

# 中国生物质纤维素长丝行业发展现状分析与投资 前景研究报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国生物质纤维素长丝行业发展现状分析与投资前景研究报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202411/733555.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

生物质纤维素长丝作为天然真丝的替代品，近两年受益于国风服饰流行，我国粘胶长丝价格逐步上行，行业景气不断提升。2023年国内生物质纤维素长丝产能23.5万吨，产量为20.7万吨，表观消费量为11.7万吨，出口量为9.01万吨，整体呈现出紧平衡的态势。从竞争方面来看，目前我国生物质纤维素长丝行业集中度较高，主要集中在新乡化纤、吉林化纤、宜宾丝丽雅等企业。其中新乡化纤为行业龙头，产量约占全国总产量的39%，海外销售占据国内生物质纤维素长丝出口量的42%。

### 一、行业相关概述

生物质纤维素长丝俗称“人造丝”，也叫粘胶长丝，属于再生纤维的一种，是以棉浆粕、木浆粕或其他天然纤维为原料，经碱化、黄化等工序制成纺丝原液，经湿法纺丝而制成。

资料来源：观研天下整理

生物质纤维素长丝是天然真丝的替代品，具备天然真丝的特点，具有质地轻薄、柔软、色泽亮丽、抗静电、透气、吸湿和穿着舒适等特性，主要应用于高端服装和家用纺织品。此外，生物质纤维素长丝与其他纤维结合可制出服装面料、里料、提花面料、电脑绣花线等高档次织物，同时也应用于医用和工业领域。

### 二、我国全球最大的生物质纤维素长丝生产国，产能占比达75%

我国是全球最大的生物质纤维素长丝（粘胶长丝）生产国。有相关资料显示，2022年全球生物质纤维素长丝（粘胶长丝）总产能约为28万吨。其中中国生物质纤维素长丝（粘胶长丝）产能为21万吨，占比达75%；其次为印度，占比24%左右。到2023年国内生物质纤维素长丝总产能约为23.5万吨，产量为20.7万吨。

资料来源：观研天下整理

### 三、国风兴起带动需求，行业景气不断提升

生物质纤维素长丝作为天然真丝的替代品，主要用于纺织服装行业。因粘胶长丝具有光滑凉爽、透气、抗静电染色绚丽等特性，可制出服装面料、里料、金丝绒、装饰布、电脑绣花线等高档次织物，需求场景丰富，消费市场有望稳步扩容。

生物质纤维素长丝是马面裙、汉服等国风服饰及其他高端服饰的主要原料。据轻纺原料网数据，一台价值40万~50万的机器，每天平均能生产40~50米的马面裙面料，每台提花机一年大约消耗粘胶长丝15~20吨(1000台提花机增量将对应1.5万吨~2万吨粘胶长丝年需求量)。

近年来，随着国潮文化与传统文化的复兴，汉服和马面裙等国风服饰越来越受到年轻人的欢迎。根据抖音电商《2024抖音电商女性消费趋势数据报告》数据，2023年国内马面裙、汉服、宋锦外套、香云纱服饰的订单量分别同比增长841%、336%、225%和112%。另外20

24年1-9月，京东汉服销量同比增长超过100%。抖音电商“双11”同样销售火爆，新中式女装和汉服的成交额同比增长突破950%和400%。

受益于国风服饰流行，近两年我国粘胶长丝（生物质纤维素长丝）价格逐步上行，行业景气不断提升。根据百川盈孚数据，2023年粘胶长丝（生物质纤维素长丝）表观需求量达到了1.73万吨，同比大幅增长51.28%。进入2024年，随着马面裙、汉服等国风服饰持续流行，粘胶长丝需求旺盛，供需趋紧，其市场价格从2023年末4.2万元/吨涨至5月末4.55万元/吨。当前汉服市场规模仍较小，不足2021年中国限额以上单位服装类商品零售额（9974.6亿元）的2%，未来仍有较大的上行空间。根据预测，到2027年我国汉服爱好者规模和市场规模将分别达到1588.6万人和241.8亿元。而随着汉服行业的发展，也将为粘胶长丝（生物质纤维素长丝）带来更多市场需求。

