|  |
| --- |
| [中国新型纺织纤维行业调查分析及发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_FangZhiFuZhuang/29/XinXingFangZhiXianWeiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国新型纺织纤维行业调查分析及发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_FangZhiFuZhuang/29/XinXingFangZhiXianWeiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1659329　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9800 元　　纸介＋电子版：10000 元 |
| 优惠价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_FangZhiFuZhuang/29/XinXingFangZhiXianWeiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　新型纺织纤维行业作为纺织工业的创新前沿，近年来随着消费者对健康、舒适和功能性需求的提升，市场需求持续增长。新型纺织纤维如聚乳酸纤维、石墨烯纤维等，不仅具有良好的穿着体验，还具备抗菌、吸湿排汗、智能响应等特性。然而，新型纺织纤维行业也面临着成本控制、规模化生产和市场认知度的挑战。
　　未来，新型纺织纤维行业的发展趋势将主要体现在以下几个方面：一是技术创新，研发更环保、更智能的纺织纤维，满足消费者多样化需求；二是成本优化，通过技术创新和规模化生产，降低新型纤维的成本；三是市场教育，提升消费者对新型纺织纤维健康、环保价值的认知；四是跨界融合，与运动、医疗、科技等领域合作，开发更多应用产品。
　　《[中国新型纺织纤维行业调查分析及发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_FangZhiFuZhuang/29/XinXingFangZhiXianWeiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》基于多年市场监测与行业研究，全面分析了新型纺织纤维行业的现状、市场需求及市场规模，详细解读了新型纺织纤维产业链结构、价格趋势及细分市场特点。报告科学预测了行业前景与发展方向，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现，并通过SWOT分析揭示了新型纺织纤维行业机遇与风险。为投资者和决策者提供专业、客观的战略建议，是把握新型纺织纤维行业动态与投资机会的重要参考。

第一章 中国新型纺织纤维行业发展综述
　　1.1 新型纺织纤维行业定义及分类
　　　　1.1.1 行业概念及定义
　　　　1.1.2 行业主要产品大类
　　1.2 中国新型纺织纤维行业产业链分析
　　　　1.2.1 新型纺织纤维行业产业链结构
　　　　1.2.2 新型纺织纤维行业下游需求市场分析
　　　　（1）家纺行业发展状况及需求趋势
　　　　1）家纺行业整体状况
　　　　2）家纺行业新型纺织纤维需求分析
　　　　（2）纺织服装行业发展状况及需求趋势
　　　　1）纺织服装市场整体情况
　　　　2）纺织服装新型纺织纤维需求分析
　　　　1.2.3 新型纺织纤维行业上游原料市场分析
　　　　（1）石油市场状况及对行业影响分析
　　　　1）国际石油市场
　　　　2）国内石油市场
　　　　3）对新型纺织纤维行业影响分析
　　　　（2）PTA市场及对行业影响分析
　　　　1）PTA（精对苯二甲酸）供需分析
　　　　2）PTA（精对苯二甲酸）价格走势
　　　　3）对新型纺织纤维行业影响分析
　　　　（3）纺织机械市场及对行业影响分析
　　　　1）纺织机械市场整体情况
　　　　2）纺织机械进出口情况
　　　　3）对新型纺织纤维行业影响分析

第二章 中国新型纺织纤维行业发展状况分析
　　2.1 国际新型纺织纤维行业发展状况分析
　　　　2.1.1 国际新型纺织纤维发展情况
　　　　（1）美国新型纺织纤维市场分析
　　　　（2）日本新型纺织纤维市场分析
　　　　（3）英国新型纺织纤维市场分析
　　　　（4）其他国家/新型纺织纤维市场分析
　　　　2.1.2 国际新型纺织纤维市场动向
