

科学 改变 产业 命运

纺织科学研究

TEXTILE SCIENCE RESEARCH

2021/05 总第 197 期

国际标准刊号 ISSN1003-1308 国内统一刊号 CN11-2717/TS 邮发代号 80-502

碳中和不走偏路 ▶ P16

一季度纺织指标向好 ▶ P18



QK2118539

碳纤维产业 “聚”变发展

面对碳纤维产业显露的勃勃生机，中国企业如何在材料与应用端突破，实现“聚”变式发展



官方微信

ISSN 1003-1308

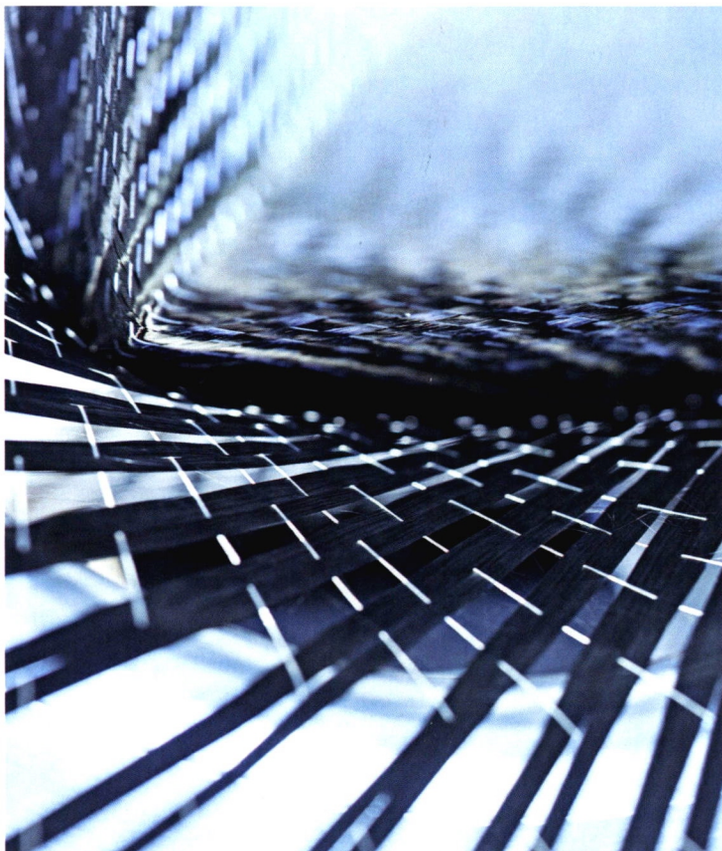


9 771003 130216

零售价 RMB20 元

万方数据

P27 | SPECIAL
专题



碳纤维产业 “聚”变发展

2020年中国碳纤维行业呈现一片繁荣的景象，碳纤维总需求量同比增长了29%。面对产业的勃勃生机，中国碳纤维企业如何在材料与应用端突破，实现“聚”变式发展？

万方数据

EDITOR'S LETTER

▶ 卷首语

01 | 向上的力量

PERSPECTIVE

▶ 观点

16 | 碳中和不走偏路

碳中和最直接、最直观可测的是能源，没有捷径可走

HEADLINE

▶ 头条

18 | 一季度纺织指标向好

2021年1-3月，我国纺织行业各项经济运行指标均大幅增长

20 | 化纤业波动回升

去年，化纤行业经济效益和运行质量明显回落；今年行业逐步回暖，但生产经营压力尚未完全缓解

P08



P14



P25



22 | 纺机线下展启新程

——访中国国际贸易促进委员会纺织行业分会常务副会长、北京泰格斯特国际展览展示有限公司总经理 梁鹏程

24 | 中纺标推动中国品牌再升级

2021“CTTC 中纺标品质提升会完美收官

SCIENCE

▶ 百科

50 | 化学品评估也能量身定制

——李宁品牌化学品管理系列行(二)

ACADEMIC

▶ 学术

52 | 液体吸收法处理粘胶纤维生产废气中

二硫化碳的研究

55 | 强力均衡的薄型水刺非织造布的研究

58 | 短切碳纤维增强热塑性复合材料性能影响因素

ADVERTISING CONTENTS 广告索引

纺机展	封二
中纺标	P04
纺织之光	P64
中纺院	封三
中丽制机	封底



北京中丽制机工程技术有限公司

BEIJING CHONGLEE MACHINERY ENGINEERING CO. LTD



○ 坚持质量兴企，定位高端装备制造

○ 秉持科技创新，绘制百年基业宏图

○ 引领行业发展，做强民族工业品牌



地址：北京市通州区中关村科技园区通州园光机电一体产业基地兴光四街3号

网址：www.ctamp.com.cn

国内销售部电话：0086-010-65987401

传真：65987373

国际业务部电话：0086-010-65987926

传真：65987455

| 广告 |