|  |
| --- |
| [中国胶粘纤维行业现状调研及发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QiTa/73/JiaoZhanXianWeiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.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： | [中国胶粘纤维行业现状调研及发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QiTa/73/JiaoZhanXianWeiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1593673　　←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/M_QiTa/73/JiaoZhanXianWeiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.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

　　胶粘纤维是通过添加胶粘剂以增强纤维间粘合性的一类纤维产品，这类产品在复合材料、纺织品等领域有着广泛的应用。随着复合材料技术的发展和应用领域的不断扩大，对于胶粘纤维的需求也在持续增长。近年来，胶粘纤维的生产工艺不断优化，纤维的强度和粘合性能得到显著提升，使其在航空航天、汽车制造、体育器材等高性能领域中得到了广泛应用。  
　　未来，胶粘纤维的发展将更加注重高性能和多功能性。一方面，通过研发新型胶粘剂，提高胶粘纤维的耐高温、耐腐蚀等性能，以适应更加苛刻的工作环境。另一方面，随着复合材料轻量化趋势的加强，开发轻质高强的胶粘纤维将成为研究的重点。此外，随着3D打印技术在复合材料领域的应用越来越广泛，能够适用于3D打印工艺的胶粘纤维也将成为新的发展方向。  
　　《[中国胶粘纤维行业现状调研及发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QiTa/73/JiaoZhanXianWeiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》依托多年行业监测数据，结合胶粘纤维行业现状与未来前景，系统分析了胶粘纤维市场需求、市场规模、产业链结构、价格机制及细分市场特征。报告对胶粘纤维市场前景进行了客观评估，预测了胶粘纤维行业发展趋势，并详细解读了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现。此外，报告通过SWOT分析识别了胶粘纤维行业机遇与潜在风险，为投资者和决策者提供了科学、规范的战略建议，助力把握胶粘纤维行业的投资方向与发展机会。  
  
第一章 粘胶纤维相关概述  
　　1.1 粘胶纤维基本概念  
　　　　1.1.1 粘胶纤维简介  
　　　　1.1.2 粘胶纤维分类  
　　　　1.1.3 粘胶纤维特点  
　　　　1.1.4 粘胶纤维历史  
　　　　1.1.5 粘胶纤维应用范围  
　　1.2 粘胶纤维主要品种简介  
　　　　1.2.1 普通粘胶纤维  
　　　　1.2.2 富强纤维  
　　　　1.2.3 粘胶丝  
　　　　1.2.4 粘胶强力丝  
  
第二章 2024-2030年粘胶纤维行业发展综述  
　　2.1 中国粘胶纤维行业发展概况  
　　　　2.1.1 我国粘胶纤维行业盈利水平得到提升  
　　　　2.1.2 我国粘胶纤维行业发展正处转折期  
　　2.2 2024-2030年我国粘胶纤维项目发展动态  
　　　　2.2.1 5000吨/年特种粘胶纤维中试生产项目启动  
　　　　2.2.2 江苏阜宁总投资十亿粘胶纤维项目竣工投产  
　　　　2.2.3 新疆年产5万吨特种粘胶短纤项目投产  
　　　　2.2.4 “宾竹”纯竹材粘胶纤维通过相关认证  
　　2.3 2024-2030年粘胶纤维行业环保发展分析  
　　　　2.3.1 我国粘胶纤维行业环保发展的必要性  
　　　　2.3.2 粘胶纤维产业高耗能高污染瓶颈已获突破  
　　　　2.3.3 新环保要求下我国粘胶纤维行业的发展思路  
　　2.4 我国粘胶纤维行业发展面临的挑战  
　　　　2.4.1 我国粘胶纤维生产与世界水平存在的差距  
　　　　2.4.2 我国粘胶纤维行业发展存在的问题  
　　　　2.4.3 我国粘胶纤维行业发展面临内忧外困  
　　　　2.4.4 我国粘胶纤维行业存在原料短缺瓶颈  
　　2.5 中国粘胶纤维行业发展建议  
　　　　2.5.1 我国粘胶纤维行业发展战略  
　　　　2.5.2 中国粘胶纤维工业发展的措施  
　　　　2.5.3 促进我国粘胶纤维行业发展的建议  
  
