

# 中国聚酯纤维行业发展趋势分析与未来投资研究报告（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《中国聚酯纤维行业发展趋势分析与未来投资研究报告（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/202407/720617.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

聚酯纤维就是俗称的“涤纶”，简称PET纤维，属于高分子化合物的一种，是一种由有机二元酸和二元醇通过化学缩聚制成的合成纤维，具有出色的抗皱性和保形、很高的强度和弹性恢复能力等众多优点。

资料来源：观研天下整理

### 一、生产规模不断扩大，产量呈现出稳步增长趋势

近年来我国聚酯纤维市场规模持续扩大，呈现出稳步增长的态势。到目前我国聚酯纤维市场已在全球市场中占据重要地位。数据显示，2022年我国聚酯纤维市场规模已达到2720.87亿元，占全球市场68%左右，可见其占比相当可观。预计在未来几年内，随着国内经济的持续增长和消费者需求的不断提升，市场规模将进一步扩大；同时随着国内技术的不断进步和产业链的完善，我国聚酯纤维在全球市场的竞争力将进一步增强。

从供给端来看，随着国内市场的不断扩大和需求的不断增长，国内聚酯纤维企业纷纷加大投资力度，扩大生产规模，提高生产效率。特别是进入2023年以来，国内聚酯行业新产能投放进一步加速，产能增速远超往年。有数据显示，2023年国内聚酯行业共计投产500万吨/年，相较于2022年同期(260万吨/年)，同比增幅达到92.31%。截至目前，国内聚酯纤维行业的年产能已达到数千万吨级别。

随着产能投放速度明显加快，我国聚酯纤维产量也呈现出稳步增长的趋势。在2018-2023年期间，除2022年产量轻微下降之外，其余年份均为增长趋势。数据显示，2023年我国涤纶（聚酯纤维）产量为5702万吨，同比增加8.7%。

数据来源：观研天下整理

### 二、涤纶长丝仍是市场主流产品，产量占据着77.14%的市场份额

从细分产品来看，涤纶长丝由于其用途广泛，大量应用于制造衣着和工业中制品，使得需求量旺盛，是目前国内上次聚酯纤维市场主流产品。虽然2022年涤纶长丝产量占涤纶（聚酯纤维）总产量的比例有着明显下降，但仍占据着77.14%的市场份额。

数据来源：观研天下整理

近年在下游需求领域与出口贸易的快速发展的带动下，我国涤纶长丝产能不断扩增。有相关数据显示，目前我国涤纶长丝产能已突破4000万吨，过去五年累计投产1500余万吨，期间落后产能及政策因素影响退出产能200余万吨，产能复合增速依旧维持7.6%高位。截至2023年，国内涤纶长丝产能为4316万吨。

近年产能的不断扩增带动了我国涤纶长丝产量的增长。2020年涤纶长丝的产量以3.71%的速度增加到3869.28万吨，到2021年，产量上升到一个新的高度，为4286亿元。但值得注意的

是，2020年受疫情爆发影响，而国内外经济处于衰退期，需求不断萎缩，导致涤纶长丝产能利用率偏低，行业产量增幅大幅下降，2022年由于我国多地疫情反复，加之浙江省限电政策等因素影响，导致浙江地区生产企业产能利用率偏低，龙头企业带头自律降负，行业产业出现负增长。2022年我国涤纶长丝产量为4276万吨，同比下降0.23%。

数据来源：观研天下整理

三、下游需求不断上升，目前主要应用在纺织品和服装制造等领域

从需求端来看，近年随着涤纶应用逐渐增加，下游需求不断上升。虽然2022年我国涤纶需求略微下降，但总体来看，仍呈现增长趋势。数据显示，2022年我国涤纶需求为4924万吨，同比下降1.4%。

数据来源：观研天下整理

目前聚酯纤维主要应用于纺织品和服装制造等领域。

#### 1、纺织品

家用纺织品也称为装饰用纺织品，是对人生活环境起美化装饰作用的实用性纺织品，因此在居室装饰中被称为“软装饰”，在营建环境中有着决定性的作用。近年来随着人们生活水平的逐步提高，消费者对于家庭生活质量的需求也越来越高，家纺行业市场规模将逐渐扩大。根据数据显示，2022年我国家纺行业的市场规模为3014.25亿元。