　　　　2.1.3 新型纺织纤维贸易环境分析
　　2.2 中国新型纺织纤维行业发展状况分析
　　　　2.2.1 中国新型纺织纤维行业发展综述
　　　　（1）中国新型纺织纤维行业发展总体概况
　　　　（2）中国新型纺织纤维行业发展主要特点
　　　　2.2.2 中国新型纺织纤维行业发展状况
　　　　（1）新型纤维产量及产品构成分析
　　　　（2）新型纤维行业市场竞争分析
　　　　（3）新型纤维企业地理位置分析
　　　　（4）新型纤维企业成本趋势分析
　　　　（5）新型纤维企业盈利水平分析
　　　　（6）新型纺织纤维应用状况分析
　　　　2.2.3 国内新型纺织纤维产业集群分析
　　　　（1）德州陵县新型纤维产业集群
　　　　1）发展定位分析
　　　　2）建设规模分析
　　　　3）产业集群状况
　　　　（2）余姚国家新型纤维材料生产基地
　　　　1）发展定位分析
　　　　2）建设规模分析
　　　　3）产业集群状况
　　　　（3）中国化纤新材料示范基地
　　　　1）发展定位分析
　　　　2）建设规模分析
　　　　3）产业集群状况
　　　　（4）中国新型绿色纤维材料产业基地
　　　　1）发展定位分析
　　　　2）建设规模分析
　　　　3）产业集群状况
　　　　2.2.4 新型纺织纤维行业市场动态分析
　　2.3 新型纺织纤维行业进出口分析
　　　　2.3.1 碳纤维行业进出口情况分析
　　　　（1）碳纤维行业进出口状况综述
　　　　（2）碳纤维行业出口市场分析
　　　　1）行业出口整体情况
　　　　2）行业出口产品结构
　　　　（3）碳纤维行业进口市场分析
　　　　1）行业进口整体情况
　　　　2）行业进口产品结构
　　　　2.3.2 汉麻纤维行业进出口情况分析
　　　　（1）汉麻纤维行业进出口状况综述
　　　　（2）汉麻纤维行业出口市场分析
　　　　1）行业出口整体情况
　　　　2）行业出口产品结构
　　　　（3）汉麻纤维行业进口市场分析
　　　　1）行业进口整体情况
　　　　2）行业进口产品结构
　　　　2.3.3 新型纺织纤维行业进出口前景
　　　　（1）新型纺织纤维行业出口前景
　　　　（2）新型纺织纤维行业进口前景

第三章 中国新型纺织纤维市场环境分析
　　3.1 行业政策环境分析
　　　　3.1.1 行业政策分析
　　　　3.1.2 行业发展规划
　　　　（1）纺织工业调整和振兴规划
　　　　（2）纺织工业“十四五”发展规划
　　3.2 行业经济环境分析
　　　　3.2.1 国际宏观经济环境分析
　　　　（1）国际宏观经济现状
　　　　（2）国际宏观经济预测
　　　　3.2.2 国内宏观经济环境分析
　　　　（1）国内宏观经济现状
　　　　（2）国内宏观经济预测
　　　　3.2.3 新型纺织纤维与宏观经济相关性
　　3.3 行业社会环境分析
　　　　3.3.1 行业发展与环境保护问题
　　　　3.3.2 行业发展与社会需求问题
　　3.4 行业技术环境分析
　　　　3.4.1 行业专利技术申请状况
　　　　3.4.2 行业专利技术类别构成
　　　　3.4.3 行业专利申请人构成

第四章 新型改性天然纤维行业发展状况分析
　　4.1 新型改性天然纤维行业相关概述
　　　　4.1.1 新型改性天然纤维简介
　　　　4.1.2 新型改性天然纤维发展概述
　　4.2 天然彩色棉纤维行业发展状况分析
　　　　4.2.1 天然彩色棉纤维简介及功能
　　　　4.2.2 国际天然彩色棉纤维行业发展情况
　　　　（1）美国
　　　　（2）埃及
　　　　（3）秘鲁
　　　　（4）法国
　　　　（5）其他国家
　　　　4.2.3 中国天然彩色棉纤维行业发展情况
　　　　（1）中国天然彩色棉纤维技术发展
　　　　（2）中国天然彩色棉种植现状
　　　　（3）中国天然彩色棉纤维技术标准
　　　　（4）中国天然彩色棉纤维产品开发现状
　　　　4.2.4 天然彩色棉纤维市场前景与发展趋势
　　　　（1）天然彩色棉纤维行业发展优势
　　　　（2）天然彩色棉纤维市场前景
　　　　（3）天然彩色棉纤维行业发展趋势
　　4.3 菠萝叶纤维行业发展状况分析
　　　　4.3.1 菠萝叶纤维简介及其特点
　　　　4.3.2 国际菠萝叶纤维行业发展情况
　　　　4.3.3 中国菠萝叶纤维行业发展情况
　　　　（1）中国菠萝叶纤维技术发展
　　　　（2）中国菠萝叶纤维市场发展情况分析
　　　　（3）中国菠萝叶纤维应用领域
　　　　1）纺纱领域
　　　　2）服装及装饰领域
　　　　3）其他领域
　　　　4.3.4 菠萝叶纤维市场前景与发展趋势
　　　　（1）菠萝叶纤维行业发展优势
　　　　（2）菠萝叶纤维市场前景
