

# 2020-2026年中国化纤行业发展现状调查及投资价值预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国化纤行业发展现状调查及投资价值预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201911/801225.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

化纤的全名是化学纤维，指的是用天然的或人工合成的高分子物质为原料制成的纤维。根据原料来源的不同，可分为以天然高分子物质为原料的人造纤维和以合成高分子物质为原料的合成纤维。

2019年上半年，我国经济环境严峻复杂，特别是外部挑战和不确定因素增加，化纤行业面临的下行压力加大。总体来看，需求端延续走弱，供需矛盾凸显；市场行情整体呈现先扬后抑的走势，6月低位反弹；行业盈利状况明显下滑，运行质量大体平稳，但风险已然显现；产业链“一体化”程度进一步加深，产业链利润再分配；投资增速回落至负增长，新增产能同比减少。

1~6月化纤产量2803.65万吨，同比增长12.05%。其中，涤纶、锦纶和粘胶短纤三大类产品的产量增速均超过10%。增速约在8%。

2019年1~6月化纤产量情况

智研咨询发布的《2020-2026年中国化纤行业发展现状调查及投资价值预测报告》共十章。首先介绍了中国化纤行业市场发展环境、化纤整体运行态势等，接着分析了中国化纤行业市场运行的现状，然后介绍了化纤市场竞争格局。随后，报告对化纤做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国化纤行业发展趋势与投资预测。您若想对化纤产业有个系统的了解或者想投资中国化纤行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 行业概况分析

#### 第一节 行业界定与分类

#### 第二节 行业结构分析

#### 第三节 行业主要技术

#### 第四节 世界及中国化纤所属行业发展概况

##### 一、“十三五”中国化纤工业发展情况

##### 二、2019年世界纤维生产动向

##### 三、2019年中国化纤行业概况

### 第二章 行业政策分析

#### 第一节 化纤工业“十三五”发展指导意见

##### 一、“十三五”化纤工业面临的国内外形势



10.55 1.76 100.12 21.89 5.18 12.81 0.31 维纶 30.92 10.55 1.76 100.12 21.89 5.18 12.81  
0.31 吉林化纤 13.17 1.81 0.71 (10.18) 21.38 6.18 14.09 6.17 新乡化纤 24.48 13.33 0.68  
191.61 13.97 4.00 8.43 0.98 澳洋健康 17.19 (33.56) (1.89) (1026.46) 8.29 0.91 17.86  
10.13 南京化纤 4.05 (26.77) (0.07) 86.76 11.60 4.73 19.92 5.55 粘胶 58.89 (10.69) (0.58)  
(187.56) 13.80 4.09 13.24 5.01 华峰氨纶 21.00 (4.75) 2.37 (4.42) 23.99 (0.07) 10.88 0.63  
泰和新材 12.69 27.29 0.94 (6.33) 17.19 (2.91) 8.81 0.03 氨纶 33.69 5.23 3.31 (10.76)  
21.43 (1.40) 10.10 0.31 美达股份 15.51 (17.04) 0.02 (90.93) 6.52 (2.26) 6.68 0.02  
光威复材 8.36 28.51 3.10 44.73 51.90 2.85 17.60 2.17 中简科技 1.15 15.39 0.53 18.67  
79.87 2.01 27.48 (3.00) 神马股份 64.99 13.58 3.00 (21.26) 10.52 (3.87) 6.28 (0.37)  
其他纤维 90.01 7.90 6.65 0.37 14.56 (2.04) 7.67 0.05 合计 2,052.26 17.82 108.48 26.63  
10.74 0.32 4.85 (0.08)

