|  |
| --- |
| [中国新型纺织纤维行业现状调研分析及市场前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_FangZhiFuZhuang/30/XinXingFangZhiXianWeiFaZhanQuShiYuCeFenXi.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现状调研分析及市场前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_FangZhiFuZhuang/30/XinXingFangZhiXianWeiFaZhanQuShiYuCeFenXi.html) |
| 报告编号： | 1659330　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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/30/XinXingFangZhiXianWeiFaZhanQuShiYuCeFenXi.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

　　新型纺织纤维是具有特殊性能或功能的纤维材料，包括生物基纤维、高性能纤维等。随着消费者对纺织品舒适性、功能性要求的提高，以及对可持续发展的关注，新型纺织纤维的需求持续增长。目前，新型纺织纤维已经应用于运动服装、医疗保健、防护装备等多个领域。技术方面，通过改进合成工艺和优化纤维结构，新型纺织纤维在吸湿排汗、抗菌防臭、阻燃隔热等方面的性能得到了显著提升。  
　　未来，新型纺织纤维的发展将更加注重可持续性和功能性。一方面，随着环保理念的普及和技术的进步，新型纺织纤维将更加注重使用可再生资源和生物降解材料，减少对环境的影响。另一方面，随着消费者对功能性纺织品的需求增加，新型纺织纤维将开发更多具有特殊性能的产品，如智能穿戴、环境友好型纺织品等。此外，通过跨学科合作，如材料科学与生物学的结合，将推动新型纺织纤维向更高价值的应用领域发展。  
　　《[中国新型纺织纤维行业现状调研分析及市场前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_FangZhiFuZhuang/30/XinXingFangZhiXianWeiFaZhanQuShiYuCeFenXi.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了新型纺织纤维行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了新型纺织纤维产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对新型纺织纤维行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对新型纺织纤维重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。  
  
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 新型纺织纤维行业上下游产业链简介  
　　　　1.2.2 新型纺织纤维行业下游产业链分析  
　　　　（1）家纺行业发展分析  
　　　　（2）纺织服装行业发展分析  
　　　　1.2.3 新型纺织纤维行业上游产业链分析  
　　　　（1）石油市场分析  
　　　　（2）PTA（精对苯二甲酸）市场分析  
　　　　（3）纺织机械市场分析  
  
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  
　　　　（2）日本  
　　　　（3）英国  
　　　　（4）其他  
　　　　2.1.2 国际主要新型纺织纤维品种研发趋向  
　　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动态  
　　　　2.2.3 中国纺织企业使用新型纺织纤维应对棉价波动  
  
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 行业相关政策  
　　　　（1）出口退税调整  
　　　　（2）服装家纺自主品牌建设相关政策  
　　　　（3）美国CPSC阻燃新规  
　　　　（4）纺织产品新国标  
　　　　（5）纺织服装产业转移政策与动态  
　　　　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  
　　3.3 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  
　　　　（1）功能  
　　　　（2）环保  
  
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  
　　　　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  
　　　　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  
　　　　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  
　　　　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  
　　　　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  
　　　　（2）甲壳素纤维应用领域  
　　　　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  
　　　　（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  
　　　　（5）PTT纤维主要品种及性能  
　　　　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  
　　　　7.4.4 高吸湿纤维产品应用市场分析  
　　　　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 新型纺织纤维行业进出口分析  
　　8.1 新型纺织纤维行业贸易环境分析  
　　　　8.1.1 行业贸易环境发展现状  
　　　　8.1.2 行业贸易环境发展趋势  
　　　　（1）全球复苏不均衡，贸易环境复杂化  
　　　　（2）贸易保护主义与贸易自由化呈胶着状态  
　　　　（3）贸易对象发生重要变化  
　　8.2 碳纤维行业进出口情况分析  
　　　　8.2.1 碳纤维行业进出口状况综述  
　　　　8.2.2 碳纤维行业出口市场分析  
　　　　（1）2019-2024年行业出口整体情况  
　　　　（2）2019-2024年行业出口产品结构  
　　　　8.2.3 碳纤维行业进口市场分析  
　　　　（1）2019-2024年行业进口整体情况  
　　　　（2）2019-2024年行业进口产品结构  
　　8.3 汉麻纤维行业进出口情况分析  
　　　　8.3.1 汉麻纤维行业进出口状况综述  
　　　　8.3.2 汉麻纤维行业出口市场分析  
　　　　（1）2019-2024年行业出口整体情况  
　　　　（2）2019-2024年行业出口产品结构  
　　　　8.3.3 汉麻纤维行业进口市场分析  
　　　　（1）2019-2024年行业进口整体情况  
　　　　（2）2019-2024年行业进口产品结构  
　　8.4 新型纺织纤维行业进出口前景  
　　　　8.4.1 新型纺织纤维行业出口前景  
　　　　8.4.2 新型纺织纤维行业进口前景  
  
第九章 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  
　　　　9.2.2 南通帝人有限公司经营情况分析  
　　　　9.2.3 宁波宜科科技实业股份有限公司经营情况分析  
　　　　9.2.4 江苏三房巷实业股份有限公司经营情况分析  
　　　　9.2.5 荣盛石化股份有限公司经营情况分析  
  