　　　　（3）菠萝叶纤维行业发展趋势

第五章 新型再生纤维素纤维行业发展状况分析
　　5.1 新型再生纤维素纤维行业相关概述
　　　　5.1.1 新型再生纤维素纤维简介
　　　　5.1.2 新型再生纤维素纤维发展概述
　　5.2 天丝（Tencel）纤维行业发展状况
　　　　5.2.1 天丝（Tencel）纤维简介及功能
　　　　5.2.2 国内外天丝（Tencel）纤维技术发展
　　　　（1）国内外天丝（Tencel）纤维技术发展情况
　　　　（2）中国天丝（Tencel）纤维专利技术现状
　　　　5.2.3 天丝（Tencel）纤维行业发展情况
　　　　（1）天丝（Tencel）纤维市场发展情况分析
　　　　（2）天丝（Tencel）纤维应用领域
　　　　1）天丝（Tencel）纤维产品应用情况
　　　　1、服装面料领域
　　　　2、产业用织物领域
　　　　2）天丝（Tencel）纤维及其混纺纱的应用情况
　　　　5.2.4 天丝（Tencel）纤维市场前景与发展趋势
　　　　（1）天丝（Tencel）纤维行业发展优势
　　　　（2）天丝（Tencel）纤维市场前景及发展趋势
　　5.3 汉麻行业发展状况
　　　　5.3.1 汉麻简介及功能
　　　　5.3.2 汉麻技术发展
　　　　5.3.3 汉麻行业标准
　　　　5.3.4 汉麻产业链发展
　　　　（1）汉麻产业链组合
　　　　（2）汉麻产业种植与发展情况
　　　　1）汉麻产业种植规模与发展情况
　　　　2）麻产业区域发展
　　　　1、云南西双版纳
　　　　2、安徽省六安市
　　　　5.3.5 汉麻行业发展现状
　　　　（1）行业发展概述
　　　　（2）行业发展规模
　　　　（3）汉麻价格分析
　　　　（4）汉麻产业重点企业分析
　　　　5.3.6 汉麻产品应用市场发展
　　　　（1）汉麻应用领域分析
　　　　（2）汉麻产品市场需求分析
　　　　5.3.7 汉麻市场前景与发展趋势
　　　　（1）汉麻行业SWOT分析
　　　　（2）汉麻市场前景
　　　　（3）汉麻产业发展目标
　　　　（4）汉麻行业发展趋势
　　5.4 竹纤维行业发展状况
　　　　5.4.1 竹纤维简介及功能
　　　　5.4.2 竹纤维技术发展
　　　　（1）竹纤维技术起源与发展
　　　　（2）竹纤维专利技术现状
　　　　5.4.3 竹纤维原料选择和行业标准
　　　　（1）竹纤维原料选择
　　　　（2）竹纤维短纤行业标准
　　　　5.4.4 竹纤维产业链发展
　　　　（1）竹纤维产业链组合
　　　　（2）竹产业种植与生产情况
　　　　1）竹产业种植与生产情况
　　　　2）竹产业重点区域与竹纤维产业发展
　　　　1、福建
　　　　2、江西
　　　　3、浙江
　　　　4、湖南
　　　　5、安徽
　　　　5.4.5 竹纤维行业发展现状
　　　　（1）行业发展现状
　　　　（2）行业发展规模
　　　　（3）竹纤维价格分析
　　　　（4）竹纤维产业投资与动态发展
　　　　（5）竹纤维产业竞争企业分析
　　　　（6）天竹纤维产业发展联盟合作模式分析
　　　　5.4.6 竹纤维产品应用市场发展
　　　　（1）竹纤维产品市场需求分析
　　　　（2）竹纤维应用领域
　　　　1）竹纤维在纺织领域的应用
　　　　1、竹纤维在纺织领域的应用分类
　　　　2、天竹纤维特色产品
　　　　3、纺织服装企业竹纤维产品投资情况
　　　　4、竹纤维家纺应用市场分析
　　　　5、竹纤维衣料应用市场分析
　　　　2）竹纤维在经济墙板上的应用
　　　　3）竹纤维在造纸行业的应用
　　　　4）竹纤维制成竹炭纤维
　　　　5）竹纤维与玻璃纤维复合
　　　　6）竹纤维与树脂复合
　　　　5.4.7 竹纤维市场前景与发展趋势
　　　　（1）竹纤维行业SWOT分析
　　　　（2）竹纤维市场前景
　　　　（3）竹纤维行业发展趋势
　　5.5 甲壳素纤维行业发展状况
　　　　5.5.1 甲壳素纤维简介及其特点
　　　　5.5.2 国际甲壳素纤维行业发展情况
　　　　5.5.3 中国甲壳素纤维行业发展情况
　　　　（1）中国甲壳素纤维科研现状
　　　　（2）中国甲壳素纤维企业/机构发展情况
　　　　5.5.4 甲壳素纤维产品发展情况分析
　　　　（1）甲壳素纤维产品开发情况
　　　　1）Chitopoly纤维
　　　　2）Crabyon纤维
　　　　3）Crabtex纤维
　　　　（2）甲壳素纤维应用领域
　　　　1）纺织服装领域
　　　　2）家纺领域
　　　　3）医用纺织领域
　　　　4）其他领域
　　　　5.5.5 甲壳素纤维市场前景与发展趋势
　　　　（1）甲壳素纤维行业发展优势
