

# 中国化学纤维行业现状深度分析与发展前景预测报告（2022-2029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《中国化学纤维行业现状深度分析与发展前景预测报告（2022-2029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/202201/569666.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、行业概述

化学纤维是用天然高分子化合物或人工合成的高分子化合物为原料，经过制备纺丝原液、纺丝和后处理等工序制得的具有纺织性能的纤维，简称“化纤”。纤维的长短、粗细、白度、光泽等性质可以在生产过程中加以调节，且有耐光、耐磨、易洗易干、不霉烂、不被虫蛀等优点，因此其可广泛用于制造衣着织物、鞋帽等纺织行业。

化学纤维可以分为人造纤维和合成纤维。其中人造纤维为以天然高分子化合物(如纤维素)为原料制成的化学纤维，如粘胶纤维、醋酸纤维等；合成纤维则是以人工合成的高分子化合物为原料制成的化学纤维，如聚酯纤维（锦纶）、聚丙烯腈纤维（腈纶）、聚乙烯醇纤维（维纶）等。另外还有一种新型合成纤维叫特种纤维，其具有耐腐蚀、耐高温、难燃、高强度、高模量等特殊性能。特种纤维除作为纺织材料外，还广泛用于国防工业、航空航天、交通运输、医疗卫生、海洋水产和通信等部门。

化学纤维的种类

资料来源：观研天下整理

### 二、行业市场现状

#### 1、供给端

据国家统计局数据显示，从2017年到2020年我国化学纤维产量呈现逐年递增态势，即使是在2020年新冠肺炎疫情期间，我国化纤产量仍旧逆势增长。2017到2020年我国化学纤维产量分布为4877.05万吨、5418.02万吨、5883.37万吨和6124.68万吨；今年1-10我国化学纤维累计产量更是达到5572.00万吨，同比增长11.8%。

2017-2021年我国化学纤维产量情况

数据来源：观研天下整理

#### 2、需求端

当前我国化学纤维下游应用主要是纺织业。然而根据国家统计局数据显示，近几年我国服装鞋帽、针、纺织品的零售总额却是呈现逐渐下降趋势。2017年开始我国限额以上企业服装鞋帽、针、纺织品零售总额为14556.60亿元；到2020年便下降至12365.00亿元；截止到今年10月更是下降至10861.30亿元。

可以看出我国化学纤维下游纺织品应用需求正在缩减。

2016-2021年我国限额以上企业服装鞋帽、针、纺织品零售总额情况

数据来源：观研天下整理

### 3、营收情况

受疫情影响，全国宏观经济下行，再加上需求收缩、订单减少等因素，2020年12月我国规模以上化纤企业累计营业收入为7984.2亿元，同比下降10.4%；利润总额263.5亿元，同比下降15.1%。

2021年我国疫情得到有效控制，经济随之复苏，我国化学纤维行业的经济效益也随之好转。2021年1-10月我国规模以上化纤企业累计营业收入8356.3亿元，同比增长31.5%；利润总额539.1亿元，同比增长275.7%；营业收入利润率6.5%，同比提高4.2个百分点。

2021年1-10月我国规模以上化学纤维企业营业收入统计情况

数据来源：观研天下整理

2021年1-10月我国规模以上化学纤维企业利润总额统计情况

数据来源：观研天下整理

可以看出在我国化学纤维产量增长，下游纺织品应用需求下降的背景下，2021年我国化学纤维行业经济效益仍然可观。一方面是因为化学纤维的原材料天然气、石油和煤炭等价格上涨，化纤价格也随着上涨，企业利润增加。

2020-2021年10月全国化学纤维行业出厂价格指数情况(上年同月=100)

数据来源：观研天下整理

另一方面则是我国化学纤维出口方面的拉动。截止到2021年10月我国化学纤维行业出口交流累计值为423.4亿元，同比增长40.4%。且在2020年10月我国化学纤维行业出口交货当期值为36.6亿元，而2021年10月我国化学纤维行业出口当期值为43.5亿元，同比增长35.2%。2021年1-10月我国化学纤维行业出口交货值及增长情况

