|  |
| --- |
| [2025-2031年中国粘胶纤维行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/6/71/ZhanJiaoXianWeiHangYeFaZhanQuShi.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： | [2025-2031年中国粘胶纤维行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/6/71/ZhanJiaoXianWeiHangYeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2393716　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/6/71/ZhanJiaoXianWeiHangYeFaZhanQuShi.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

　　粘胶纤维是由天然纤维素原料经过化学处理和机械加工制成的一种再生纤维素纤维。近年来，随着消费者对环保和可持续性的重视程度不断提高，粘胶纤维因其来源天然且生物降解性良好而受到市场的青睐。在全球范围内，粘胶纤维的生产技术不断进步，产品品种也日益多样化，包括普通粘胶纤维、高湿模量粘胶纤维、强力粘胶纤维以及改性粘胶纤维等。这些纤维被广泛应用于服装面料、家纺用品、产业用纺织品等多个领域。此外，随着对产品质量要求的提升，高性能粘胶纤维的研发也成为行业发展的重点。  
　　未来，粘胶纤维的发展将更加注重技术创新和可持续性。一方面，通过改进生产工艺和技术，提高粘胶纤维的强度、柔软度等性能指标，以满足高端市场的需求。另一方面，随着环保法规的日益严格，发展更加环保的生产工艺和使用可再生资源作为原料将成为行业的主流趋势。此外，随着生物技术的进步，利用微生物发酵等方法制备纤维素原料的技术有望得到突破，这将进一步推动粘胶纤维行业的绿色发展。  
　　《[2025-2031年中国粘胶纤维行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/6/71/ZhanJiaoXianWeiHangYeFaZhanQuShi.html)》基于多年行业研究积累，结合粘胶纤维市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对粘胶纤维市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了粘胶纤维行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了粘胶纤维行业机遇与潜在风险。同时，报告对粘胶纤维市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握粘胶纤维行业的增长潜力与市场机会。  
  
第一章 粘胶纤维产品概要  
　　第一节 产品简介  
　　　　一、粘胶纤维定义  
　　　　二、性质  
　　　　三、产品分类  
　　第二节 国内外粘胶纤维发展历程及趋势  
　　　　一、世界粘胶纤维发展历程及趋势  
　　　　二、对我国粘胶纤维发展历史的回顾  
　　　　三、我国粘胶纤维的未来  
  
第二章 生产工艺简介  
　　第一节 生产技术现状  
　　　　一 生产方法  
　　　　二 浆粕的生产过程介绍  
　　　　三 加工和后处理  
　　　　四 根据不同工艺可以生产以下不同类型的  
　　第二节 生产技术未来研究和发展趋势  
　　　　一、LyocelI纤维  
　　　　二、Lyocell纤维的性能  
　　　　三、原纤化原理  
　　　　四、二次原纤化  
  
第三章 国外粘胶纤维生产消费情况分析  
　　第一节 国外粘胶纤维生产总体情况  
　　　　一、世界粘胶纤维产能情况分析  
　　　　二、再度增加的世界粘胶短纤维生产  
　　第二节 国外粘胶纤维消费总体情况  
　　第三节 国外粘胶纤维主要生产企业  
　　　　一、英国Courtaulds和德国AKZO公司（现合并为Acordis）  
　　　　二、奥地利Lenzing—Lyocell公司  
　　　　三、美国Weyerhaeuser公司  
　　　　四、英国CarringtonCareer&Workwear公司  
　　　　五、AcelonChemicals&Fiber公司  
　　　　六、印度AdityaBirla  
  
第四章 粘胶纤维国内市场供应现状  
　　第一节 粘胶纤维国内产能情况分析  
　　　　一、2020-2025年国内粘胶纤维产能现状  
　　　　　　1 2020-2025年国内粘胶短纤总产能情况  
　　　　　　2 2020-2025年国内粘胶纤维主要生产企业产能、业绩情况  
　　　　二、2025-2031年新增产能情况  
　　第二节 国内粘胶纤维产量现状  
　　　　一、2020-2025年中国粘胶纤维总体产量分析  
　　　　二、2020-2025年中国粘胶纤维主要生产企业产量分析  
　　　　　　1 2025年中国粘胶纤维主要生产企业产量情况  
　　　　　　……  
　　　　三、2020-2025年国内粘胶纤维分省份产量排名情况分析  
　　　　　　1 2025年分省份产量情况  
　　　　　　2 2025年分省份情况分析  
　　　　　　3 2025年分省份产量情况分析  
　　　　四、国内粘胶纤维分产品产量情况  
  