　　　　（2）甲壳素纤维市场前景
　　　　（3）甲壳素纤维行业发展趋势

第六章 新型再生蛋白质纤维行业发展状况分析
　　6.1 新型再生蛋白质纤维行业相关概述
　　　　6.1.1 新型再生蛋白质纤维简介
　　　　6.1.2 新型再生蛋白质纤维发展概述
　　6.2 大豆蛋白纤维行业发展状况
　　　　6.2.1 大豆蛋白纤维简介及其特点
　　　　6.2.2 国际大豆蛋白纤维行业发展情况
　　　　6.2.3 中国大豆蛋白纤维行业发展情况
　　　　（1）中国大豆蛋白纤维科研现状
　　　　（2）中国大豆蛋白纤维市场现状及问题分析
　　　　1）质量技术不成熟
　　　　2）虚假宣传过多
　　　　（3）中国大豆蛋白纤维应用领域
　　　　（4）中国大豆蛋白纤维的产品开发
　　　　6.2.4 大豆蛋白纤维市场前景与发展趋势
　　　　（1）大豆蛋白纤维行业发展优势
　　　　（2）大豆蛋白纤维市场前景
　　　　（3）大豆蛋白纤维行业发展趋势
　　6.3 牛奶蛋白纤维行业发展状况
　　　　6.3.1 牛奶蛋白纤维简介及其特点
　　　　6.3.2 牛奶蛋白纤维科研状况
　　　　6.3.3 国际牛奶蛋白纤维市场发展情况
　　　　6.3.4 中国牛奶蛋白纤维行业发展情况
　　　　（1）中国牛奶蛋白纤维市场发展情况分析
　　　　（2）中国牛奶蛋白纤维的产品开发
　　　　6.3.5 牛奶蛋白纤维市场前景与发展趋势
　　6.4 玉米纤维（PLA纤维）行业发展状况
　　　　6.4.1 玉米纤维（PLA纤维）简介及其特点
　　　　6.4.2 国内外玉米纤维（PLA纤维）市场开发情况与应用领域
　　　　（1）国外市场开发情况与应用领域
　　　　（2）国内市场开发情况与应用领域
　　　　6.4.3 玉米纤维（PLA纤维）市场前景与发展趋势

第七章 差别化合成纤维行业发展状况分析
　　7.1 差别化合成纤维行业相关概述
　　　　7.1.1 差别化合成纤维简介
　　　　7.1.2 差别化合成纤维发展概述
　　7.2 PTT纤维发展状况
　　　　7.2.1 PTT纤维简介及其特点
　　　　7.2.2 国内外PTT纤维开发状况
　　　　（1）国外状况
　　　　（2）国内状况
　　　　7.2.3 PTT纤维行业发展情况
　　　　（1）PTT纤维技术发展
　　　　（2）PTT纤维市场发展情况分析
　　　　（3）PTT纤维行业企业发展情况
　　　　（4）PTT纤维应用领域
　　　　1）纺织服装领域
　　　　2）工程塑料领域
　　　　3）装饰纺织品领域
　　　　4）无纺布领域
　　　　（5）PTT纤维主要品种及性能
　　　　1）Somalor纤维
　　　　2）Solo纤维
　　　　3）Soloflex复合纤维
　　　　4）超细共聚纤维
　　　　5）贝特纶纤维
　　　　6）SoftarTM纤维
　　　　7）功能性纤维
　　　　7.2.4 PTT纤维市场前景与发展趋势
　　　　（1）PTT纤维行业发展优势及前景分析
　　　　（2）PTT纤维行业发展趋势
　　7.3 异型纤维发展状况
　　　　7.3.1 异型纤维简介及功能
　　　　7.3.2 国际异型纤维行业发展情况
　　　　7.3.3 中国异型纤维行业发展情况
　　　　（1）异型纤维技术发展
　　　　（2）异型纤维市场发展情况
　　　　7.3.4 异型纤维主要品种及应用领域
　　　　7.3.5 异型纤维市场前景与发展趋势
　　　　（1）异型纤维行业发展优势及前景
　　　　（2）异型纤维行业发展趋势
　　7.4 高吸湿纤维发展状况
　　　　7.4.1 高吸湿纤维简介及功能
　　　　7.4.2 国际高吸湿纤维行业发展情况
　　　　7.4.3 中国高吸湿纤维行业发展情况
　　　　（1）高吸湿纤维技术发展
　　　　（2）高吸湿纤维市场发展情况
　　　　（3）高吸湿纤维竞争企业产品分析
　　　　7.4.4 高吸湿纤维产品应用市场分析
　　　　（1）高吸湿纤维主要品种及性能
　　　　1）高吸放湿聚氨酯纤维
　　　　2）细旦丙纶纤维
　　　　3）高去湿四沟道聚酯纤维
　　　　4）聚酯多孔中空截面纤维（WELLKEY）
　　　　5）导湿干爽型涤纶长丝
　　　　6）高吸放湿性尼龙
　　　　7）HYGRA纤维
　　　　8）挥汗纤维
　　　　9）Sophista纤维
　　　　（2）高吸湿纤维应用领域
　　　　1）紧身衣裤
　　　　2）外衣
　　　　7.4.5 高吸湿纤维市场前景与发展趋势
　　　　（1）高吸湿纤维市场前景
　　　　（2）高吸湿纤维市场趋势分析

第八章 中国新型纺织纤维行业发展趋势分析
　　8.1 新型纺织纤维行业发展趋势与前景
　　　　8.1.1 新型纺织纤维行业市场发展趋势