第三章 2024-2030年中国粘胶纤维行业产销经营状况分析  
　　3.1 2024年中国粘胶纤维行业的经济发展分析  
　　根据统计，1973年全球粘胶纤维产量为364万t，这是自1905年英国Courtaulds（考陶尔兹）公司规模化生产该纤维以来首次达到高峰；其后开始衰减，1976—，世界粘胶纤维产量徘徊在229万 ～ 324万t之间；，粘胶纤维产量进入快速衰退期；至，其产量为204.1万t，该产量是自1960年来的最低值，标志着粘胶纤维第一生命周期消亡、第二生命周期的开启。  
　　2012年世界粘胶纤维产量近450万t，中国、印度、泰国、印尼、土耳其、奥地利等国仍有粘胶纤维产能项目投产，预计到左右，世界粘胶纤维总产量有望达到800万t。  
　　1960-世界粘胶纤维产量总体走势  
　　1、第一生命周期  
　　1905-1980年，西欧、前苏联、美国是粘胶纤维生产的主要基地。1980年后，因服装制造业向东欧、亚洲转移，粘胶纤维生产聚集地逐步转移到苏联、印度、日本、中国等地；1980-，因为“溶解浆价格过高”、“东欧剧变”、“苏联解体”、“环境公害”等原因，粘胶纤维工厂在发达国家、东欧与前苏联陆续被关停。  
　　20世纪70年代主要粘胶纤维生产企业产能（不含中国） 万t  
　　至2023年，上表中所列举的生产企业大多不复存在，西欧仅有奥地利Lenzing（兰精）公司继续生产粘胶纤维，印度两家公司演变成现在的印度Birla（博拉）公司，粘胶纤维的第一生命周期结束。  
　　主要生产国家与地区粘胶纤维产量：万t  
　　2、第二生命周期  
　　在西方与东方（主要是中国）产能的此消彼长中，粘胶纤维在迎来第二生命周期。“规模化不断加强”与“产地越发集中”是此周期的主要表现：西欧以兰精公司为代表，总产能在77万t/a左右；印度以博拉公司为主，总产能在80万t/a左右；两家公司生产基地均集中在欧洲与亚洲。中国自后逐渐成为粘胶纤维生产大国，其产量与相比增长了近 6 倍，占世界总产量的66%。  
　　1956 -，中国粘胶纤维工厂发展平稳；后中国粘胶纤维产量以年均10%以上的速度增长，其间淘汰了一批小型粘胶纤维生产厂，同时产地趋于集中化。  
　　2005年产量达到114.5万t，占世界总产量的约1/2，之后一直保持着最大粘胶纤维生产国的地位。  
　　2024-2030年中国粘胶纤维产能淘汰情况 万  
　　我国纺织行业的“十五”、“十一五”规划对粘胶纤维产业的定位使2024-2030年全国粘胶纤维产能迅速扩张。尽管《纺织工业“十四五”发展规划》对之前的目标进行了一些调整，并出台《粘胶纤维行业准入条件》、《粘胶纤维生产企业准入公告管理暂行办法》等行业规范，但并未减缓粘胶纤维的扩张速度，2024-2030年，其产能与产量几乎呈直线上升态势。  
　　2014年年我国粘胶纤维产能分企业统计：万吨  
　　2024-2030年我国粘胶纤维产业经营数据  
　　2024-2030年我国胶粘纤维进出口数据统计  
　　10年来，国内粘胶纤维的产能、产量和需求增长较快，单产值大幅增加，产品档次和技术含量快速提高，差别化产品所占比例有所上升。尽管如此，依然无法满足下游纺织行业的实际需求，尤其是部分高端粘胶产品依然需要以进口方式来解决。但是，出口量的大幅增长，说明中国粘胶纤维在国际市场上的地位迅速提高。  
　　3.2 2024-2030年全国及主要省份粘胶纤维产量数据  
　　　　3.2.1 2024年全国及主要省份粘胶纤维产量分析  
　　　　3.2.2 2024年全国及主要省份粘胶纤维产量分析  
　　　　3.2.3 2024年全国及主要省份粘胶纤维产量分析  
　　3.3 中国粘胶纤维进出口运行分析  
　　　　3.3.1 我国粘胶纤维及其制品出口回顾  
　　　　3.3.2 2024年我国粘胶纤维行业的进出口情况  
　　　　3.3.3 2024年我国粘胶纤维行业的进出口情况  
　　　　3.3.4 2024年我国粘胶纤维对外贸易情况  
  
