

# 纺织机械

TEXTILE MACHINERY

2016/7

中国纺织机械协会主办

总第 278 期

国内统一刊号: CN11-2404/TS

国际标准刊号: ISSN1003-2290

## 看数据 辨未来

2016年一季度纺机行业经济运行分析 P20-33

P34-39

集群智造总动员

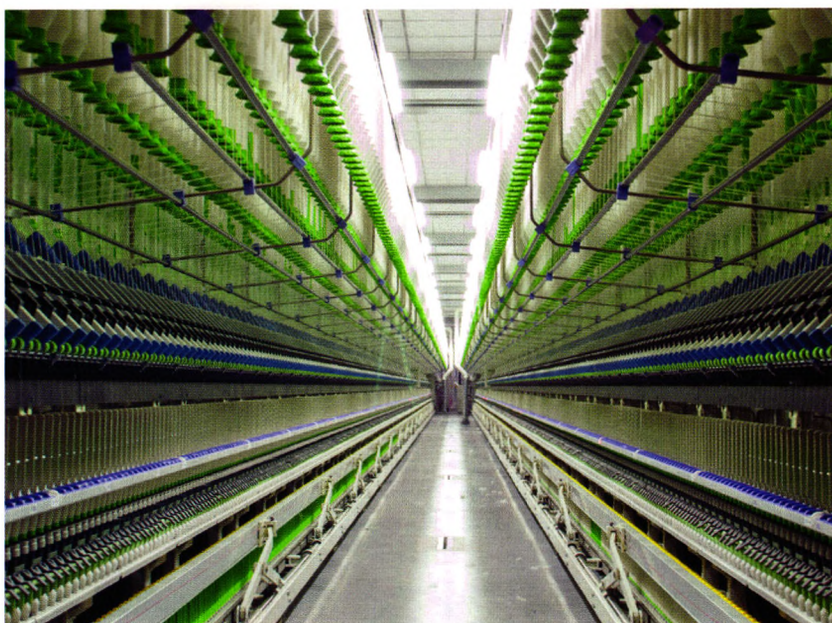
P46-51

重庆金猫: 做强民族品牌

P52-53

一个劳模背后的企业升级





揭开数字背后的秘密，  
挖掘产业发展的潜力。

P20-33



20 | SPECIAL  
特别关注

# 看数据 辨未来

## 2016年一季度纺机行业经济运行分析

很多人对于行业经济运行数据并不“感冒”，甚至有人觉得这些数据离自己企业经营很远。事实上，这些数据中，蕴藏着大量的“内幕”：哪个地区将会对哪些设备产生需求？哪个国家将有利于我们跨到全球化布局的轨道上？哪些设备再无意义低价竞争……看得懂，方能辨得清。

P21 / 观察

在分析中寻找机会

P22 / 高端视线

顾平：平稳背后 机会挑战并存

P24 / 数据盘点

2016年一季度纺织机械行业运行情况

P28 / 分类统计

纺织机械分行业情况

P32 / 企业谈

### 卷首语 PREFACE

P12

不离不弃

### 产业观察 OBSERVATION

P14-15

印染整治，先痛而后快！



### 资讯 INFORMATION

P16-18

- 中国纺机协会纺纱机械分会将于月底成立
- 三家纺企入围 2016 年智造试点示范项目
- 杭州开源推出新型印染在线采集系统
- 卡尔迈耶携新机赴巴西参展
- 新疆立达在昌吉溢达组织纺纱培训
- 山东省力推印染业转型升级
- 新疆天虹一期项目 50 万纱锭全面投产



46 | FEATURE  
本期特写

# 重庆金猫： 做强民族品牌

最近，杨崇明出差越来越少了，作为董事长，他将更多时间用在了重庆金猫纺织器材有限公司的技术创新及未来布局上。金猫在杨崇明的带领下，创造了一个接一个辉煌。如今，杨崇明又有了新的愿景：做强金猫品牌，为民族争光争气！

特别关注 SPECIAL

P20-33

看数据 辨未来

2016年一季度纺机行业经济运行分析

P34-39

集群智造总动员

P35/ 宏观看点

供给侧改革探索集群发展新路径

P36/ 高端视线

王天凯：加快推进纺织产业集群转型升级



王微：新举措引领新常态

P38/ 集群风采

吉林辽源：打造科技智能生态产业园

江苏常熟碧溪：开展新一轮智能技术改造

福建长乐：合力打造区域产业链

山东夏津：加大技改促制造转型

聚焦展会 EXHIBITION

P40-44

P40/ 行业观察

专件器材：关键技术亟待强化

P42/ 展商秀

河南二纺机：携新品探市场

无锡二橡胶：创新锁定高速生产

水富纺器：多款特色异性箱将亮相

天齐平带：新品获用户青睐

中瑞科技：特色产品满足创新需求

本期特写 FEATURE

P46-51

重庆金猫：做强民族品牌

对话下游 PROBE

P52-53

一个劳模背后的企业升级

创新商业 BUSINESS

P54-61

天津宏大：沉淀品牌内涵 信心迎接未来

慈星：抢占智能化高地

看康平纳如何创新

亨达电机：并行时代谋创新

研发前线 DEVELOPMENT

P62-66

P62/ 研发中心

佶龙：印花设备引领者

P64/ 科技攻关

恒天重工：市场攀升 设备持续升级

邵阳纺机：抓紧机遇 弥补市场空白

# 广告索引

P2	浙江远信印染机械有限公司	P45	青岛纺织机械股份有限公司
P4	2016中国国际纺织机械展览会暨ITMA亚洲展览会	P59	博路威机械江苏有限公司
P7	江苏海大印染机械有限公司	P67	青岛海佳机械有限公司
P11	光洋电子(无锡)有限公司	封三	济南天齐特种平带有限公司
P13	经纬纺织机械股份有限公司榆次分公司	封底	卓郎纺织机械有限公司
P27	重庆金猫纺织器材有限公司		

