

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

1003-302217

CONTENTS 目次

《纺织导报》 2021年 第7期 总932期



6 资讯 News

要闻 Events

- 10 畅享新纤美好生活，2021国际先进功能性纤维时尚可持续高峰论坛共话材料赋能
- 12 汇聚产业优质资源，联袂展示行业创新成果
——第十五届中国国际产业用纺织品及非织造布展览会在上海举办
- 14 “纤”行万里，凝心聚“利”
——赛得利系列纤维产品开发创新再谱新篇
- 16 2021生物基抗菌纤维产业应用发展论坛召开
- 17 探寻创新路径，推进产业链连接
——永荣锦江功能性锦纶产品开发应用论坛于盛泽举行
- 18 美国国际棉花协会亮相中国国际产业用纺织品及非织造布展览会

万方数据

本期特稿 Special Feature

- 19 智造赋能纺织发展新征程
——2020中国国际纺织机械展览会暨ITMA亚洲展览会圆满落幕
ITMA ASIA + CITME 2020 Review

特别关注 Focus

- 41 针织成形技术与运动功能产品开发
Fully-fashioned Knitting Technology and Development of Functional Sportswear
- 42 基于全成形技术的针织运动类产品开发
Development of Fully-fashioned Knitted Sportswear
柯薇 梁艺馨 邓中民
- 45 经编成形运动服装开发现状与应用前景
Development Status and Application Prospects of Warp-knitted Fashioned Sportswear
董智佳 孙菲 丛洪莲 邹亚男 储云明
- 49 加压治疗纺织品及其疗效评估研究进展
Research Progress of Compression Therapy Textiles and Its Efficacy Evaluation
刘鸣茗 杨允出
- 53 浅谈针织成形技术与装备在运动功能产品开发领域的应用

CONTENTS 目次

《纺织导报》2021年 第7期 总932期

www.texleader.com.cn



下期要目

- 汽车用纺织品的现状与趋势
- 碳纳米管纤维及其复合高导电纤维的研究进展
- 聚酰胺纤维混纺工艺研究及保暖产品开发
- 碳纤维预制体大容量送经系统张力控制研究
- 棉纤维基吸附剂的制备及其对金属离子的吸附性能研究

应用技术 Applied Technology

纤维技术 | Fiber Technology

- 60** 废旧棉纤维素膜的制备及其结构与性能表征
Preparation of Regenerated Cotton Cellulose Membrane and Its Structure and Characterization
薛菁雯 周绮雯 徐振 王婕 王园缘 孔凡功
夏光美 韩文佳
- 64** 废旧纺织品回收再利用研究进展
Research Progress in Recycling and Reuse of Waste Textiles
肖俊江 丁坤 罗智红 谢跃亭 邢善静

染整技术 | Dyeing & Finishing Technology

- 69** 海藻酸钠/改性氧化石墨烯复合气凝胶的制备及吸附性能研究
Research on Preparation and Adsorption Property of Sodium Alginate/Modified Graphene Oxide Composite Aerogels
吴雷 张德锁 林红 陈宇岳
- 73** 基于改性处理的纱线靛蓝染色节水工艺研究
Study on Water-saving Indigo Dyeing Process of Modified Yarns
黄敏 汪康康 黄友洪 温晓凤 权震震 景慎全

非织造技术 | Nonwovens Technology

- 76** 药物处理对水驻极聚丙烯非织造布结构及过滤性能的影响
Effect of Drug Treatment on Structure and Filtration Performance of Water Electret Polypropylene Nonwovens
赵层层 董欣 王俊毅 杨欣璐 陈婕 明津法
宁新
- 80** 非织造擦拭布及其功能化研究进展
Research Progress of Nonwoven Wipes and Their Functionalization
邓伟雄 李孙辉 陈文杰
- 84** 纤维素面膜基布性能指标及评价
Performance Index and Evaluation of Cellulose Facial Mask Substrate
沈慧敏 钱晓明 范金土 郝景标

服装工程 Apparel Engineering

- 88** 《诗经》的纺织内涵研究
——透过《诗经》了解先秦时期纺织服装生产和文化
Research on the Textile Connotation of Classic of Poetry
— To Understand the Production and Culture of Textiles and Apparel in the Pre-Qin Period
胡发祥 翁重
- 93** 皮尔斯符号学视阈下的服装图案设计探索
——以品牌HUI系列服装设计为例
Exploration of Costume Pattern Design from the Perspective of Peirce's Semiotics
— Take Brand HUI Series Design as an Example
阮鉴 张娟

国际贸易 Trade

- 96** 我国服装进口贸易特征分析
Characteristics Analysis of China's Apparel Import Trade
郭燕

纺织科教 Textile Science & Education

- 100** 回访考察“纺织之光”科技奖项目，见证高性能纤维的发展之路