第四章 2024-2030年粘胶短纤行业发展概况  
　　4.1 粘胶短纤行业发展分析  
　　　　4.1.1 世界粘胶短纤维的发展  
　　　　4.1.2 中国粘胶短纤的发展状况  
　　4.2 2024-2030年我国粘胶短纤市场分析  
　　　　4.2.1 2024年我国粘胶短纤市场运行回顾  
　　　　4.2.2 2024年我国粘胶短纤市场行情分析  
　　　　4.2.3 2024年我国粘胶短纤市场概况  
　　4.3 2024-2030年我国粘胶短纤的进出口  
　　　　4.3.1 2024年我国粘胶短纤的进出口回顾  
　　　　4.3.2 2024年我国粘胶短纤的进出口情况  
　　　　4.3.3 2024年我国粘胶短纤对外贸易分析  
  
第五章 2024-2030年粘胶纤维行业上市公司经营分析  
　　5.1 山东海龙股份有限公司  
　　　　5.1.1 企业发展概况  
　　　　5.1.2 经营效益分析  
　　　　5.1.3 业务经营分析  
　　　　5.1.4 财务状况分析  
　　　　5.1.5 未来前景展望  
　　5.2 保定天鹅股份有限公司  
　　　　5.2.1 企业发展概况  
　　　　5.2.2 经营效益分析  
　　　　5.2.3 业务经营分析  
　　　　5.2.4 财务状况分析  
　　　　5.2.5 未来前景展望  
　　5.3 吉林化纤股份有限公司  
　　　　5.3.1 企业发展概况  
　　　　5.3.2 经营效益分析  
　　　　5.3.3 业务经营分析  
　　　　5.3.4 财务状况分析  
　　　　5.3.5 未来前景展望  
　　5.4 新乡化纤股份有限公司  
　　　　5.4.1 企业发展概况  
　　　　5.4.2 经营效益分析  
　　　　5.4.3 业务经营分析  
　　　　5.4.4 财务状况分析  
　　　　5.4.5 未来前景展望  
　　5.5 南京化纤股份有限公司  
　　　　5.5.1 企业发展概况  
　　　　5.5.2 经营效益分析  
　　　　5.5.3 业务经营分析  
　　　　5.5.4 财务状况分析  
　　　　5.5.5 未来前景展望  
　　5.6 江苏澳洋科技股份有限公司  
　　　　5.6.1 企业发展概况  
　　　　5.6.2 经营效益分析  
　　　　5.6.3 业务经营分析  
　　　　5.6.4 财务状况分析  
　　　　5.6.5 未来前景展望  
　　5.7 上市公司财务比较分析  
　　　　5.7.1 盈利能力分析  
　　　　5.7.2 成长能力分析  
　　　　5.7.3 营运能力分析  
　　　　5.7.4 偿债能力分析  
  
第六章 2024-2030年粘胶纤维主要应用行业发展概况  
　　6.1 纺织业  
　　　　6.1.1 2024年我国纺织业的运行概况  
　　　　6.1.2 2024年我国纺织工业的运行情况  
　　　　6.1.3 2024年我国纺织业发展分析  
　　　　6.1.4 十三五期间我国纺织工业将突破多项关键技术  
　　6.2 医药行业  
　　　　6.2.1 2024年我国医药行业经济运行概况  
　　　　6.2.2 2024年我国医药行业的经济运行分析  
　　　　6.2.3 2024年我国医药业经济运行现状  
　　　　6.2.4 医疗卫生用粘胶短纤维品种介绍  
　　　　6.2.5 未来十年中国医药行业前景展望  
　　6.3 轮胎行业  
　　　　6.3.1 2024年我国轮胎行业发展概述  
　　　　6.3.2 2024年我国轮胎产量状况  
　　　　6.3.3 2024年我国轮胎业发展态势  
　　　　6.3.4 轮胎加固用粘胶纤维的需求动向  
  