六、2015-2019年化学纤维所属行业供应和需求变化情况

七、2015-2019年化学纤维短纤和长丝所属行业进出口数量及单价变化

八、2015-2019年化纤制纺织品服装所属行业进出口变化

九、2015-2019年化纤行业短期偿债和变现能力变化

第二节 2019年中国化纤所属行业经济运行分析

一、2019年行业运行特点

二、2019年行业运行存在的主要问题

三、2019年化学纤维制造行业主要经济指标

四、2019年化学纤维产品产量

第三节 2019年中国化纤所属行业经济运行分析及预测

一、2019年全国化学纤维运行情况

二、2019年化学纤维制造行业主要经济指标

三、2019年化学纤维产品生产情况

四、2019年化纤行业合成纤维价格走势分析

五、2019年中国化纤行业运行预测

六、2019年度再生化纤行业市场将呈现多样化发展

第四节 2019年中国化纤所属行业进出口分析

一、2019年中国化纤制纺织品及服装进出口统计

二、2019年中国化纤成反倾销主要目标

三、2019年中国化纤行业出口贸易形势简析

四、2019年中国企业首次获得化纤反倾销零税率

五、2015-2019年美国化纤制品进口情况分析

第四章 子行业经济运行情况分析

第一节 化纤各子行业整体发展状况分析及预测

- 一、2019年化纤各子行业状况分析
- 二、2019年化纤各子行业产销存运行概况
- 三、2019年化纤各子行业运行预测
- 第二节 锦纶纤维经济运行情况分析
  - 一、2019年中国锦纶纤维经济运行分析
  - 三、2019年锦纶长丝系列行情分析
- 第三节 腈纶纤维经济运行情况分析
  - 一、中国迈入世界腈纶生产大国之列领腈纶市场未来
  - 二、2019年中国腈纶纤维经济运行分析
  - 三、2019年中国腈纶纤维所属行业进口情况分析
  - 四、2019年腈纶纤维行情分析
  - 五、2019年腈纶纤维上下游行情分析与预测
- 第四节 维纶纤维所属行业经济运行情况分析
  - 一、2019年全国维纶纤维经济运行分析
  - 二、2019年全国维纶纤维产销存运行分析
- 第五节 粘胶纤维所属行业经济运行情况分析
  - 一、2019年全国粘胶纤维经济运行分析
  - 二、2019年粘胶纤维行业继续保持较快增长
  - 三、“十三五”期间粘胶短纤维行业发展预测
- 第六节 涤纶纤维所属行业经济运行情况分析
  - 一、2019年全国涤纶纤维经济运行分析
  - 二、2019年中国涤纶短纤出口情况分析
- 第七节 丙纶纤维所属行业经济运行情况分析
  - 一、2019年全国丙纶纤维运行概况
  - 二、2019年丙纶纤维上下游行情分析及预测
- 第八节 聚酯切片所属行业经济运行情况分析
  - 一、中国聚酯瓶级切片市场及发展前景
  - 二、2019年聚酯切片行业经济运行分析
  - 三、2019年聚酯切片行业近期运行及后市分析
  - 四、2020-2026年全球聚酯生产能力预测
- 第五章 关联行业分析
  - 第一节 化纤行业产业链结构分析
  - 第二节 石化行业现状及未来发展趋势分析
    - 一、2019年中国石化行业销售收入增长情况
    - 二、2019年中国石化工业利润增长情况及预测

