

2016/5

中国纺织机械协会主办

总第 276期

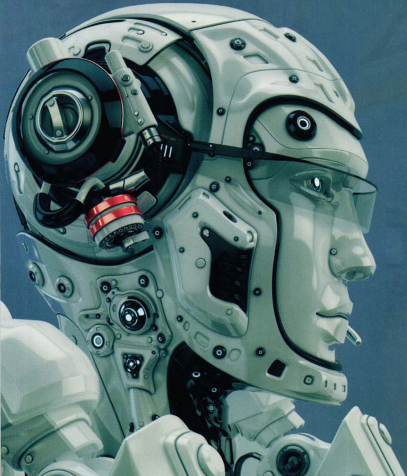
|内统一刊号: CN11-2404/TS

国际标准刊号: ISSN1003-2290

自动化。加点料

2016中国(北京)国际工业智能化及自动化展览会报道

P22-31



P22_25

产业在这里,我们还在找什么?

夹浦,站在腾飞的拐点!

聚焦落地方案,共谋棉纺自动化

CONTENTS 目录



自动化的魅力就在于能满 足各产业的无限可能。

22-31



22 SPECIAL 特别关注

自动化,加点料

2016中国(北京)国际工业智能化及自动化展览会报道

2016 中国(北京)国际工业智能化及自动化展览会上,从自动化产品 技术到发展理念,都能看到第四次工业革命的影子。面对这样的工业 发展大环境,中国纺织业该以怎样的状态迎接新的未来?又该如何打 造自己的铠甲和武器? P24/ 高端视线

苗圩:智能转型推进强国建设

P26/ 技术扫描

P29/ 记者手记

你想要什么?

P30/ 秀场

机器人来袭!

卷首语 PREFACE

P12

深耕, 不二法宝



产业观察 OBSERVATION

P14-19

微观福建产业转型升级中的机会 "工匠精神"需制度保障

聚焦展会 EXHIBITION

P20

2016 中国国际纺织机械展暨 ITMA 亚洲展览会

展会分区图正式发布

特别关注 SPECIAL

P32-35

产业在这里,我们还在找什么?

P33/ 面料企业一侧

着力打造自身特色

P34/设备企业一侧

贴地飞行"钻劲"显现

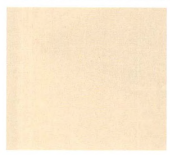
P36-41

夹浦,站在腾飞的拐点!

"大鱼吃小鱼"

CONTENTS 目录







42 | SPECIAL 特别关注

聚焦落地方案, 共谋棉纺自动化

如今,国内外设备的智能化程度都较低,展现的只是自动化和局部智能化,整体系统还未完善。大部分棉纺企业运用的在线监控、ERP等技术,也是依赖供应商的提供,自身研发投入不足,这将是今后棉纺企业发展需要解决的关键问题。





"鱼大,池塘小" "源头活水续池力"

P42-49

聚焦落地方案,共谋棉纺自动化

P43/ 现状扫描

数字化大势所趋 高成本或成瓶颈

P45/ 纺机支招

名企支招破解智能化落地瓶颈

P46/ 智造经验

宁夏如意:"三创"战略推进智能化建设

华兴集团:首次披露智能纺构建核心

郑州天启: TIS 引领"互联网+纺织"新时代

济南领驭:全自动化管理指日可待

P48/ 专家视线

叶戬春:智能化应基于市场需求循序推进

创新商业 BUSINESS

P52-57

广东瑞拓:磨出极致未来 河南纺机:以不变应万变 郑纺机:技术体现实力所在

研发前线 DEVELOPMENT

P58-61

沈阳宏大:研发打开新篇章 河南二纺机:研发之心时刻火热

海外纵览 OVERSEAS

P62-65

P62/ 海外同盟

TMAS: 细分领域中谋最佳发展

P64/ 外企在中国

力克:助服企实现"中国制造 2025"

广告素引

P2 博路威机械江苏有限公司

P4 深圳市汇川技术股份有限公司

P5 江苏海大印染机械有限公司

P7 经纬纺织机械股份有限公司榆次分公司

P11 立信染整机械(深圳)有限公司

P13 中达电通股份有限公司

P17 青岛宏大纺织机械有限责任公司

P79 工控网(北京)信息技术股份有限公司

封三 济南天齐特种平带有限公司

封底 卓郎纺织机械有限公司

博言堂 OPINIONS

P66-69

P66 / 专家视线

从纺机设备供给侧看技术创新

P68 / 微信热点

2016年中国企业管理十大关键词

P69 / 思维跳板

资讯 INFORMATION

P70-72

百余中国纺机企业开赴印尼参展 立达第 3333 台梳棉机 C70 交付用户 浙江日发 RS30C 半自动转杯纺纱机通过鉴定

技术追踪 TECHNOLOGY

P74-82

P74/ 科技情报

"集成消能系统"破解印染净化瓶颈

P76/ 产品开发

基于 CANopen 总线的四变频粗纱机电控系统设计

钢片综综耳自动成型机研发与探讨



50 PROBE 对话下游

"押宝"色纺

浙江湖州威达集团股份有限公司董事长姚锄强这次又押对了宝。 从威达集团 3 月份的报表看,基本上排除所有费用,利税有所提升。 4 月,威达集团的 17 条涡流纺生产线和 20 条气流纺生产线中的 15 条已经开足马力进军色纺了。



JSC 326.

高质、高产、高效的梳棉机.

JSC 326 型梳棉机采用最优的"实际梳理面积"设计,出条速度可达360米/分,产量可高达150公斤/小时。结构可靠、维护方便。不同配置适应和满足不同纤维品种的需求,适用于环锭纺、气流纺、色纺等以及各种新型纺纱。自适应的长、短片段自调匀整,自始至终确保棉条的质量。通用的以太网接口满足信息化管理的需求。

saurer.com