第七章 2024-2030年粘胶纤维行业技术及新品研发  
　　7.1 粘胶纤维行业技术进步与发展方向  
　　　　7.1.1 我国智能调温粘胶纤维研发获得突破性进展  
　　　　7.1.2 我国成功研发出黑色粘胶短纤维  
　　　　7.1.3 我国粘胶纤维工业科技发展趋向  
　　7.2 2024-2030年粘胶纤维科技创新与行业发展分析  
　　　　7.2.1 粘胶纤维技术创新推动产业升级  
　　　　7.2.2 粘胶纤维产品创新开拓应用新领域  
　　　　7.2.3 主要企业粘胶纤维与织物开发动态  
　　7.3 2024-2030年功能性粘胶纤维的开发及应用  
　　　　7.3.1 阻燃粘胶纤维  
　　　　7.3.2 抗菌粘胶纤维  
　　　　7.3.3 其他功能性粘胶纤维  
　　7.4 2024-2030年有色粘胶长丝生产技术开发与应用概况  
　　　　7.4.1 共享有色粘胶长丝染色均匀性技术要领概述  
　　　　7.4.2 开发与应用粘胶长丝下游纺织品使用品种情况  
　　　　7.4.3 粘胶长丝应用状况及其需求  
　　　　章 中:智:林－关于粘胶纤维行业投资机会及趋势预测  
　　8.1 粘胶纤维行业的投资机会  
　　　　8.1.1 我国粘胶短纤行业进入景气周期  
　　　　8.1.2 我国粘胶纤维行业投资环境良好  
　　　　8.1.3 准入条件提高利于粘胶纤维行业可持续发展  
　　8.2 粘胶纤维行业的趋势预测展望  
　　　　8.2.1 2024-2030年中国粘胶纤维行业预测分析  
　　　　8.2.2 我国粘胶纤维行业趋势预测广阔  
　　　　8.2.3 粘胶纤维将仍以高效环保产品为主要方向  
  
附录：  
　　附录一：粘胶纤维行业准入条件  
  
图表目录  
　　图表 我国粘胶纤维分省市产量变化  
　　图表 粘胶行业企业平均规模变化  
　　图表 粘胶行业人均规模变化  
　　图表 粘胶行业产销衔接和资产运转变化  
　　图表 粘胶行业生产经营和盈利状况  
　　图表 粘胶纤维供应和需求变化  
　　图表 粘胶短纤和长丝进出口单价变化  
　　图表 粘胶行业短期偿债和变现能力变化  
　　图表 粘胶行业固定资产投资情况  
　　图表 我国粘胶纤维统计数据  
　　图表 我国粘胶纤维短纤和长丝进出口数量和单价  
　　图表 粘胶纤维主要省市产量变化  
　　图表 我国粘胶纤维的产量  
　　图表 粘胶纤维主要产品及原料价格对比  
　　图表 我国粘胶行业实际价格情况  
　　图表 我国粘胶纤维行业投资情况表  
　　图表 我国纤维素纤维原料及纤维制造行业运行指标对比表  
　　图表 我国化纤浆粕制造行业运行指标对比表  
　　图表 我国人造纤维（纤维素纤维）制造运行指标对比表  
略……

了解《[中国胶粘纤维行业现状调研及发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QiTa/73/JiaoZhanXianWeiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》，报告编号：1593673，

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_QiTa/73/JiaoZhanXianWeiShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html>

热点：什么叫粘胶纤维面料、胶粘纤维洗脸巾好不好孩子用呢、粘纤和粘胶哪个贵一点、粘胶纤维是什么面料、标签贴纸的胶怎么去除、粘胶纤维和聚酯纤维有啥区别、粘胶纤维是纯棉吗、粘胶纤维的优缺点、粘胶纤维和棉哪个好

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！