数据来源：观研天下整理

#### 2、服装领域

需求方面：自进入2023年以来，随着国内社会经济全面恢复，居民收入增长快于国民经济，就业形势大体稳定，为消费回暖提供保障。叠加产业供给不断优化、新业态新模式刺激潜在消费需求以及扩内需促消费政策落地显效等因素的有力拉动，使得行业景气度明显回升，我国服装内销市场实现较快增长，市场活力持续回升，消费需求逐渐释放。在这种背景下，我国限额以上单位的服装、鞋帽和针纺织品类商品零售额呈现稳步恢复的趋势，对于涤纶（聚酯纤维）产品的需求逐步增加。根据国家统计局数据，2023年我国限额以上单位服装类商品零售额累计10352.9亿元，同比增长15.4%，增速比2022年同期提升23.1个百分点。

数据来源：观研天下整理

产量方面：近年来随着我国服装消费需求不断转向时尚、文化、品牌、形象的消费，服装行业面临转型升级压力，产业规模增速不断下降。根据数据统计，2023年我国规模以上企业完成服装产量193.9亿件，同比下降8.69%。其中服装行业规模以上企业梭织服装产量为65.56亿件；针织服装产量为128.33亿件。

数据来源：观研天下整理

## 五、产能集中度正在逐步提高，龙头企业地位得到进一步巩固

近年聚酯纤维产业的产能集中度正在逐步提升，龙头企业的市场地位得到进一步巩固。有相关数据显示，截至2023年底我国排名前五的聚酯工厂产能占比较2022年底增加2.52个百分点，达到46.94%，而排名前十的聚酯工厂产能占比较2022年底增加1.18个百分点，达到65.49%。这表明大型企业在产业中的地位日益巩固，而中小企业则面临更大的市场竞争压力。目前在我国聚酯纤维市场上，恒逸石化、桐昆股份、新凤鸣等企业凭借其在规模、技术、品牌等方面的优势，在市场中占据主导地位。（WW）

注：上述信息仅作参考，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《中国聚酯纤维行业发展趋势分析与未来投资研究报告（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年中国聚酯纤维行业发展概述

##### 第一节 聚酯纤维行业发展情况概述

- 一、聚酯纤维行业相关定义
- 二、聚酯纤维特点分析
- 三、聚酯纤维行业基本情况介绍
- 四、聚酯纤维行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、聚酯纤维行业需求主体分析

第二节中国聚酯纤维行业生命周期分析

一、聚酯纤维行业生命周期理论概述

二、聚酯纤维行业所属的生命周期分析

第三节聚酯纤维行业经济指标分析

一、聚酯纤维行业的赢利性分析

二、聚酯纤维行业的经济周期分析

三、聚酯纤维行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球聚酯纤维行业市场发展现状分析

第一节全球聚酯纤维行业发展历程回顾

第二节全球聚酯纤维行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲聚酯纤维行业地区市场分析

一、亚洲聚酯纤维行业市场现状分析

二、亚洲聚酯纤维行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲聚酯纤维行业市场前景分析

第四节北美聚酯纤维行业地区市场分析

一、北美聚酯纤维行业市场现状分析

二、北美聚酯纤维行业市场规模与市场需求分析

三、北美聚酯纤维行业市场前景分析

第五节欧洲聚酯纤维行业地区市场分析

一、欧洲聚酯纤维行业市场现状分析

二、欧洲聚酯纤维行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲聚酯纤维行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界聚酯纤维行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球聚酯纤维行业市场规模预测

第三章 中国聚酯纤维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聚酯纤维行业的影响分析

第三节中国聚酯纤维行业政策环境分析

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

### 第四节政策环境对聚酯纤维行业的影响分析

### 第五节中国聚酯纤维行业产业社会环境分析

## 第四章 中国聚酯纤维行业运行情况

### 第一节中国聚酯纤维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

### 第二节中国聚酯纤维行业市场规模分析

#### 一、影响中国聚酯纤维行业市场规模的因素

#### 二、中国聚酯纤维行业市场规模

#### 三、中国聚酯纤维行业市场规模解析

### 第三节中国聚酯纤维行业供应情况分析

#### 一、中国聚酯纤维行业供应规模

#### 二、中国聚酯纤维行业供应特点

### 第四节中国聚酯纤维行业需求情况分析

#### 一、中国聚酯纤维行业需求规模

#### 二、中国聚酯纤维行业需求特点

### 第五节中国聚酯纤维行业供需平衡分析

## 第五章 中国聚酯纤维行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国聚酯纤维行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、聚酯纤维行业产业链图解

### 第二节中国聚酯纤维行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对聚酯纤维行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对聚酯纤维行业的影响分析

### 第三节我国聚酯纤维行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国聚酯纤维行业市场竞争分析

### 第一节 中国聚酯纤维行业竞争现状分析

#### 一、中国聚酯纤维行业竞争格局分析

#### 二、中国聚酯纤维行业主要品牌分析

### 第二节 中国聚酯纤维行业集中度分析

#### 一、中国聚酯纤维行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国聚酯纤维行业市场集中度分析

### 第三节 中国聚酯纤维行业竞争特征分析

#### 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年中国聚酯纤维行业模型分析

### 第一节 中国聚酯纤维行业竞争结构分析（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 中国聚酯纤维行业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、中国聚酯纤维行业SWOT分析结论