第十章 中智⋅林　中国新型纺织纤维行业发展趋势分析与预测  
　　10.1 新型纺织纤维行业发展趋势与前景  
　　　　10.1.1 新型纺织纤维行业市场发展趋势  
　　　　10.1.2 新型纺织纤维市场前景预测  
　　　　（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  
　　10.2 新型纺织纤维行业投资特性分析  
　　　　10.2.1 新型纺织纤维行业进入壁垒  
　　　　10.2.2 新型纺织纤维行业盈利模式  
　　　　10.2.3 新型纺织纤维行业盈利因素  
　　10.3 新型纺织纤维行业投资建议  
　　　　10.3.1 新型纺织纤维行业投资风险分析  
　　　　10.3.2 投资建议  
  
图表目录  
　　图表 1 2024年新型纺织纤维下游应用情况  
　　图表 2 中国家纺行业生命周期曲线  
　　图表 3 2019-2024年家纺行业销售规模及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 4 2024年百家大型零售企业服装销售同比增速（单位：%）  
　　图表 5 2019-2024年规模以上服装产量及增速（单位：万件，%）  
　　图表 6 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 2024年中国纺织服装出口价值增长（单位：%）  
　　图表 9 2024年中国纺织服装出口价格和出口数量增长（单位：%）  
　　图表 10 2019-2024年国际原油价格走势（单位：美元/桶）  
　　图表 11 2019-2024年美国石油库存总量及环比（单位：百万桶）  
　　图表 12 2019-2024年美国成品油进口量及环比（单位：百万桶/日）  
　　图表 13 2019-2024年中国原油产量（单位：百万桶/天）  
　　图表 14 2019-2024年中国PTA产能和开工率（单位：万吨，%）  
　　图表 15 2024年PTA期现价格及价差走势（单位：元/吨）  
　　图表 16 2024年以来纺织、服装出口退税率调整情况（单位：%）  
　　图表 17 2019-2024年美国经济数据及预测（单位：%）  
　　图表 18 2019-2024年欧洲经济数据及预测（单位：%）  
　　图表 19 2019-2024年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）  
　　图表 20 2019-2024年工业增加值月度同比增长速度（单位：%）  
　　图表 21 2024年固定资产投资额累计增长情况（单位：%）  
　　图表 22 2019-2024年我国进出口总值情况（单位：亿美元）  
　　图表 23 2019-2024年我国GDP同比增速走势及预测（单位：%）  
　　图表 24 2024-2030年我国GDP贡献率预测（单位：%）  
　　图表 25 菠萝叶纤维和亚麻、黄麻纤维的微结构对比（单位：%）  
　　图表 26 菠萝叶纤维和苎麻、亚麻、黄麻的化学成分对比（单位：%）  
　　图表 27 菠萝叶纤维和苎麻、亚麻、黄麻的物理性能对比（单位：%）  
　　图表 28 菠萝叶纤维和苎麻、亚麻、黄麻的机械性能对比（单位：%）  
　　图表 29 天丝（Tencel）纤维加工专利技术  
　　图表 30 汉麻相关的产业链环节分布图表  
　　图表 31 2024年云南西双版纳汉麻收购情况（单位：亩，元）  
　　图表 32 安徽六安市汉麻种植基地发展情况（单位：万吨，亿元）  
　　图表 33 宁波宜科科技实业股份有限公司汉麻纤维产业链  
　　图表 34 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 35 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 36 汉麻杆芯综合利用情况  
　　图表 37 汉麻籽综合利用情况  
　　图表 38 汉麻行业SWOT分析  
　　图表 39 竹纤维加工专利技术  
　　图表 40 竹材粘胶短纤维分类和命名  
　　图表 41 棉型竹材粘胶短纤维质量指标  
　　图表 42 竹纤维工艺路线图  
　　图表 43 第六次全国森林资源清查竹林分布情况（单位：%）  
　　图表 44 2019-2024年中国竹纤维产量增速（单位：%）  
　　图表 45 “十四五”期间中国竹纤维应用领域分布情况预测（单位：%）  
　　图表 46 竹纤维-棉制粘胶短纤原料成本价差（单位：元）  
　　图表 47 中国竹纤维下游需求分布情况（单位：%）  
　　图表 48 2024年竹纤维国内市场应用情况（单位：%）  
　　图表 49 2024年竹纤维国际市场应用情况（单位：%）  
　　图表 50 竹纤维行业SWOT分析  
　　图表 51 2019-2024年中国碳纤维行业进出口状况表（单位：万美元）  
　　图表 52 2019-2024年碳纤维行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元）  
　　图表 53 2019-2024年碳纤维行业产品出口月度数量走势图（单位：吨）  
　　图表 54 2019-2024年中国碳纤维行业出口产品（单位：千克，万美元）  
　　图表 55 2019-2024年碳纤维行业出口产品结构（单位：%）  
　　图表 56 2019-2024年碳纤维行业产品进口月度金额走势图（单位：万美元）  
　　图表 57 2019-2024年碳纤维行业产品进口月度数量走势图（单位：吨）  
　　图表 58 2019-2024年中国碳纤维行业进口产品（单位：千克，万美元）  
　　图表 59 2019-2024年碳纤维行业进口产品结构（单位：%）  
略……

了解《[中国新型纺织纤维行业现状调研分析及市场前景预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_FangZhiFuZhuang/30/XinXingFangZhiXianWeiFaZhanQuShiYuCeFenXi.html)》，报告编号：1659330，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_FangZhiFuZhuang/30/XinXingFangZhiXianWeiFaZhanQuShiYuCeFenXi.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！