

# 中国合成纤维行业现状深度研究与发展前景预测 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《中国合成纤维行业现状深度研究与发展前景预测报告（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/202403/699894.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

### 一、行业相关概述

合成纤维是化学纤维的一种，以石油、天然气、煤及农副产品等为原料，经一系列的化学反应制成合成高分子化合物后，再经加工而制得的纤维。合成纤维具有优异的物理性能和化学性能，如强度高、耐磨损、耐腐蚀、易染色等特点，广泛应用于服装、纺织、医疗卫生、汽车、航空航天等领域。目前市场上常用的合成纤维有涤纶、锦纶、腈纶、氯纶、维纶、氨纶、聚烯烃弹力丝等。

资料来源：观研天下整理

### 二、行业市场发展情况

#### 1、我国合成纤维行业市场规模恢复性增长

近年来随着社会的发展和相关技术的提升，我国合成纤维制造行业生产技术水平不断提高，再加上合成纤维性能的优越性日益突出，使得行业不断发展壮大。数据显示，2018-2022年我国合成纤维行业市场规模由7278.5亿元增长至10192.2亿元，期间年复合增长率8.8%。目前由于受到国内外市场需求、技术创新、环保政策等多方面因素的影响，合成纤维行业在不断推陈出新，开发出更加环保、高品质的产品，以满足市场需求。

数据来源：观研天下整理

#### 2、合成纤维产业聚集地初步形成，产量稳增长

2018-2023年我国合成纤维产量呈现持续增长态势。目前我国已成为世界最大的生产国，且在国内完整的合成纤维研发链条下的合成纤维工程化研发出现了加速发展的势头，初步形成了以山东、江苏和吉林等地为主的合成纤维产业聚集地。根据数据显示，2023年我国合成纤维累计产量为6484.8万吨，累计增长9.8%。

数据来源：观研天下整理

#### 3、涤纶为行业最大细分市场，且其应用领域得到拓宽

从细分市场来看，涤纶是合成纤维中的主要品种，也是产量最大的合成纤维品种，约占合成纤维产量的90%。涤纶又称为聚酯纤维，是由有机二元酸和二元醇缩聚而成的聚酯经纺丝所得的合成纤维，其坚牢耐用、抗皱免烫、不粘毛。强度高、模量高、吸水性低，作为民用织物及工业用织物都有广泛的用途。

近年来得益于涤纶逐渐替代棉花，其应用领域得到拓宽，其表观消费量也保持一定增长，从而推动国内涤纶行业又出现新一轮扩产。数据显示，2022年我国涤纶的产量达5343万吨，较2021年减少了20.3万吨，同比减少了0.38%。

数据来源：观研天下整理

#### 4、海外需求增加推动行业净出口持续扩大

海外需求增加推动下，我国合成纤维进出口顺差额较大。以2021年的数据为例，2021年我国合成纤维进口金额为220988万美元，出口金额为633569万美元，进出口差额为412581万美元。

根据市场分析，造成我国合成纤维行业呈现巨额贸易顺差的主要原因是海外合成纤维产量骤减（由于海外地缘冲突导致全球能源紧张，导致海外合成纤维工厂开工率低，进而促使海外合成纤维供应出现缺口，例如欧洲德绒20万吨的工厂关停），从而推动海外需求增加。

而在需求迅速增加的同时，我国合成纤维行业受到影响较小。数据显示，2022年我国合成纤维产量为6,064.8万吨，同比微减0.3%；2023年我国合成纤维累计产量为6484.8万吨，累计增长9.8%。

在此背景下，2022年我国化学纤维产品的出口量为565.4万吨，同比增长8.8%；其中腈纶的出口量增速最高达194.2%。同年我国化学纤维产品的进口量为61.6万吨，同比下降26.2%。由此也可见我国合成纤维生产商具有稳定的产量满足内需和外需供给。

数据来源：中国海关，观研天下整理（WW）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国合成纤维行业现状深度研究与发展前景预测报告（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年中国合成纤维行业发展概述

## 第一节合成纤维行业发展情况概述

- 一、合成纤维行业相关定义
- 二、合成纤维特点分析
- 三、合成纤维行业基本情况介绍
- 四、合成纤维行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、合成纤维行业需求主体分析

## 第二节中国合成纤维行业生命周期分析

- 一、合成纤维行业生命周期理论概述
- 二、合成纤维行业所属的生命周期分析

## 第三节合成纤维行业经济指标分析

- 一、合成纤维行业的赢利性分析
- 二、合成纤维行业的经济周期分析
- 三、合成纤维行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球合成纤维行业市场发展现状分析

### 第一节全球合成纤维行业发展历程回顾

### 第二节全球合成纤维行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲合成纤维行业地区市场分析

- 一、亚洲合成纤维行业市场现状分析
- 二、亚洲合成纤维行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲合成纤维行业市场前景分析