数据来源：新京报、艾媒咨询、观研天下整理

另外政策推动推动生物质纤维应用，生物质纤维素长丝渗透率也有望快速提升，从而带动市场增长。根据中国纺织工业联合会2021年6月发布《纺织行业“十四五”发展纲要》提出，2025年，高性能纤维、生物基化学纤维及其原料规模化制备技术达到国际先进水平，高性能纤维产能达到24万吨，生物基化学纤维产能达到200万吨。

工信部、国家发改委2022年4月21日发布《关于产业用纺织品行业高质量发展的指导意见》提出，到2025年，规模以上企业工业增加值年均增长6%左右，循环再利用纤维及生物质纤维应用占比达到15%。

四、净出口量有所下降，较2022年下降了0.9万吨

从进出口量来看，进入2023年我国生物质纤维素长丝净出口量有所下滑。数据显示，2022年我国粘胶长丝出口量9.01万吨，较2022年下降了0.9万吨。从终端消费地来看，印度、中东等是我国主要直接和间接出口地。

数据来源：公开数据，观研天下整理

五、行业市场集中度较高，新乡化纤为行业龙头

行业集中度较高。近年来由于我国生物质纤维素长丝行业不断洗牌，其他企业因产能落后和环保等原因，已陆续退出市场，使得市场集中度越来越高，行业CR3达到81%。

目前我国生物质纤维素长丝产能主要集中在新乡化纤、吉林化纤、丝丽雅等企业。其中新乡化纤为行业龙头，产能占全国总产能的约40%，产量约占全国总产量的39%，海外销售占据国内生物质纤维素长丝出口量的42%。而长期来看，生物质纤维素长丝市场总体将保持相对稳定的竞争格局。

数据来源：公开数据，观研天下整理（WW）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。  
更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国生物质纤维素长丝行业发展现状分析与投资前景研究报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国生物质纤维素长丝行业发展概述