## 海外纵览 OVERSEAS

P68-69

P68 / 市场扫描

印度本土纺机发展乏力

伊朗期待与中国纺织业深入合作

## 博言堂 OPINIONS

P70-72

P70 / 专家视线

高端制造还需“工匠精神”

P71 / 微信热点

英国脱欧，与中国纺织何干？

P72 / 思维跳板

## 技术追踪 TECHNOLOGY

P74-82

P74 / 产品开发

水刺线高压水刺头制造技术

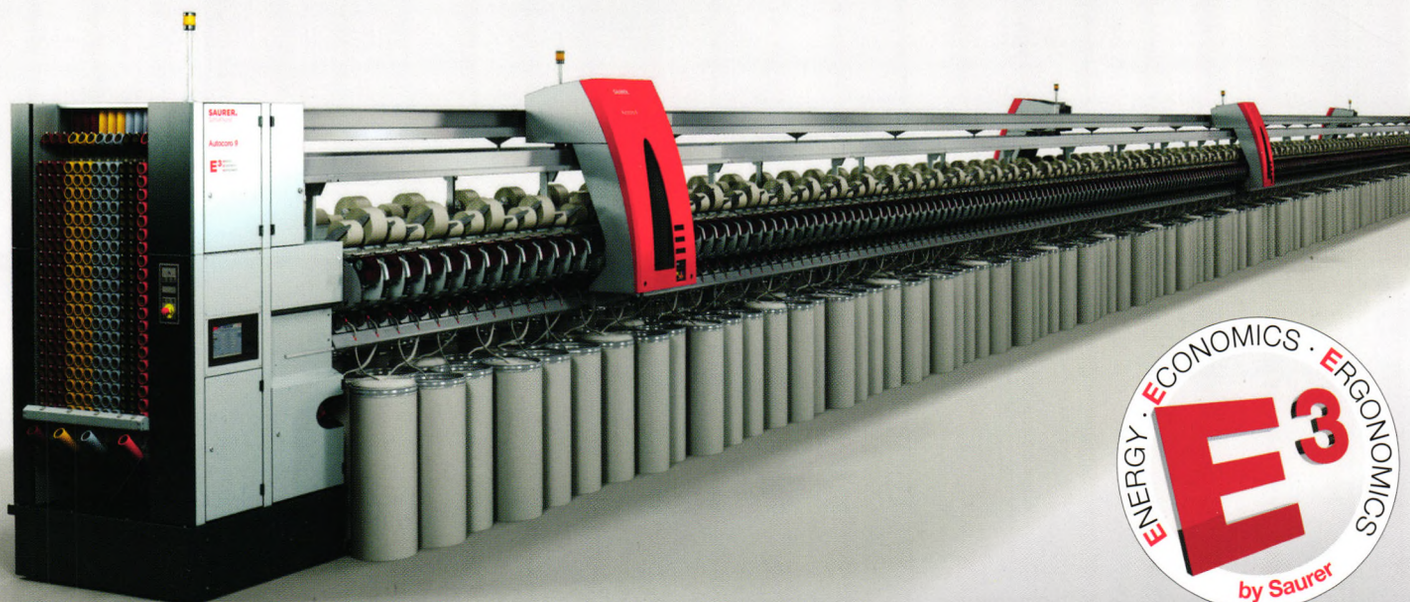
环锭细纱机电驱动无刷直流电机工作特性研究



## 62 | DEVELOPMENT 研发前线

# 倍龙：印花设备引领者

今年整体的市场环境并不乐观，但是倍龙研发中心反而加大了研发力度，先后研发出圆网数码联合机、平网数码联合机、大花回圆网印花机、高精度圆网印花机，高速数码印花机、中速数码印花机以及数码打样机也将相继投放市场。



## SAURER E<sup>3</sup> – 三倍增值。

隆重推出 SCHLAFHORST AUTOCORO 9.  
领先的技术 — 新一代。

卓郎这个名字在树立行业标准方面承载了悠久的传统。我们旨在将创新产品提供给我们的客户，帮助他们获取与众不同的生产力和赢利能力。E<sup>3</sup> 认证的Autocoro 9 全自动转杯纺纱机凭借其骄人的新特性证明了它的技术优势。Autocoro 9的每个单独纺纱位更加智能，为节能纱线制造、生产力、经济效率、操作简便性和质量方面树立了新标准。

节能: 可节能多达 25%

经济: 可提高生产力多达 30%

人体工程学: 可降低维护成本多达 60%

[saurer.com](http://saurer.com)

WE LIVE TEXTILE.

万方数据

**SAURER.**