

纺织机械

总第 257 期 **第7期**

2014/10

TEXTILE MACHINERY

中国纺织机械器材工业协会主办

国内统一刊号: CN11-2404/TS 国际标准刊号: ISSN1003-2290

ZGL 制造

智能化、连续化、高效化
Intelligent / Continuous / Efficient

高产量 低能耗 少人工 小场地

High yield Low energy consumption Less artificial Small venue

智能化联机控制系统

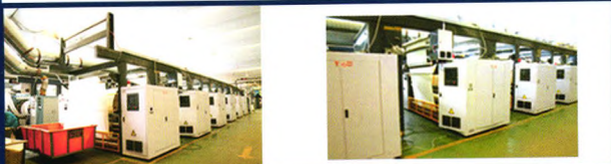
Intelligent Access Control Systems



扫描二维码
即可进入ZGL官方网站
www.zglcn.net



常熟启弘智能化联机生产线



河北汉哲智能化联机生产线



浙江真爱自动化联机生产线



临沂新光智能化联机生产线





32 特别关注 SPECIAL

“智造” 颠覆制造

美国 21 世纪智能制造、德国的工业 4.0 战略、欧洲的第七框架研究计划以及日本明确提出的智能制造的方案，“智能制造”已经成为发达工业国家再工业化战略的一个重要内容。

“智能制造”代表着工业和信息化的深度融合，也一定是未来制造业发展的主流趋势。据悉，美国波音公司通过飞机的智能化制造，将飞机的研发周期缩短了 40%，返工率减少了 50%。事实上，这在飞机制造领域，已经成为一种常规化的生产模式。反观中国纺织机械制造，我们将智能化制造作为常规生产模式的日子还有多远？

12 卷首语 PREFACE

成功不是神话

14 博言堂 OPINIONS

[漫话行业]

新版“手与脑的故事”

[一线随笔]

高技能人才 = 发展“芯”动力

[微视线]

[思维跳板]

20 纺织 360 TEXTILE

俞正声视察魏桥集团：欣慰国产纺机比肩国际水平

2014 年全国毛纺半精梳技术研讨会召开

上市环保核查工作取消

九项涉纺技术成果荣获湖北科技奖

低碳技术推广应用加快

日常防护型口罩技术规范标准将出台

新疆伊犁县与港企达成棉纺织项目合作

大耀纺织许昌生产基地挂牌

通用三明（永安）产业园招商会举行

山东松绑棉纱“高征低扣”

28 纺机动态 TEXTILE MACHINERY

中国纺机协会七届理事会第一次常务理事会召开

中国纺机购买力占全球六成以上

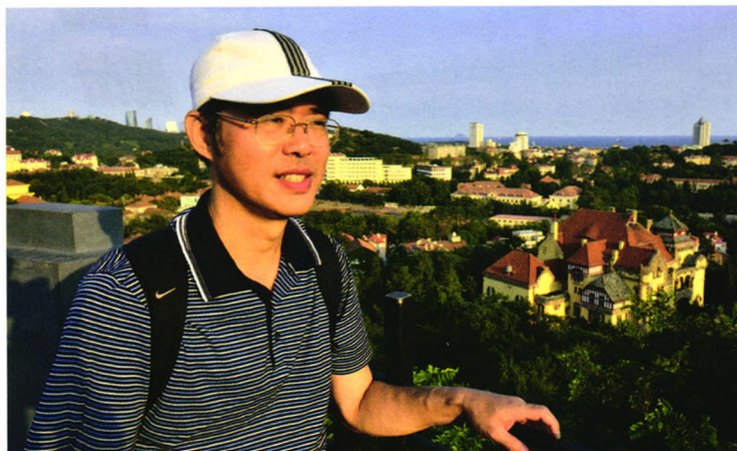
低碳发展规划出炉

五洋纺机推出 16 种新型经编机

瑞纽机械新机节能高效

58-60

人物



赵斯伟“下海”

赵斯伟已经太久没画画了，这可是他最大的爱好，有些技痒，也颇感无奈，满是“人在江湖身不由己”的味道。

“说实话，自己做一个公司确实很辛苦，需要考虑的问题很多，还是纯粹搞技术比较省心。”其实赵斯伟做事一向足够淡定从容，但这次角色的转变跨度有些大，尽管在织机行业有三十多年的“修炼”，也依然感觉“功力”尚需精进，还好他愿意顺其自然去努力，当然他也有这样的韧性。



44 特别关注 SPECIAL 非织造，非一般制造

前不久，“CINTE·2014年中国国际产业用纺织品及非织造布展览会”在上海举行。在这个极具专业性和技术含量的展会上，记者和很多企业的感受是一样的，未来，产业用纺织品行业将在个性化解决方案、多种复合技术促成的性能优势、高效与轻量化完美结合、以及性价比与可替代性等方面拥有更大机遇。产业用纺织品正以领跑之势，冉冉升起为中国纺织工业的未来之星。