### 第四节北美合成纤维行业地区市场分析

- 一、北美合成纤维行业市场现状分析
- 二、北美合成纤维行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美合成纤维行业市场前景分析

### 第五节欧洲合成纤维行业地区市场分析

- 一、欧洲合成纤维行业市场现状分析
- 二、欧洲合成纤维行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲合成纤维行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界合成纤维行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球合成纤维行业市场规模预测

### 第三章 中国合成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合成纤维行业的影响分析

#### 第三节中国合成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

#### 第四节政策环境对合成纤维行业的影响分析

#### 第五节中国合成纤维行业产业社会环境分析

### 第四章 中国合成纤维行业运行情况

#### 第一节中国合成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

#### 第二节中国合成纤维行业市场规模分析

##### 一、影响中国合成纤维行业市场规模的因素

##### 二、中国合成纤维行业市场规模

##### 三、中国合成纤维行业市场规模解析

#### 第三节中国合成纤维行业供应情况分析

##### 一、中国合成纤维行业供应规模

##### 二、中国合成纤维行业供应特点

#### 第四节中国合成纤维行业需求情况分析

##### 一、中国合成纤维行业需求规模

##### 二、中国合成纤维行业需求特点

#### 第五节中国合成纤维行业供需平衡分析

### 第五章 中国合成纤维行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国合成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、合成纤维行业产业链图解

#### 第二节中国合成纤维行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对合成纤维行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对合成纤维行业的影响分析

第三节我国合成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年中国合成纤维行业市场竞争分析

第一节中国合成纤维行业竞争现状分析

一、中国合成纤维行业竞争格局分析

二、中国合成纤维行业主要品牌分析

第二节中国合成纤维行业集中度分析

一、中国合成纤维行业市场集中度影响因素分析

二、中国合成纤维行业市场集中度分析

第三节中国合成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年中国合成纤维行业模型分析

第一节中国合成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

第二节中国合成纤维行业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、中国合成纤维行业SWOT分析结论

第三节中国合成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年中国合成纤维行业需求特点与动态分析

### 第一节中国合成纤维行业市场动态情况

### 第二节中国合成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

### 第三节合成纤维行业成本结构分析

### 第四节合成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

### 第五节中国合成纤维行业价格现状分析

### 第六节中国合成纤维行业平均价格走势预测

- 一、中国合成纤维行业平均价格趋势分析
- 二、中国合成纤维行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国合成纤维行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国合成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

### 第二节中国合成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

### 第三节中国合成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年中国合成纤维行业区域市场现状分析

### 第一节 中国合成纤维行业区域市场规模分析

- 一、影响合成纤维行业区域市场分布的因素
- 二、中国合成纤维行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区合成纤维行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区合成纤维行业市场分析
  - (1) 华东地区合成纤维行业市场规模
  - (2) 华南地区合成纤维行业市场现状
  - (3) 华东地区合成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、华中地区合成纤维行业市场分析
  - (1) 华中地区合成纤维行业市场规模
  - (2) 华中地区合成纤维行业市场现状
  - (3) 华中地区合成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、华南地区合成纤维行业市场分析
  - (1) 华南地区合成纤维行业市场规模
  - (2) 华南地区合成纤维行业市场现状
  - (3) 华南地区合成纤维行业市场规模预测

### 第五节 华北地区合成纤维行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区合成纤维行业市场分析
  - (1) 华北地区合成纤维行业市场规模

(2) 华北地区合成纤维行业市场现状

(3) 华北地区合成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、东北地区合成纤维行业市场分析

(1) 东北地区合成纤维行业市场规模

(2) 东北地区合成纤维行业市场现状

(3) 东北地区合成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、西南地区合成纤维行业市场分析

(1) 西南地区合成纤维行业市场规模

(2) 西南地区合成纤维行业市场现状

(3) 西南地区合成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、西北地区合成纤维行业市场分析

(1) 西北地区合成纤维行业市场规模

(2) 西北地区合成纤维行业市场现状

(3) 西北地区合成纤维行业市场规模预测

## 第十一章 合成纤维行业企业分析（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年中国合成纤维行业发展前景分析与预测

### 第一节中国合成纤维行业未来发展前景分析

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

### 第二节中国合成纤维行业未来发展趋势预测

### 第三节中国合成纤维行业规模发展预测

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

### 第四节中国合成纤维行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国合成纤维行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国合成纤维行业进入壁垒分析

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

### 第二节合成纤维行业风险分析

- 一、合成纤维行业宏观环境风险
- 二、合成纤维行业技术风险

三、合成纤维行业竞争风险

四、合成纤维行业其他风险

第三节中国合成纤维行业存在的问题

第四节中国合成纤维行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国合成纤维行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国合成纤维行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国合成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

第三节合成纤维行业营销策略分析

一、合成纤维行业产品策略

二、合成纤维行业定价策略

三、合成纤维行业渠道策略

四、合成纤维行业促销策略

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/202403/699894.html>