|  |
| --- |
| [中国粘胶纤维行业市场调研与行业前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/52/ZhanJiaoXianWeiDeFaZhanQianJing.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： | [中国粘胶纤维行业市场调研与行业前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/52/ZhanJiaoXianWeiDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 3790522　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/2/52/ZhanJiaoXianWeiDeFaZhanQianJing.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

　　粘胶纤维作为重要的再生纤维素纤维，因其良好的吸湿性、透气性和柔软手感，在纺织行业广泛应用。近年来，粘胶生产技术的提升，如闭环生产工艺的推广，有效降低了环境污染和资源消耗。同时，竹浆、麻浆等新型原料的应用，丰富了产品线，满足了市场对可持续时尚的需求。  
　　未来粘胶纤维的发展将围绕可持续性和高性能两个核心。生物工程和纳米技术的应用有望开发出新一代生物基粘胶纤维，实现更高的生物降解性和功能性，如抗菌、防紫外线等。此外，通过改进纤维结构设计，如超细纤维、异形截面纤维的开发，将提升织物的质感和功能性，拓宽其在高端服饰、医疗纺织等领域的应用。  
　　《[中国粘胶纤维行业市场调研与行业前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/52/ZhanJiaoXianWeiDeFaZhanQianJing.html)》在多年粘胶纤维行业研究结论的基础上，结合中国粘胶纤维行业市场的发展现状，通过资深研究团队对粘胶纤维市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对粘胶纤维行业进行了全面调研。  
　　市场调研网发布的[中国粘胶纤维行业市场调研与行业前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/52/ZhanJiaoXianWeiDeFaZhanQianJing.html)可以帮助投资者准确把握粘胶纤维行业的市场现状，为投资者进行投资作出粘胶纤维行业前景预判，挖掘粘胶纤维行业投资价值，同时提出粘胶纤维行业投资策略、营销策略等方面的建议。  
  
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、2018-2023年国内粘胶纤维产能现状  
　　　　　　1 2018-2023年国内粘胶短纤所属行业总产能情况  
　　　　　　2 2018-2023年国内粘胶纤维主要生产企业产能、业绩情况  
　　　　二、2024-2030年新增产能情况  
　　第二节 国内粘胶纤维产量现状  
　　　　一、2018-2023年中国粘胶纤维总体产量分析  
　　　　二、2018-2023年中国粘胶纤维主要生产企业产量分析  
　　　　　　1 2024年中国粘胶纤维主要生产企业产量情况  
　　　　　　2 2024年中国粘胶纤维主要生产企业产量情况  
　　　　　　3 2024年中国粘胶纤维主要生产企业产量情况  
　　　　三、2018-2023年国内粘胶纤维分省份产量排名情况分析  
　　　　　　1 2024年分省份产量情况  
　　　　　　2 2024年分省份情况分析  
　　　　　　3 2024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、2024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、2024年中国国内棉花产量情况  
　　　　三、2024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、2018-2023年粘胶纤维国内市场价格走势分析  
　　　　　　1 、2024年粘胶纤维价格现状分析  
　　　　　　2 、2024-2030年国内粘胶纤维市场价格走势预测  
　　第二节 国内粘胶纤维所属行业进出口贸易统计分析  
　　　　一、2018-2023年粘胶纤维进口统计分析  
　　　　　　1 、2018-2023年粘胶纤维进口数量统计  
　　　　　　2 、进口来源（分国别）统计  
　　　　二、2018-2023年出口统计分析  
　　　　　　1 、2018-2023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、2024年原材料棉浆粕供应情况  
　　　　二、2024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、2024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、2024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 2024-2030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 2024-2030年国内粘胶纤维行业供需预测  
　　　　一、2024-2030年国内粘胶纤维供给预测  
　　　　二、2024-2030年国内粘胶纤维需求预测  
　　　　三、2024-2030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  
  
图表目录  
　　图表 粘胶纤维行业历程  
　　图表 粘胶纤维行业生命周期  
　　图表 粘胶纤维行业产业链分析  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国粘胶纤维行业市场规模及增长情况  
　　图表 2018-2023年粘胶纤维行业市场容量分析  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国粘胶纤维行业产能统计  
　　图表 2018-2023年中国粘胶纤维行业产量及增长趋势  
　　图表 粘胶纤维行业动态  
　　图表 2018-2023年中国粘胶纤维市场需求量及增速统计  
　　图表 2023年中国粘胶纤维行业需求领域分布格局  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国粘胶纤维行业销售收入分析 单位：亿元  
　　图表 2018-2023年中国粘胶纤维行业盈利情况 单位：亿元  
　　图表 2018-2023年中国粘胶纤维行业利润总额统计  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国粘胶纤维进口数量分析  
　　图表 2018-2023年中国粘胶纤维进口金额分析  
　　图表 2018-2023年中国粘胶纤维出口数量分析  
　　图表 2018-2023年中国粘胶纤维出口金额分析  
　　图表 2023年中国粘胶纤维进口国家及地区分析  
　　图表 2023年中国粘胶纤维出口国家及地区分析  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国粘胶纤维行业企业数量情况 单位：家  
　　图表 2018-2023年中国粘胶纤维行业企业平均规模情况 单位：万元/家  
　　……  
　　图表 \*\*地区粘胶纤维市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区粘胶纤维行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区粘胶纤维市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区粘胶纤维行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区粘胶纤维市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区粘胶纤维行业市场需求情况  
　　图表 \*\*地区粘胶纤维市场规模及增长情况  
　　图表 \*\*地区粘胶纤维行业市场需求情况  
　　……  
　　图表 粘胶纤维重点企业（一）基本信息  
　　图表 粘胶纤维重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 粘胶纤维重点企业（一）主要经济指标情况  
　　图表 粘胶纤维重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 粘胶纤维重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 粘胶纤维重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 粘胶纤维重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 粘胶纤维重点企业（二）基本信息  
　　图表 粘胶纤维重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 粘胶纤维重点企业（二）主要经济指标情况  
　　图表 粘胶纤维重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 粘胶纤维重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 粘胶纤维重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 粘胶纤维重点企业（二）成长能力情况  
　　图表 粘胶纤维重点企业（三）基本信息  
　　图表 粘胶纤维重点企业（三）经营情况分析  
　　图表 粘胶纤维重点企业（三）主要经济指标情况  
　　图表 粘胶纤维重点企业（三）盈利能力情况  
　　图表 粘胶纤维重点企业（三）偿债能力情况  
　　图表 粘胶纤维重点企业（三）运营能力情况  
　　图表 粘胶纤维重点企业（三）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2024-2030年中国粘胶纤维行业产能预测  
　　图表 2024-2030年中国粘胶纤维行业产量预测  
　　图表 2024-2030年中国粘胶纤维市场需求量预测  
　　图表 2024-2030年中国粘胶纤维行业供需平衡预测  
　　图表 2024-2030年中国粘胶纤维行业风险分析  
　　图表 2024-2030年中国粘胶纤维行业市场容量预测  
　　图表 2024-2030年中国粘胶纤维行业市场规模预测  
　　图表 2024-2030年中国粘胶纤维市场前景分析  
　　图表 2024-2030年中国粘胶纤维行业发展趋势预测  
略……

了解《[中国粘胶纤维行业市场调研与行业前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/2/52/ZhanJiaoXianWeiDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：3790522，

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/2/52/ZhanJiaoXianWeiDeFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！