

科学 改变 产业 命运

# 纺织科学研究

TEXTILE SCIENCE RESEARCH

2021/03 总第 195 期

国际标准刊号 ISSN 1003-1308



QK2108165

## 化纤强企 育新机

在“十四五”开局之年，强化产业链、加码高质量、发力智能化，已成为化纤龙头企业们布局的核心

原料市场迎来涨价潮 ▶ P20

用装备打通内外双循环 ▶ P46



官方微信

ISSN 1003-1308



9 771003 130216

0.3>

零售价 RMB20 元

# P22

SPECIAL  
专题



## 化纤强企育新机

在“十四五”开局之年,强化产业链、加码高质量、发力智能化,已成为化纤龙头企业们布局的核心

### EDITOR'S LETTER

#### ▶ 卷首语

#### 01 | 驶入“新水域”

### PERSPECTIVE

#### ▶ 观点

#### 14 | 解决“卡脖子”问题需重视基础研究

### HEADLINE

#### ▶ 头条

#### 16 | 经济运行指标向好

纺织行业有力克服了疫情带来的冲击,充分体现了产业体系完整、供给能力稳定的优势

#### 18 | 两会代表为行业建言

#### 20 | 原料市场迎来涨价潮

春节刚过,纺织原料“涨价潮”愈演愈烈,部分涨幅超过了50%

### DEPTH

#### ▶ 深度

#### 30 | 纺织供需市场的四大成长期

纺织行业以高质量供给满足、引领和创造国内需求,既是战略机遇,亦是时代要求

## P27



## P49



## P52



34 | 东南亚六国纺织专利布局解析(下)

42 | 46家专业市场逆市上涨

### FRONTLINE

#### ▶ 一线

44 | 绿色纤维认证成效显现

绿色纤维认证从无到有,34家认证企业走在了绿色发展的前列

46 | 用装备打通内外双循环

48 | 面料行业“焕”新出发

50 | 家纺展“三力”全开

### SCIENCE

#### ▶ 百科

52 | CV联盟可持续发展的核心工具

TESTEX一直以来在产品质量、环境绩效、社会责任和供应链管理等方面给予CV联盟全力支持

54 | 口罩防护性能一问到底

56 | 尼龙家族的新成员——PA56纤维

### ACADEMIC

#### ▶ 学术

60 | 聚丙烯及聚酯纤维滤料耐紫外老化特性研究

#### ADVERTISING CONTENTS 广告索引

纺织之光	封二
面料展	P04
中丽制机	P59
中纺标	封三

# 纺织科学研究

《纺织科学研究》杂志创刊于1984年，专注行业30余年，是由中国纺织工业联合会主管，中国纺织科学研究院有限公司主办的纺织专业期刊，国内外公开发行，每月5日出刊。

杂志致力于推进科技与产业的融合，为科技成果产业化搭建平台。内容贯穿科技创新的全领域和全过程。在确保权威性、专业性、可读性的基础上，杂志形成内容丰富、前瞻性强、观点鲜明、形式简约的风格。包括图闻、前沿、头条、深度、专题、动向、百科、学术等具有影响力的精彩版块，倾力打造最实用的纺织专业媒体。

期刊全文被“知网”“超星”“维普”收录。发行网络覆盖纺织产业上下游，以及行业协会、科研机构、大专院校等，重点关注纺织科技领域研发与产业化的全过程。

全年定价：

**240元**

(共12期)

不仅仅  
是一本杂志



欢迎订阅《纺织科学研究》杂志

国内刊号：CN 11-2717/TS

国际刊号：ISSN 1003-1308

邮发代号：**80-502**

联系方式

电话：010-65987189

邮箱：fzkxyj\_123@126.com

tougao@cta.com.cn

地址：北京市朝阳区延静里中街3号



中国纺织科学研究院有限公司  
China Textile Academy