　　　　8.1.2 新型纺织纤维市场趋势分析
　　　　（1）宏观经济形势向好助推新型纺织纤维行业发展
　　　　（2）产业振兴规划助力新型纺织纤维行业发展
　　　　（3）棉价波动带动新型纺织纤维行业发展
　　8.2 新型纺织纤维行业投资特性分析
　　　　8.2.1 新型纺织纤维行业进入壁垒
　　　　8.2.2 新型纺织纤维行业盈利模式
　　8.3 新型纺织纤维行业投资建议
　　　　8.3.1 新型纺织纤维行业投资前景分析
　　　　8.3.2 新型纺织纤维行业投资建议

第九章 中.智.林.－中国新型纺织纤维行业主要企业生产经营分析
　　9.1 新型纺织纤维企业发展总体状况分析
　　　　9.1.1 新型纺织纤维行业企业规模
　　　　9.1.2 新型纺织纤维行业工业产值状况
　　　　9.1.3 新型纺织纤维行业销售收入状况
　　　　9.1.4 新型纺织纤维行业利润总额状况
　　9.2 新型纺织纤维行业领先企业个案分析
　　　　9.2.1 东丽酒伊织染（南通）有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产销能力分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业偿债能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业产品结构分析
　　　　（8）企业销售渠道与网络
　　　　（9）企业经营优劣势分析
　　　　（10）企业最新发展动向
　　　　9.2.2 南通帝人有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产销能力分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业偿债能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业产品结构分析
　　　　（8）企业销售渠道与网络
　　　　（9）企业经营优劣势分析
　　　　（10）企业最新发展动向
　　　　9.2.3 宁波宜科科技实业股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）主要经济分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业偿债能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业产品结构分析
　　　　（8）企业销售渠道与网络
　　　　（9）企业经营优劣势分析
　　　　（10）企业投资兼并与重组
　　　　（11）企业最新发展动向
　　　　9.2.4 江苏三房巷实业股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经济指标分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业偿债能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业组织架构分析
　　　　（8）企业产品结构分析
　　　　（9）企业销售渠道与网络
　　　　（10）企业经营优劣势分析
　　　　（11）企业投资兼并与重组
　　　　（12）企业最新发展动向
　　　　9.2.5 荣盛石化股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）主要经济指标分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业偿债能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业产品结构分析
　　　　（8）企业销售渠道与网络
　　　　（9）企业经营优劣势分析
　　　　（10）企业投资兼并与重组
　　　　（11）企业最新发展动向

图表目录
　　图表 1：中国新型纺织纤维产业链结构
　　图表 2：中国家纺行业生命周期曲线
　　图表 3：2025-2031年家纺行业销售规模及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 4：2025-2031年百家大型零售企业服装销售同比增速（单位：%）
　　图表 5：2025-2031年规模以上服装产量及增速（单位：万件，%）
　　图表 6：2025年服装商品前十位品牌市场集中度（单位：%）
　　图表 7：服装商品市场综合占有率榜首品牌