山东纺科院推出特殊功能检测仪
新型高效叶轮市场前景广阔
国光机械新品展示会召开
经纬榆次细纱机改造受好评
青岛宏大细络联如意一期项目投产
太平洋成套公司打造用户“最佳伙伴”
远东皇冠针布销量提升200%
黑迈数码走进“科技人才服务高校行”

32 特别关注 SPECIAL
“智造”颠覆制造
织造机械：从细化需求中寻出路
非织造，非一般制造

52 研发前线 DEVELOPMENT
润源经编：跟上机械“快时尚”
青岛宏大：打造品牌 做实产品

58 人物 PEOPLE
赵斯伟“下海”

62 创新商业 BUSINESS
张国良：一次工艺错误带来的启发

JWF1436A型粗纱机 JWF1446A型粗纱机

新一代电脑高速粗纱机

JWF1436A、1446A型粗纱机是在总结FA系列粗纱机优点的基础上，运用计算机控制技术、可编程控制器（PLC）、伺服控制和变频调速技术，研制的新一代电脑高速粗纱机。其机电一体化程度高，在国内处于领先地位。高精度的控制系统及四个电机的分部传动形式，使整个纺纱过程实现了数字化控制，具有纺纱质量高、可靠性高等特点。



· 高速
· 高效
· 高质量
· 操作简便



天津宏大纺织机械有限公司
TIANJIN HONGDA TEXTILE MACHINERY CO., LTD.

地址：天津滨海新区（华苑产业区）海泰华科四路5号
电话：022-26472781 26472782

☆传动轮分档设计，有利于电机性能的充分发挥。
☆吹吸风清洁系统和吸风系统的运行间歇时间和运行时间用户可以根据自己
的环境和原料的情况在人机界面上进行设定，达到粗纱机节能降耗的目的。
☆优化设计车头传动及布局，车头布局简洁，散热好，方便安装和维护。

☆优化牵伸部分结构，能有效避免罗拉扭震产生的机械波。
☆采用桥架式走线，电气安装方便，同时减少电气信号干扰。
☆生头方式可从界面上设置生头方式，满足不同用户工艺需求。
☆增加纺化纤自动拉断功能，减轻挡车工劳动强度。

欢迎登陆 www.tjhongda.com

兰翔胶业：胶辊胶圈的“高材生”
青岛国傲：发展会上瘾
武汉开目：机械制造过程如何逆袭
友联纺工：我们有最全的配件库
新企业会计准则下职工薪酬的探讨

76 海外纵览 OVERSEAS

[海外视野]

立达举办第二届 Com4® 立达纱研讨会
格柏新一代智能化裁剪系统获行业关注
第六期乌斯特® 质量管理学院聚焦高效管理
必佳乐比利时建新培训中心
印度成为意达市场亮点
范德威尔将在美建新厂
岛精美、意巡展新产品

[外企访谈]

Multifabs Limited：告诉你最真实的孟加拉
纺织市场
卡尔迈耶：化繁为简 做好企业最本分的事

86 技术追踪 TECHNOLOGY

[科技情报]

逊斯 iCone
——超低浴比与最高环境标准一举实现

赛尔：新型喷印头性能更强大
西门子 S120 系列多轴驱动系统在涤纶短纤维
后处理联合机中的应用

96 服装机械 GARMENT MACHINERY

[聚焦缝机]

中国缝制机械协会成立三十周年庆典盛大召开
CISMA2015 展览面积再升级
8 家企业获评“中国服装关联产业创新优秀项目”
服装行业前沿科技汇聚常熟
服装新“智”造论坛问道转型
富怡模板缝制系统获“纺织之光”科技奖
中捷古顺新工业园一期开建

广告索引

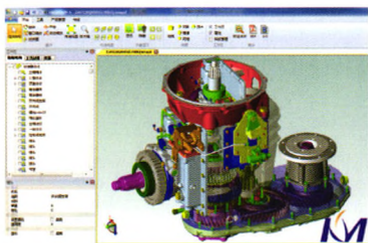
- 封面 江苏鹰游纺机有限公司
- 封二 重庆金猫纺织器材有限公司
- P4 中达电通股份有限公司
- P5 瑞士立达集团
- P6 立信染整机械（深圳）有限公司
- P9 东飞马佐里纺机有限公司
- P15 经纬纺织机械股份有限公司榆次分公司
- P21 青岛同春机电科技有限公司
- P23 浙江精功科技股份有限公司
- P25 经纬纺织机械股份有限公司清梳机械事业部
- P27 中国恒天集团有限公司
- P43 沈阳宏大纺织机械有限责任公司
- P48 经纬纺织机械股份有限公司
- P57 光洋电子（无锡）有限公司
- P61 青岛海佳机械有限公司
- P75 中国人民解放军四八零六工厂
- P85 深圳市英威腾电气股份有限公司
- P87 常熟纺织机械厂有限公司
- P95 济南天齐特种平带有限公司
- P89 《纺织机械》杂志
- 封三 恒天重工股份有限公司
- 封底 卓郎纺织机械有限公司