三、2019年中国主要石化产品价格分析

四、2019年中国石化工业增长预测

五、2019年全球化工工业发展趋势预测分析

第三节 棉花行业现状及未来发展趋势分析

一、棉花市场现状及影响棉花价格因素分析

二、2019年棉花市场分析

三、2019年中国棉花种植面积预测

第四节 纺织服装行业现状及未来发展趋势分析

一、2019年世界纺织服装贸易发展情况

二、2019年中国纺织服装业产销情况

三、2019年中国纺织行业固定资产投资分析

四、2019年中国纺织工业生产情况

五、2019年中国纺织服装行业发展预测

第五节 化纤机械行业现状及未来发展趋势分析 一、中国化纤设备发展分析

二、中国化纤机械行业发展新趋势

第六节 化纤广泛用于非织造和产业纺织领域

第七节 丙纶差别化纤维的开发

第六章 化纤原料市场分析

第一节 化纤原料市场现状

一、中国化纤主要原料短缺有所缓解

二、国外化纤业瞄准轮胎帘子布原料市场

三、中国化纤工业开拓与创新原料空间重任在肩

第二节 乙二醇 一、全球及中国乙二醇市场分析

二、中国乙二醇仍具有巨大发展前景

第三节 丙烯腈

一、世界丙烯腈产能和需求

二、中国丙烯腈发展现状

三、2019年国内丙烯腈市场行情及预测

第四节 制约中国化纤工业发展的资源因素及对策

一、资源因素严重制约行业可持续发展

二、政策建议

第七章 国内外化纤行业竞争分析

第一节 中国化纤行业竞争分析

一、中国化纤工业布局和结构的现状、问题及对策

二、化纤品牌强势竞争尚未形成

### 三、浙江化纤业分析

### 四、纺织化纤业成为东北振兴的重要产业

### 五、化纤成为新疆纺织业新兴优势产业

## 第二节 中国化纤行业发展面临行业整合

### 一、行业产能过剩问题突出

### 二、行业规模效应低、依存度高较为明显

### 三、行业产业链集中效应差正日益显现

## 第三节 中国台湾化纤业市场竞争

### 一、总体情况

### 二、中国台湾化纤业转型高附加值产品

### 三、中国台湾差别化纤维加强竞争力

## 第四节 韩国化纤业竞争状况

### 一、韩国化纤企业纷纷限产

### 二、韩国化纤业将向高附加值产品转型

## 第五节 日本化纤业发展状况

## 第八章 主要化纤公司分析

### 第一节 中国石化仪征化纤股份有限公司

#### 一、公司简况

#### 二、公司经营情况分析

### 第二节 江苏三房巷实业股份有限公司

#### 一、公司简况

#### 二、公司经营情况分析

### 第三节 吉林化纤股份有限公司

#### 一、公司简况

#### 二、公司经营情况分析

### 第四节 丹东化学纤维股份有限公司

#### 一、公司简况

#### 二、公司经营情况分析

### 第五节 湖北金环股份有限公司

#### 一、公司简况

#### 二、公司经营情况分析

### 第六节 保定天鹅股份有限公司

#### 一、公司简况

#### 二、公司经营情况分析

### 第七节 黑龙江龙涤股份有限公司

## 一、公司简况

## 二、公司经营情况分析

### 第八节 江苏华西村股份有限公司

#### 一、公司简况

#### 二、公司经营情况分析

### 第九节 新乡化纤股份有限公司

#### 一、公司简况

#### 二、公司经营情况分析

### 第十节 安徽皖维新材料股份有限公司

#### 一、公司简况

#### 二、公司经营情况分析

## 第九章 化纤行业发展趋势分析

### 第一节 世界化纤工业发展趋势

### 第二节 中国化纤行业发展趋势

#### 一、中国化纤产业未来发展趋势预测

#### 二、未来几年化纤行业发展展望

#### 三、化纤面料发展趋势分析

### 第三节 中国化纤工业的技术发展趋势

#### 一、中国化纤工业目前存在的主要问题及对策

#### 三、未来的化纤工业技术发展展望

### 第四节 从化纤全球化看中国化纤企业发展趋势

## 第十章 中国化纤行业发展策略与投资分析(ZY GXH)

### 第一节 中国化纤行业发展对策

#### 一、引导化纤产业有序发展

#### 二、纺织行业面临的宏观环境

#### 三、应对涤转锦的对策

#### 四、化纤产业发展的优势条件分析

#### 五、化纤产业发展的制约因素分析

#### 六、化纤产业良性发展的途径

#### 七、绿色生产——中国化纤的出路

### 第二节 化纤行业投资分析

#### 一、2019年化纤行业投资形势分析(ZY GXH)

#### 二、2020-2026年化纤行业投资策略

#### 三、化纤行业投资转向差别化品种发展

#### 四、国内化纤产能从沿海地区转向内地的利弊分析

图表目录：

图表 1 2019年主要化纤及其原料进口关税税率

图表 2 2015-2019年化纤行业总量增长情况

图表 3 2015-2019年化纤企业平均规模变化情况

图表 4 2015-2019年化纤行业人均规模变化情况

图表 5 2015-2019年化纤行业产销衔接和资产运转情况

图表 6 2015-2019年化纤行业生产经营和盈利状况

图表 7 2015-2019年化学纤维供应和需求变化情况

图表 8 2015-2019年化学纤维短纤和长丝进出口数量及单价变化

图表 9 2015-2019年化纤制纺织品服装进出口变化（亿美元）

图表 10 2015-2019年化纤行业短期偿债和变现能力变化

图表 11 2019年化学纤维制造行业主要经济指标

图表 12 2019年中国化学纤维产量分省市统计

图表 13 2019年化学纤维制造行业主要经济指标

图表 14 2019年全国化学纤维产量分省市统计表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201911/801225.html>