　　图表 8：2025-2031年中国纺织服装出口价值增长（单位：%）
　　图表 9：2025-2031年中国纺织服装出口价格和出口数量增长（单位：%）
　　图表 10：2025-2031年国际原油价格走势（单位：美元/桶）
　　图表 11：2025-2031年美国石油库存总量及环比（单位：百万桶）
　　图表 12：2025-2031年美国成品油进口量及环比（单位：百万桶/日）
　　图表 13：2025-2031年中国原油产量（单位：百万桶/天）
　　图表 14：2025-2031年中国PTA产能和开工率（单位：万吨，%）
　　图表 15：2025年PTA期现价格及价差走势（单位：元/吨）
　　图表 16：2025年国内新型纤维产量（吨）
　　图表 17：2025年国内新型纤维产品构成（吨）
　　图表 18：国内新型纤维企业地区分布
　　图表 19：2025-2031年中国碳纤维行业进出口状况表（单位：万美元）
　　图表 20：2025-2031年碳纤维行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元）
　　图表 21：2025-2031年碳纤维行业产品出口月度数量走势图（单位：吨）
　　图表 22：2025-2031年中国碳纤维行业出口产品（单位：千克，万美元）
　　图表 23：2025-2031年碳纤维行业出口产品结构（单位：%）
　　图表 24：2025-2031年碳纤维行业产品进口月度金额走势图（单位：万美元）
　　图表 25：2025-2031年碳纤维行业产品进口月度数量走势图（单位：吨）
　　图表 26：2025-2031年中国碳纤维行业进口产品（单位：千克，万美元）
　　图表 27：2025-2031年碳纤维行业进口产品结构（单位：%）
　　图表 28：2025-2031年中国汉麻纤维行业进出口状况表（单位：万美元）
　　图表 29：2025-2031年汉麻纤维行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元）
　　图表 30：2025-2031年汉麻纤维行业产品出口月度数量走势图（单位：千克）
　　图表 31：2025-2031年中国汉麻纤维行业出口产品（单位：千克，万美元）
　　图表 32：2025-2031年汉麻纤维行业出口产品结构（单位：%）
　　图表 33：2025-2031年汉麻纤维行业产品进口月度金额走势图（单位：万美元）
　　图表 34：2025-2031年汉麻纤维行业产品进口月度数量走势图（单位：千克）
　　图表 35：2025-2031年中国汉麻纤维行业进口产品（单位：千克，万美元）
　　图表 36：2025-2031年汉麻纤维行业进口产品结构（单位：%）
　　图表 37：2025-2031年纺织、服装出口退税率调整情况（单位：%）
　　图表 38：2025-2031年美国经济数据及预测（单位：%）
　　图表 39：2025-2031年欧洲经济数据及预测（单位：%）
　　图表 40：2025-2031年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）
　　图表 41：2025-2031年工业增加值月度同比增长速度（单位：%）
　　图表 42：2025年固定资产投资额累计增长情况（单位：%）
　　图表 43：2025-2031年我国进出口总值情况（单位：亿美元）
　　图表 44：2025-2031年我国GDP贡献率预测（单位：%）
　　图表 45：菠萝叶纤维和亚麻、黄麻纤维的微结构对比（单位：%）
　　图表 46：菠萝叶纤维和苎麻、亚麻、黄麻的化学成分对比（单位：%）
　　图表 47：菠萝叶纤维和苎麻、亚麻、黄麻的物理性能对比（单位：%）
　　图表 48：菠萝叶纤维和苎麻、亚麻、黄麻的机械性能对比（单位：%）
　　图表 49：天丝（Tencel）纤维加工专利技术
　　图表 50：汉麻相关的产业链环节分布图表
　　图表 51：2025年云南西双版纳汉麻收购情况（单位：亩，元）
　　图表 52：安徽六安市汉麻种植基地发展情况（单位：万吨，亿元）
　　图表 53：宁波宜科科技实业股份有限公司汉麻纤维产业链
　　图表 54：宁波宜科科技实业股份有限公司汉麻项目生产流程图（单位：万亩）
　　图表 55：宁波宜科科技实业股份有限公司汉麻项目在军需装备上的潜在的应用
　　图表 56：汉麻杆芯综合利用情况
　　图表 57：汉麻籽综合利用情况
　　图表 58：汉麻行业SWOT分析
　　图表 59：竹纤维加工专利技术
　　图表 60：竹材粘胶短纤维分类和命名
