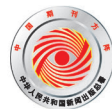


纺织导报®



纺织导报

CHINA TEXTILE LEADER

中国纺织信息中心

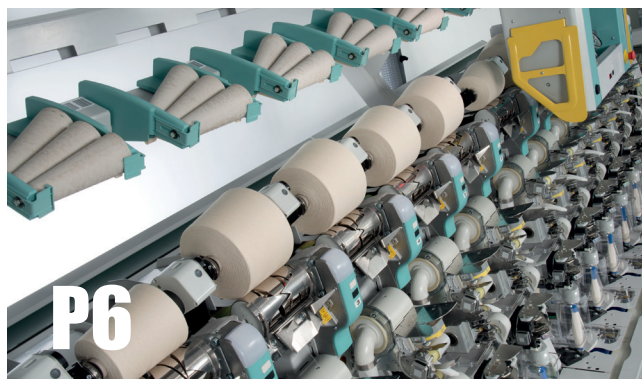
ISSN 1003-3025



万方数据 1.1>

CONTENTS 目次

《纺织导报》2020年 第11期 总924期



6 资讯 News

要闻 Events

- 10 新活力·新动力·新潜力
——2020国际先进功能性纤维时尚可持续高峰论坛在盛泽召开
- 12 为经济重启担当有为，2020 第三届世界布商大会“云链”
全球探寻产业价值路径
- 14 以“绿色”之名，探讨行业变局中的坚守与改变
——赛得利产品开发创新峰会在柯桥召开
- 16 EDANA 公布 INDEX™20 创新奖获奖项目

本期特稿 Special Feature

- 17 新型印花技术的应用现状及发展趋势
Application Status and Development Trends of New Printing Technology
- 18 纺织品生态印花技术现状
Research Status of Ecological Printing Technology for Textiles
翟世雄 范迢迢 蔡再生
- 22 数码印花设备分类及企业应用现状
Classification of Digital Printing Equipment and Enterprise
Application Status
郭文登 李建华 林 旭
- 30 微胶囊技术在纺织品印花中的应用
Application of Microcapsule Technology in Textile Printing
于伟东 殷允杰 王潮霞
- 35 三技工业以科技创新引导染整装备新技术

应用技术 Applied Technology

纤维技术 | Fiber Technology

- 37 纺丝成网技术新进展及其在医用领域的应用
New Progress of Spunlaid Technology and Its Application in Medical
Field
芦长椿
- 41 用于肿瘤治疗的自显影高分子栓塞微球的研究进展
Research Progress of Autoradiography Polymer Embolic Microspheres
for Tumor Treatment
薛坤仑 杨嘉豪 李 枫 王恒宇 吴恒通 许建梅

纺纱技术 | Spinning Technology

- 46 关于高支纱生产的技术进步与未来发展探讨（二）
Discussion on the Technological Progress and Future Development of
High-count Yarn Production (II)
泮志连 程四新 徐造林 章友鹤
- 51 拥有出色经济性的立达环锭细纱机和紧密纺纱机
Rieter Ring Spinning Frame and Compact Spinning Machine with
Excellent Economic Benefits

CONTENTS 目次

《纺织导报》2020年 第11期 总924期

www.texleader.com.cn



下期要目

- 最新大提花织造技术、装备、工艺与产品设计
- 纺织品微塑料危害控制技术发展研究
- 全成形经编提花手套产品的织造工艺设计
- 改性涤纶静电植绒产品开发与性能研究
- 抗菌防水阻燃复合功能汽车顶棚面料的开发

织造技术 | Weaving Technology

- 53** 基于工业云的电子多臂机服役过程监控系统设计与应用
Design and Application of Working Performance Monitoring System for Electronic Dobby based on Industrial Cloud
于鸿彬 尹洪环 蒋秀明 吕雪奎 徐振宇
- 59** 机织再生纤维素面料开发实践
Development and Application of Regenerated Cellulose Fiber Woven Fabrics
陈培培 赵春梅 吕治家
- 62** 锦纶长丝品种浆纱工艺的研究
Study on Sizing Process of Polyamide Filaments
杜立新 刘洋洋 王桂芝 倪爱红 李成尧

产品开发 Product Development

- 66** 高保形色织纯棉高档衬衫面料的抗皱机理及性能评价
Anti-crease Mechanism and Performance Evaluation of High Shape-retentive Yarn-dyed Cotton High-grade Shirting
陈超 张佐平 邵蕾 徐淑云 司云霞 禹辉

服装工程 Apparel Engineering

- 71** 防火服用织物的蓄热机理及其作用机制研究进展
Research Progress on Heat-storing Property and Related Impact Mechanism of Flame-retardant Fabrics
李娜 邓梦 王云仪
- 76** 基于深度学习的人体胸腰部检测
Human Chest and Waist Detection Based on Deep Learning
刘晓音 谢红

标准与测试 Test and Standard

- 79** 国内外纺织品快干性能测试标准与评价方法解析
Analysis of Test Standards and Methods at Home and Abroad for Textiles Quick Drying Performance
刘雁雁 朱晓红
- 83** 纺织品耐光色牢度测试的影响因素研究
Research on Influencing Factors of Test for Color Fastness to Daylight
张欢欢 周炜 李志浩 唐颖

市场营销 Marketing

- 86** 数字经济驱动下浙江纺织服装时尚产业数字化营销提升路径研究
Research on the Promotion Path of Digital Marketing of Zhejiang Textile and Garment Fashion Industry Driven by Digital Economy
缪顾贤 冯定忠 徐和平

纺织科教 Textile Science & Education

- 90** 纺织科技的演进：从解决基本的穿衣需求到国之重器（一）
——纪念钱之光诞辰120周年系列报道
- 93** “纺织之光”2020年度中国纺织工业联合会教师奖和学生奖评审会顺利召开