第五章 粘胶纤维国内外市场需求现状  
　　第一节 国内粘胶纤维消费现状  
　　　　一、2025年中国粘胶纤维需求现状  
　　　　二、国内消费者对粘胶纤维的认知进展  
　　　　三、新乡化纤、山东海龙受益明显  
　　　　四、出口依然保持旺盛，部分消化新增产能的影响  
　　第二节 粘胶纤维行业替代产品分析  
　　　　一、替代产品棉纤维性能  
　　　　二、2025年中国国内棉花产量情况  
　　　　三、2025年棉花价格情况  
　　第三节 国内外粘胶纤维拟建及在建项目统计  
  
第六章 粘胶纤维国内外进出口贸易现状  
　　第一节 国内外粘胶纤维贸易价格走势现状  
　　　　一、粘胶纤维进出口贸易现状  
　　　　二、2020-2025年粘胶纤维国内市场价格走势分析  
　　　　　　1、2025年粘胶纤维价格现状分析  
　　　　　　2、2025-2031年国内粘胶纤维市场价格走势预测  
　　第二节 国内粘胶纤维进出口贸易统计分析  
　　　　一、2020-2025年粘胶纤维进口统计分析  
　　　　　　1、2020-2025年粘胶纤维进口数量统计  
　　　　　　2、进口来源（分国别）统计  
　　　　二、2020-2025年出口统计分析  
　　　　　　1、2020-2025年出口数量统计  
　　　　　　3、出口流向（分国家）统计  
  
第七章 上游分析  
　　第一节 棉浆粕  
　　　　一、2025年原材料棉浆粕供应情况  
　　　　二、2025年棉浆粕市场价格情况  
　　　　三、原材料对粘胶纤维价格的影响变动及预期  
　　第二节 木浆粕  
　　　　一、2025年木浆粕供应情况分析  
　　　　二、木浆粕市场价格  
　　第三节 下游（纱线）情况分析  
　　　　一、2025年国内纱线产量情况分析  
　　　　二、人棉纱市场销售回暖，市场走向平稳  
  
第八章 国内粘胶纤维生产重点企业调研分析  
　　第一节 山东海龙股份有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经营优劣势分析  
　　第二节 江苏金雪集团有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经营优劣势分析  
　　第三节 唐山三友集团化纤有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经营优劣势分析  
　　第四节 新乡白鹭化纤集团公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经营优劣势分析  
　　第五节 江苏澳洋实业有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经营优劣势分析  
　　第六节 保定天鹅化纤公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业经营优劣势分析  
  
第九章 2025-2031年国内粘胶纤维行业供需预测  
　　第一节 制约粘胶纤维行业供给能力的外部因素分析  
　　　　一、国外产业转移，我国粘胶纤维出口量迅速增长  
　　　　二、上游原料供给影响因素  
　　　　三、下游消费需求影响因素  
　　第二节 2025-2031年国内粘胶纤维行业供需预测  
　　　　一、2025-2031年国内粘胶纤维供给预测  
　　　　二、2025-2031年国内粘胶纤维需求预测  
　　　　三、2025-2031年国内粘胶纤维进出口预测  
　　第三节 中-智林：发展建议  
　　　　一、加大产品差别化生产  
　　　　二、加强粘胶纤维基本理论的研究。  
　　　　三、生产工艺的合理化和最优化。  
　　　　四、改善现有的纤维品种，开发具有特殊性能的新品种。  
　　　　五、发展制浆新工艺，扩大浆粕原料来源。  
　　　　六、减少环境污染，开发纤维素纤维制造的全新纺丝体系。  
　　　　七、从长远来看粘胶纤维生存的条件，在于彻底消除生产对环境的污染  
略……

了解《[2025-2031年中国粘胶纤维行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/6/71/ZhanJiaoXianWeiHangYeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2393716，

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/6/71/ZhanJiaoXianWeiHangYeFaZhanQuShi.html>

热点：粘胶纤维面料什么档次、粘胶纤维对人体有害吗、粘胶纤维衣服有甲醛吗、粘胶纤维是什么面料、化纤厂生产车间图片、粘胶纤维对婴儿有害吗、面料粘胶纤维是什么、粘胶纤维的优缺点、粘胶纤维原料

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！