

科学改变产业命运

纺织科学研究

TEXTILE SCIENCE RESEARCH

2019/05 总第 173 期

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



走在纺织科技最前沿

经过初步筛选, 30 个角逐第六届“中国十大纺织科技”的备选项目已经出炉, 覆盖了纺机设备、纤维、纱线、面料、印染、后整理等纺织全产业链, 代表着纺织行业的科技创新力量。

2019《产业结构调整指导目录》征求意见稿发布

▶ P20

粘胶纤维行业亟待破局“大而不精”

▶ P37



官方微信

ISSN 1003-1308



9 771003 130193

零售价 RMB20 元

万方数据

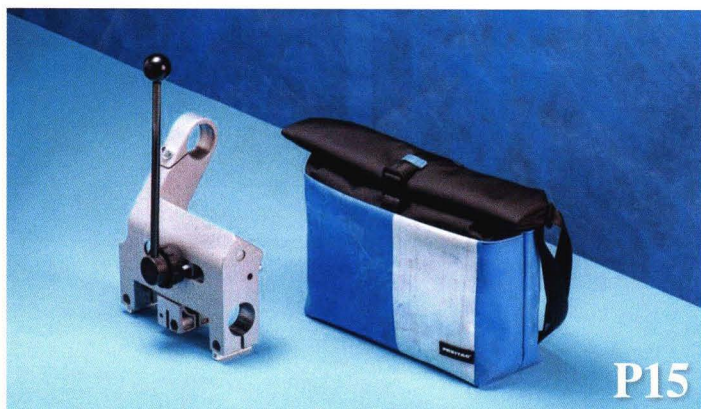
▶ P42

走在纺织科技最前沿

SPECIAL

专题

经过初步筛选, 30 个角逐第六届“中国十大纺织科技”的备选项目已经出炉, 覆盖了纺机设备、纤维、纱线、面料、印染、后整理等纺织全产业链, 代表着纺织行业的科技创新力量。经过两轮专家评审及网络投票, 最终结果将于 6 月在福建泉州揭晓。届时, 我们将再一次走在纺织科技最前沿!



EDITORIAL 卷首语

01 | 5G 来了

PERSPECTIVE 观点

16 | 德国推动产业政策回归的背后

18 | 三个变量驱动产业创新跃迁

“消费、技术、文化”将驱动中国纺织服装行业“实现高质量发展、迈向下一个十年”

HEADLINE 头条

20 | 2019《产业结构调整指导目录》征求意见稿发布

22 | 中纺联科技奖评审办法出新

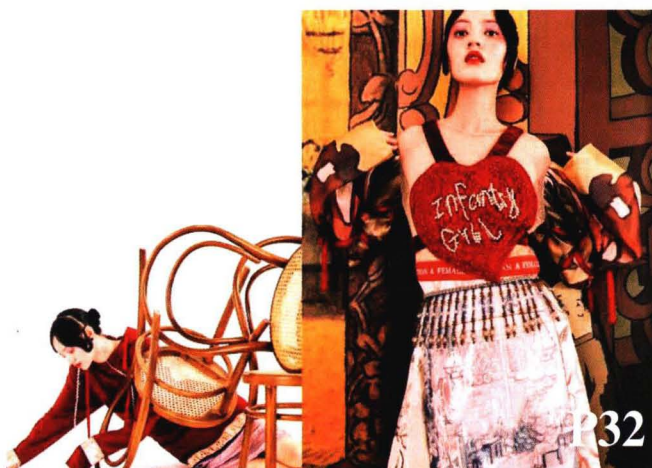
23 | 高性能服装与材料切中冬奥会刚需

26 | 踏上“一带一路”的意大利纺织业

对于意大利而言, 成为首个加入“一带一路”的 G7 国家意义重大, 传统纺织业也有望借此实现迅猛发展

28 | 印度纺织材料研发进展概览

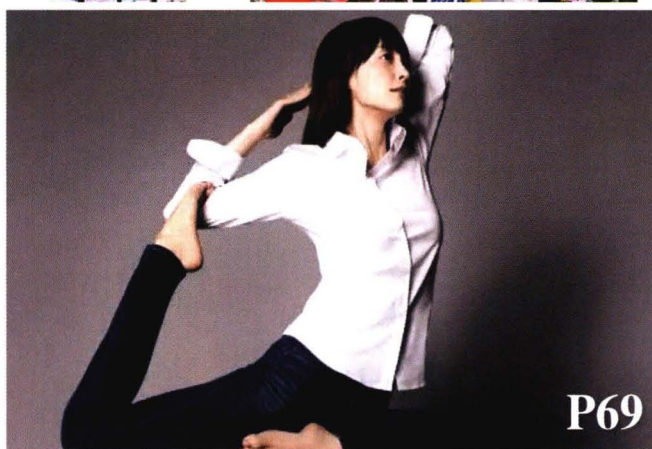
30 | 逆势之下这些品牌凭什么增长



P32



P62



P69



P71

DEPTH 深度

33 | 从“共振效应”看纺织原料价格走势

当产品价格波动脱离理性空间时，就需要跳出产业链基本面分析的思维方式，寻找新的分析方法

37 | 粘胶纤维行业亟待破局“大而不精”

39 | 纺织教育内涵式发展十年记

TREND 动向

54 | 纺织新材料展全景呈现科技绿色

57 | 标准引领麻纺时尚

59 | 科技创新让面料更舒适

61 | 海博会为经贸往来打通“新丝路”

63 | 功能性纺织品趋向多元化

64 | 赛得利以联盟之名架构纤维新形象

65 | 改良宋锦 徐徐传承

SCIENCE 百科

66 | 抑菌又养颜的壳聚糖纤维

68 | 弹性纤维满足舒适需求

QUALITY LIFE 26度有料

70 | 驱蚊裤 儿童慎选

ACADEMIC 学术

72 | 一种 PET 快结晶成核促进剂的性能研究

74 | 非织造布泡沫整理生产线工艺配置探讨

77 | 无氟防水剂对织物与粘合衬剥离强度的影响

ADVERTISING CONTENTS 广告索引

中纺标	封二
纺织之光	P80
中丽制机	封三
26 度有料	封底

26° 有料



中
纺
院
纺
织
科
技
普
及
平
台

解
惑
科
技
材
料
品
质



捉摸不透的
常识解惑



高端精密
仪器检测



权威专家
理论指导