### 第三节 中国聚酯纤维行业竞争环境分析（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年中国聚酯纤维行业需求特点与动态分析

#### 第一节中国聚酯纤维行业市场动态情况

#### 第二节中国聚酯纤维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

#### 第三节聚酯纤维行业成本结构分析

#### 第四节聚酯纤维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

#### 第五节中国聚酯纤维行业价格现状分析

#### 第六节中国聚酯纤维行业平均价格走势预测

##### 一、中国聚酯纤维行业平均价格趋势分析

##### 二、中国聚酯纤维行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国聚酯纤维行业所属行业运行数据监测

#### 第一节中国聚酯纤维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

#### 第二节中国聚酯纤维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

#### 第三节中国聚酯纤维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年中国聚酯纤维行业区域市场现状分析

### 第一节 中国聚酯纤维行业区域市场规模分析

#### 一、影响聚酯纤维行业区域市场分布的因素

#### 二、中国聚酯纤维行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区聚酯纤维行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区聚酯纤维行业市场分析

##### (1) 华东地区聚酯纤维行业市场规模

##### (2) 华东地区聚酯纤维行业市场现状

##### (3) 华东地区聚酯纤维行业市场规模预测

### 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、华中地区聚酯纤维行业市场分析

##### (1) 华中地区聚酯纤维行业市场规模

##### (2) 华中地区聚酯纤维行业市场现状

##### (3) 华中地区聚酯纤维行业市场规模预测

### 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、华南地区聚酯纤维行业市场分析

##### (1) 华南地区聚酯纤维行业市场规模

##### (2) 华南地区聚酯纤维行业市场现状

##### (3) 华南地区聚酯纤维行业市场规模预测

### 第五节 华北地区聚酯纤维行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区聚酯纤维行业市场分析

##### (1) 华北地区聚酯纤维行业市场规模

##### (2) 华北地区聚酯纤维行业市场现状

##### (3) 华北地区聚酯纤维行业市场规模预测

### 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、东北地区聚酯纤维行业市场分析

- (1) 东北地区聚酯纤维行业市场规模
- (2) 东北地区聚酯纤维行业市场现状
- (3) 东北地区聚酯纤维行业市场规模预测

### 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、西南地区聚酯纤维行业市场分析
  - (1) 西南地区聚酯纤维行业市场规模
  - (2) 西南地区聚酯纤维行业市场现状
  - (3) 西南地区聚酯纤维行业市场规模预测

### 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、西北地区聚酯纤维行业市场分析
  - (1) 西北地区聚酯纤维行业市场规模
  - (2) 西北地区聚酯纤维行业市场现状
  - (3) 西北地区聚酯纤维行业市场规模预测

## 第十一章 聚酯纤维行业企业分析（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年中国聚酯纤维行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国聚酯纤维行业未来发展前景分析

- 一、聚酯纤维行业国内投资环境分析
- 二、中国聚酯纤维行业市场机会分析
- 三、中国聚酯纤维行业投资增速预测

### 第二节 中国聚酯纤维行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国聚酯纤维行业规模发展预测

- 一、中国聚酯纤维行业市场规模预测
- 二、中国聚酯纤维行业市场规模增速预测
- 三、中国聚酯纤维行业产值规模预测
- 四、中国聚酯纤维行业产值增速预测
- 五、中国聚酯纤维行业供需情况预测

### 第四节 中国聚酯纤维行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国聚酯纤维行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国聚酯纤维行业进入壁垒分析

- 一、聚酯纤维行业资金壁垒分析
- 二、聚酯纤维行业技术壁垒分析
- 三、聚酯纤维行业人才壁垒分析
- 四、聚酯纤维行业品牌壁垒分析
- 五、聚酯纤维行业其他壁垒分析

### 第二节 聚酯纤维行业风险分析

- 一、聚酯纤维行业宏观环境风险
- 二、聚酯纤维行业技术风险
- 三、聚酯纤维行业竞争风险
- 四、聚酯纤维行业其他风险

### 第三节 中国聚酯纤维行业存在的问题

### 第四节 中国聚酯纤维行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国聚酯纤维行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国聚酯纤维行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

### 第二节 中国聚酯纤维行业进入策略分析

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 聚酯纤维行业营销策略分析

一、聚酯纤维行业产品策略

二、聚酯纤维行业定价策略

三、聚酯纤维行业渠道策略

四、聚酯纤维行业促销策略

### 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/202407/720617.html>