#### 第一节 生物质纤维素长丝行业发展情况概述

##### 一、生物质纤维素长丝行业相关定义

##### 二、生物质纤维素长丝特点分析

##### 三、生物质纤维素长丝行业基本情况介绍

##### 四、生物质纤维素长丝行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、生物质纤维素长丝行业需求主体分析

#### 第二节 中国生物质纤维素长丝行业生命周期分析

##### 一、生物质纤维素长丝行业生命周期理论概述

##### 二、生物质纤维素长丝行业所属的生命周期分析

#### 第三节 生物质纤维素长丝行业经济指标分析

##### 一、生物质纤维素长丝行业的赢利性分析

##### 二、生物质纤维素长丝行业的经济周期分析

### 三、生物质纤维素长丝行业附加值的提升空间分析

#### 第二章 2019-2023年全球生物质纤维素长丝行业市场发展现状分析

##### 第一节全球生物质纤维素长丝行业发展历程回顾

##### 第二节全球生物质纤维素长丝行业市场规模与区域分布情况

##### 第三节亚洲生物质纤维素长丝行业地区市场分析

###### 一、亚洲生物质纤维素长丝行业市场现状分析

###### 二、亚洲生物质纤维素长丝行业市场规模与市场需求分析

###### 三、亚洲生物质纤维素长丝行业市场前景分析

##### 第四节北美生物质纤维素长丝行业地区市场分析

###### 一、北美生物质纤维素长丝行业市场现状分析

###### 二、北美生物质纤维素长丝行业市场规模与市场需求分析

###### 三、北美生物质纤维素长丝行业市场前景分析

##### 第五节欧洲生物质纤维素长丝行业地区市场分析

###### 一、欧洲生物质纤维素长丝行业市场现状分析

###### 二、欧洲生物质纤维素长丝行业市场规模与市场需求分析

###### 三、欧洲生物质纤维素长丝行业市场前景分析

##### 第六节 2024-2031年世界生物质纤维素长丝行业分布走势预测

##### 第七节 2024-2031年全球生物质纤维素长丝行业市场规模预测

#### 第三章 中国生物质纤维素长丝行业产业发展环境分析

##### 第一节我国宏观经济环境分析

##### 第二节我国宏观经济环境对生物质纤维素长丝行业的影响分析

##### 第三节中国生物质纤维素长丝行业政策环境分析

###### 一、行业监管体制现状

###### 二、行业主要政策法规

###### 三、主要行业标准

##### 第四节政策环境对生物质纤维素长丝行业的影响分析

##### 第五节中国生物质纤维素长丝行业产业社会环境分析

#### 第四章 中国生物质纤维素长丝行业运行情况

##### 第一节中国生物质纤维素长丝行业发展状况情况介绍

###### 一、行业发展历程回顾

###### 二、行业创新情况分析

###### 三、行业发展特点分析

## 第二节中国生物质纤维素长丝行业市场规模分析

### 一、影响中国生物质纤维素长丝行业市场规模的因素

### 二、中国生物质纤维素长丝行业市场规模

### 三、中国生物质纤维素长丝行业市场规模解析

## 第三节中国生物质纤维素长丝行业供应情况分析

### 一、中国生物质纤维素长丝行业供应规模

### 二、中国生物质纤维素长丝行业供应特点

## 第四节中国生物质纤维素长丝行业需求情况分析

### 一、中国生物质纤维素长丝行业需求规模

### 二、中国生物质纤维素长丝行业需求特点

## 第五节中国生物质纤维素长丝行业供需平衡分析

## 第五章 中国生物质纤维素长丝行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国生物质纤维素长丝行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、生物质纤维素长丝行业产业链图解

### 第二节中国生物质纤维素长丝行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对生物质纤维素长丝行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对生物质纤维素长丝行业的影响分析

### 第三节我国生物质纤维素长丝行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国生物质纤维素长丝行业市场竞争分析

### 第一节中国生物质纤维素长丝行业竞争现状分析

#### 一、中国生物质纤维素长丝行业竞争格局分析

#### 二、中国生物质纤维素长丝行业主要品牌分析

### 第二节中国生物质纤维素长丝行业集中度分析

#### 一、中国生物质纤维素长丝行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国生物质纤维素长丝行业市场集中度分析

### 第三节中国生物质纤维素长丝行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国生物质纤维素长丝行业模型分析

### 第一节中国生物质纤维素长丝行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国生物质纤维素长丝行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国生物质纤维素长丝行业SWOT分析结论

### 第三节中国生物质纤维素长丝行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国生物质纤维素长丝行业需求特点与动态分析

### 第一节中国生物质纤维素长丝行业市场动态情况

### 第二节中国生物质纤维素长丝行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节生物质纤维素长丝行业成本结构分析



#### 第四节 生物质纤维素长丝行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

#### 第五节 中国生物质纤维素长丝行业价格现状分析

#### 第六节 中国生物质纤维素长丝行业平均价格走势预测

- 一、中国生物质纤维素长丝行业平均价格趋势分析
- 二、中国生物质纤维素长丝行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国生物质纤维素长丝行业所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国生物质纤维素长丝行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国生物质纤维素长丝行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

#### 第三节 中国生物质纤维素长丝行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

### 第十章 2019-2023年中国生物质纤维素长丝行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国生物质纤维素长丝行业区域市场规模分析

- 一、影响生物质纤维素长丝行业区域市场分布的因素
- 二、中国生物质纤维素长丝行业区域市场分布

#### 第二节 中国华东地区生物质纤维素长丝行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区生物质纤维素长丝行业市场分析
  - (1) 华东地区生物质纤维素长丝行业市场规模
  - (2) 华东地区生物质纤维素长丝行业市场现状

