尚·2017中国服装论坛

## [ 数据分析 ]

### 11 开局良好，一季度出口企稳

——2017年一季度全国纺织品服装贸易概况  
/ 中国纺织品进出口商会服装分会  
中国纺织品进出口商会家纺分会

### 13 2017年4月中国家纺内销价格指数

### 15 2017年4月中国·常熟男装市场景气分析

## [ 资讯 ]

### 16 Index2017 非织造布展会上的创新：

更加灵活使客户受益  
欧瑞康纽马格呈介 用于熔喷系统的创新静电驻极单元

### 17 特吕茨勒联手福伊特

推出全新湿法水刺无纺布机器安全标准

### 18 一针一线皆有温度

“生活在左”首次亮相中国国际时装周 / 季素华

### 20 BATEMAN OGDEN

专注于高端面料，重视网络平台

## [ 管理 ]

### 21 国际经贸新形势下大宗商品贸易定价机制研究

——以棉花等为例 / 周勇，张晓斌，刘芸

### 25 职业院校服装CAD教学探析 / 赵旭东

## [ 科技 ]

### 27 机器识别的全自动服装模板缝纫技术的若干思考

/ 肖春建

### 29 服装循环再利用的现状研究

——基于纺织面料企业 / 徐慧娟



# P1

## 品牌重塑

### 以人为本 融合创新

链尚·2017中国服装论坛

在风云变幻的时代，思想的力量构建起行业未来坚实的地基。3月29日，以品牌重塑：以人为本，融合创新为主题的链尚2017中国服装论坛在京举行。汇集业内优秀企业家、经济等各领域专家学者的年度盛会正式启幕，开启了一段智慧之旅。

In the changeable era, the power of ideas to build up industry solid foundation in the future. On March 29, to the brand: people-oriented, integration innovation as the theme of the chain is 2017 Chinese clothing BBS held in Beijing. Together the industry outstanding entrepreneurs, experts and scholars in various fields such as economy's annual event officially kicked off, opened up a trip to wisdom.

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。

# 目录

## CONTENTS/2

2017年第5期 总第404期  
(1982年创刊) 每月20日出版

- 31 动物纤维的结构表征与分析 / 何玉洁
- 33 浅谈防电磁辐射纺织品及其屏蔽效能 / 张丽娟
- 36 邻苯二甲酸酯用不同溶剂提取效果的比较及 HPLC 检测条件的选择 / 田 妹, 陈 明, 王田田
- 40 高温拉幅定型机烘箱保温板隔热效果仿真分析 / 张国良, 孙忠文, 刘永平, 等
- 43 数字化毛纺集聚纺集体落纱细纱机电气控制系统浅析 / 李宏松, 陈祖英, 邹太迎
- 47 基于 MSET 的起重机变频器工作状态评估 / 杜明泽, 俞乾漪
- 52 浅析分散性数码印花专用材料在服装中的运用 / 戴 晨, 张 华, 许 可
- 55 服装衬布整理中甲醛的控制及预防 / 杜淑芳

### [ 设计 ]

- 59 女衬衫领的造型变化 / 刘 英
- 61 以人体工程学为依据的新型功能性保险裤 / 黄楚舒, 董文英, 曹文瑾
- 63 张拉结构在毛织服装设计中的运用 / 王 静

### [ 人物 ]

- 66 大生集团: 创新发展, 激活多方潜能 / 王 翔, 唐可心, 钱欢欢
- 68 联合国企尼龙 6-66 齐发展 科技创新做全锦纶产业链 ——江苏文凤集团陈文凤采访录 / 金 鑫

### [ 行业 ]

- 70 引航深化改革 谋定商贸流行 ——中国国际纺织面料及辅料(春夏)博览会回顾
- 72 多点精准发力 同铸源头共赢 ——2017 中国国际纺织纱线(春夏)展览会后记
- 74 “一带一路”高峰论坛之纺织序曲 埃塞俄比亚总理与中国纺织企业家见面会在京成功举办
- 77 从产品出口到产能合作 纺织业组建联合舰队抱团出海共世界
- 79 石墨烯“遇见”纺织 绿色健康走进生活 / 唐可心



# P66

## 大生集团: 创新发展, 激活多方潜能

“这个世界上没有永远成功的企业, 只有时代的企业、适者生存的企业。我们只有勇敢闯出一条新路, 踏上时代的节拍, 才有可能与竞争对手‘掰手腕’, 争高下”, 大生集团董事长沈健宏在一年一度的职工代表大会上如是说。

"Not always successful companies in the world, only in the era of enterprise, the survival of the fittest. We only have brave rushes out a new road, set foot on the rhythm of The Times, is possible with competitors' arm-wrestling, compete", big group chairman Shen Jianhong said in the annual staff and workers' congress.

### 广告索引:

封面 鹰游

封底 华强

封二 锦峰

封三 常熟男装指数

插一 特吕茨勒

插二 大生

插三 欧瑞康

插四 上海纺机展

内页插一 东帝

内页插二 深圳面料展

内页插三 纺织报告



# 江苏华强纺织集团

## JIANGSU HUAQIANG TEXTILE GROUP

江苏华强纺织集团是以纯棉中高支精梳纱、多组份混纺纱、差别化、功能性纱线、针织面料、针织面料染整及高档面料生产、销售、服务位一体化的专业化集团企业。以南通华强布业有限公司（母公司）为核心业务单元，为纯棉高支高密面料、多组份混纺中高档梭织面料、功能性针织内衣服料、高档家居用品、健康袜品提供功能、生态、科技、时尚、绿色的差别化纱线，为中高档品牌休闲服装、知名染厂、家用纺织品等提供纯棉及多组份混纺、功能性中高档面料。

南通华强布业有限公司、南通华强科技有限公司是华强集团下属两个专业化纱线生产基地，拥有纱锭 35 万锭，可生产赛络纺紧密纺纱、紧密纺纱、赛络纺纱、环锭纺、竹节纱、弹力纱、吸湿排汗纱、气流纺纱等各种纱线。同时拥有国际国内先进的生产配套设备和检测仪器，设备的精梳能力 90% 以上，无接头能力达到 100%。

南通弘厦纺织科技有限公司作为华强集团下属专业化面料生产基地配套完善、设备先进，拥有日本进口丰田喷气织机 196 台、进口自动穿综机 1 台、自动分条整经机 2 台、大型浆纱机 1 台等，可以生产各类中高档色织面料，特别擅长生产开发各种特殊整理面料如液氨丝光、碱丝光、潮交联、抗菌防臭、防污、防水、防油、消臭、吸水快干、碳素磨毛、磨毛、拉绒等多种整理工艺。产品覆盖纯棉面料、涤棉面料、亚麻面料、棉麻交织面料、竹纤维面料、大豆纤维面料、天丝纤维面料、绵羊绒混纺纤维面料、棉和棉氨纶纤维交织面料等多种高档面料。目前这些加工技术均处于国际领先水平。

海安华强染整有限公司是华强集团下属专业化针织面料染整基地，拥有 29 台针织大圆机、4 套针织面料的配套生产线，其中包括立信门富士定型机、立信常温常压染缸、巴左尼高温染色机、亚矾高温高压染缸、立达和大字针织大圆机等先进生产设备。

集团拥有“江苏省工程技术研发中心”，秉承“打造精品纺织基地、领先行业先进水平”的发展方向，致力于纺织新材料应用、新工艺创新和功能性纺织品的开发，着力打造“倍优特”品牌，产品研发、生产、销售均处于国内同行先进水平。“倍优特”纱线被中国棉纺织协会推荐为“最具影响力产品品牌”。



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