　　图表 61：棉型竹材粘胶短纤维质量指标
　　图表 62：竹纤维工艺路线图
　　图表 63：第六次全国森林资源清查竹林分布情况（单位：%）
　　图表 64：2025-2031年中国竹纤维产量增速（单位：%）
　　图表 65：“十四五”期间中国竹纤维应用领域分布情况预测（单位：%）
　　图表 66：竹纤维-棉制粘胶短纤原料成本价差（单位：元）
　　图表 67：中国竹纤维下游需求分布情况（单位：%）
　　图表 68：竹纤维国内市场应用情况（单位：%）
　　图表 69：竹纤维国际市场应用情况（单位：%）
　　图表 70：竹纤维行业SWOT分析
　　图表 71：2025年中国新型纺织纤维行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业
　　图表 72：2025-2031年新型纺织纤维行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）
　　图表 73：2025-2031年中国新型纺织纤维行业企业产品销售收入（单位：万元）
　　图表 74：2025-2031年中国新型纺织纤维行业企业产品利润总额（单位：万元）
　　图表 75：2025-2031年东丽酒伊织染（南通）有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 76：2025-2031年东丽酒伊织染（南通）有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 77：2025-2031年东丽酒伊织染（南通）有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 78：2025-2031年东丽酒伊织染（南通）有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 79：2025-2031年东丽酒伊织染（南通）有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 80：东丽酒伊织染（南通）有限公司优劣势分析
　　图表 81：2025-2031年南通帝人有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 82：2025-2031年南通帝人有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 83：2025-2031年南通帝人有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 84：2025-2031年南通帝人有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 85：2025-2031年南通帝人有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 86：南通帝人有限公司优劣势分析
　　图表 87：2025年宁波宜科科技实业股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 88：2025-2031年宁波宜科科技实业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 89：2025-2031年宁波宜科科技实业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 90：2025-2031年宁波宜科科技实业股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 91：2025-2031年宁波宜科科技实业股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 92：2025-2031年宁波宜科科技实业股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 93：宁波宜科科技实业股份有限公司优劣势分析