### (3) 华东地区生物质纤维素长丝行业市场规模预测

#### 第三节华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

##### 二、华中地区经济环境分析

##### 三、华中地区生物质纤维素长丝行业市场分析

###### (1) 华中地区生物质纤维素长丝行业市场规模

###### (2) 华中地区生物质纤维素长丝行业市场现状

###### (3) 华中地区生物质纤维素长丝行业市场规模预测

#### 第四节华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

##### 二、华南地区经济环境分析

##### 三、华南地区生物质纤维素长丝行业市场分析

###### (1) 华南地区生物质纤维素长丝行业市场规模

###### (2) 华南地区生物质纤维素长丝行业市场现状

###### (3) 华南地区生物质纤维素长丝行业市场规模预测

#### 第五节华北地区生物质纤维素长丝行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区生物质纤维素长丝行业市场分析

###### (1) 华北地区生物质纤维素长丝行业市场规模

###### (2) 华北地区生物质纤维素长丝行业市场现状

###### (3) 华北地区生物质纤维素长丝行业市场规模预测

#### 第六节东北地区市场分析

##### 一、东北地区概述

##### 二、东北地区经济环境分析

##### 三、东北地区生物质纤维素长丝行业市场分析

###### (1) 东北地区生物质纤维素长丝行业市场规模

###### (2) 东北地区生物质纤维素长丝行业市场现状

###### (3) 东北地区生物质纤维素长丝行业市场规模预测

#### 第七节西南地区市场分析

##### 一、西南地区概述

##### 二、西南地区经济环境分析

##### 三、西南地区生物质纤维素长丝行业市场分析

###### (1) 西南地区生物质纤维素长丝行业市场规模

###### (2) 西南地区生物质纤维素长丝行业市场现状

### (3) 西南地区生物质纤维素长丝行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区生物质纤维素长丝行业市场分析

#### (1) 西北地区生物质纤维素长丝行业市场规模

#### (2) 西北地区生物质纤维素长丝行业市场现状

#### (3) 西北地区生物质纤维素长丝行业市场规模预测

## 第十一章 生物质纤维素长丝行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

## 第五节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国生物质纤维素长丝行业发展前景分析与预测

### 第一节中国生物质纤维素长丝行业未来发展前景分析

- 一、生物质纤维素长丝行业国内投资环境分析
- 二、中国生物质纤维素长丝行业市场机会分析

### 三、中国生物质纤维素长丝行业投资增速预测

#### 第二节中国生物质纤维素长丝行业未来发展趋势预测

#### 第三节中国生物质纤维素长丝行业规模发展预测

##### 一、中国生物质纤维素长丝行业市场规模预测

##### 二、中国生物质纤维素长丝行业市场规模增速预测

##### 三、中国生物质纤维素长丝行业产值规模预测

##### 四、中国生物质纤维素长丝行业产值增速预测

##### 五、中国生物质纤维素长丝行业供需情况预测

#### 第四节中国生物质纤维素长丝行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国生物质纤维素长丝行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国生物质纤维素长丝行业进入壁垒分析

#### 一、生物质纤维素长丝行业资金壁垒分析

#### 二、生物质纤维素长丝行业技术壁垒分析

#### 三、生物质纤维素长丝行业人才壁垒分析

#### 四、生物质纤维素长丝行业品牌壁垒分析

#### 五、生物质纤维素长丝行业其他壁垒分析

### 第二节生物质纤维素长丝行业风险分析

#### 一、生物质纤维素长丝行业宏观环境风险

#### 二、生物质纤维素长丝行业技术风险

#### 三、生物质纤维素长丝行业竞争风险

#### 四、生物质纤维素长丝行业其他风险

### 第三节中国生物质纤维素长丝行业存在的问题

### 第四节中国生物质纤维素长丝行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国生物质纤维素长丝行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国生物质纤维素长丝行业研究综述

#### 一、行业投资价值

#### 二、行业风险评估

### 第二节中国生物质纤维素长丝行业进入策略分析

#### 一、行业目标客户群体

#### 二、细分市场选择

#### 三、区域市场的选择

### 第三节生物质纤维素长丝行业营销策略分析

#### 一、生物质纤维素长丝行业产品策略

二、生物质纤维素长丝行业定价策略

三、生物质纤维素长丝行业渠道策略

四、生物质纤维素长丝行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202411/733555.html>