62 张国良：
一次工艺错误带来的启发



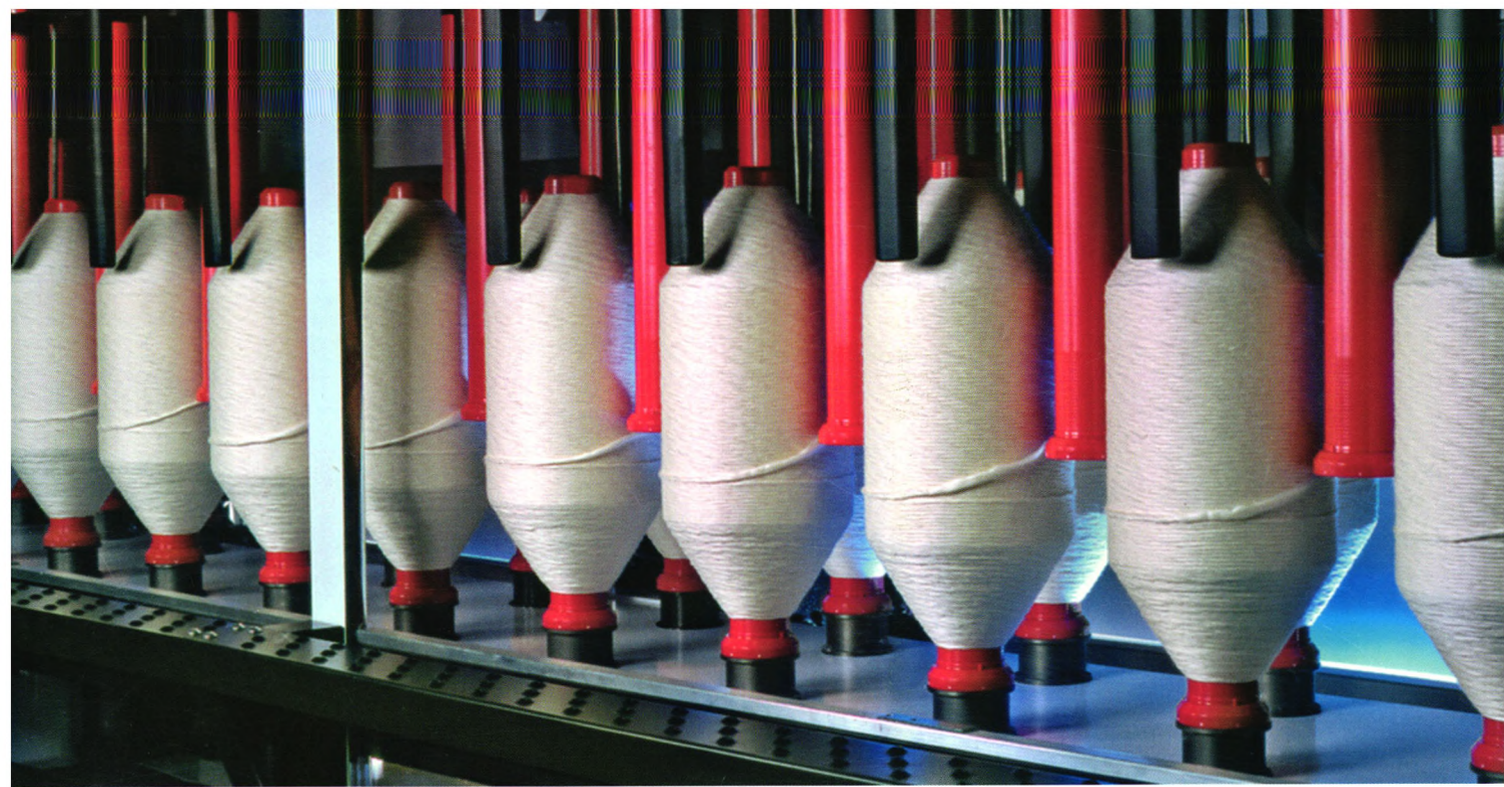
64 兰翔胶业：
胶辊胶圈的“高材生”



68 武汉开目：
机械制造过程如何逆袭？



70 友联纺工：
我们有最全的配件库



客户至上，
勇于创新，
品质卓越，
这是我们的承诺！

卓郎这个名字承载了悠久的传统，为纺织行业不断设立新标准。重建的卓郎集团有着近160年的历史，在各个时期为纺织价值链不断提高生产工艺。我们为公司产品的生产力、产品寿命和服务措施进行了开创性的革新。
saurer.com

SAURER.
Schlafhorst

SAURER.
Zinser

SAURER.
Allma

SAURER.
Volkman

SAURER.
Jintan

SAURER.
Embroidery

SAURER.
Accotex

SAURER.
Daytex

SAURER.
Fibrevision

SAURER.
Heberlein

SAURER.
Temco

SAURER.
Texparts

WE LIVE TEXTILE.
万方数据

SAURER.