　　图表 94：2025-2031年江苏三房巷实业股份有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 95：2025-2031年江苏三房巷实业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 96：2025-2031年江苏三房巷实业股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 97：2025-2031年江苏三房巷实业股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 98：2025-2031年江苏三房巷实业股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 99：江苏三房巷实业股份有限公司的全球销售网络组织架构图
　　图表 100：江苏三房巷实业股份有限公司的全球销售网络
　　图表 101：江苏三房巷集团有限公司的国内销售网络
　　图表 102：江苏三房巷集团有限公司优劣势分析
　　图表 103：2025年荣盛石化股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 104：2025-2031年荣盛石化股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 105：2025-2031年荣盛石化股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 106：2025-2031年荣盛石化股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 107：2025-2031年荣盛石化股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 108：2025-2031年荣盛石化股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 109：荣盛石化股份有限公司优劣势分析
　　图表 110：2025-2031年江苏恒力化纤股份有限公司产销能力分析（单位：万元）
　　图表 111：2025-2031年江苏恒力化纤股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 112：2025-2031年江苏恒力化纤股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 113：2025-2031年江苏恒力化纤股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 114：2025-2031年江苏恒力化纤股份有限公司发展能力分析（单位：%）
　　图表 115：江苏恒力化纤有限公司优劣势分析
　　图表 116：2025年桐昆集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
　　图表 117：2025-2031年桐昆集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 118：2025-2031年桐昆集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 119：2025-2031年桐昆集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 120：2025-2031年桐昆集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
略……

了解《[中国新型纺织纤维行业调查分析及发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_FangZhiFuZhuang/29/XinXingFangZhiXianWeiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》，报告编号：1659329，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_FangZhiFuZhuang/29/XinXingFangZhiXianWeiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html>

热点：新型纤维材料有哪些、新型纺织纤维及用途、碳纤维纺织发展趋势、新型纺织纤维材料、纺织纤维新的、新型纺织纤维及产品是什么、纺织化纤、新型纺织纤维的应用情况、新型纺织材料公司

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！