数据来源：观研天下整理

### 三、发展趋势

#### 1、产量继续上升

我国化学纤维产量即使是在经历疫情和下游纺织品应用需求缩减时，产量依旧逆势增长。如今，我国疫情虽然得到有效的控制，但是依旧反复。在2020年疫情期间，我国与防疫物资相关的氨纶、涤纶短纤、聚酯瓶片等产品销量上涨，甚至出现短期缺货的情况，其中，氨纶行业利润总额同比大幅增加126.87%。在2021年“后疫情时代”，国内对防疫物资相关的氨纶、涤纶短纤等化学纤维需求依旧存在。

从我国限额以上单位服装鞋帽、针、纺织品零售额增速情况来看，今年上半年，其增速攀升至3.70%，说明我国服装鞋帽、针、纺织品的需求缩减态势得到缓解。再加上今年冬季再次出现拉尼娜事件（指赤道中、东太平洋海表温度异常出现大范围偏冷，且强度和持续时间达

到一定条件的冷水现象），2021年成为为“双拉尼娜年”，国民对棉服等保暖衣物的热情不会下降；这些因素都将刺激我的化学纤维的需求，短期内，我国化学纤维产量将继续上升。

2016-2021年我国限额以上单位服装鞋帽、针、纺织品零售额增速

数据来源：观研天下整理

## 2、出口比例逐步扩大

据中国化纤工业协会数据显示，2020年我国化学纤维出口量占比只有8%。然而2020年我国化纤产量约为6124.68万吨，占全球总产量的70%左右。

2020年我国化学纤维出口比例

数据来源：观研天下整理

在国外疫情高发和“双拉尼娜年”背景下，国外人民的防疫意识逐渐增强，保暖需求也将扩大，因此国际市场对防疫物资和保暖衣物相关的化学纤维需求也将随之上涨。而且，在2020年在疫情期间我国碳纤维全年的产量增长至大约15000吨，市场份额进一步提升。2020年全球疫情蔓延，国外碳纤维企业的生产不正常，导致国外企业开始采购我国碳纤维企业的产品，我国碳纤维产品也不负众望地得到了市场检验和认可。因此我国化学纤维产品出口比例势必逐步扩大。（LQM）

观研报告网发布的《中国化学纤维行业现状深度分析与发展前景预测报告（2022-2029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。

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。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方

向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国化学纤维行业发展概述

#### 第一节 化学纤维行业发展情况概述

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

#### 第二节 中国化学纤维行业生命周期分析

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

#### 第三节 化学纤维行业经济指标分析

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

### 第二章 2018-2022年全球化学纤维行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球化学纤维行业发展历程回顾

#### 第二节 全球化学纤维行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲化学纤维行业地区市场分析

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

#### 第四节 北美化学纤维行业地区市场分析

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

#### 第五节 欧洲化学纤维行业地区市场分析

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

#### 第六节 2022-2029年世界化学纤维行业分布走势预测

## 第七节 2022-2029年全球化学纤维行业市场规模预测

### 第三章 中国化学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

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 我国宏观经济环境对化学纤维行业的影响分析

#### 第三节 中国化学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 政策环境对化学纤维行业的影响分析

#### 第五节 中国化学纤维行业产业社会环境分析

### 第四章 中国化学纤维行业运行情况

#### 第一节 中国化学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 中国化学纤维行业市场规模分析

- 一、影响中国化学纤维行业市场规模的因素
- 二、中国化学纤维行业市场规模
- 三、中国化学纤维行业市场规模解析

#### 第三节 中国化学纤维行业供应情况分析

- 一、中国化学纤维行业供应规模
- 二、中国化学纤维行业供应特点

#### 第四节 中国化学纤维行业需求情况分析

- 一、中国化学纤维行业需求规模
- 二、中国化学纤维行业需求特点

#### 第五节 中国化学纤维行业供需平衡分析

### 第五章 中国化学纤维行业产业链和细分市场分析

#### 第一节 中国化学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、化学纤维行业产业链图解

### 第二节 中国化学纤维行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对化学纤维行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对化学纤维行业的影响分析

### 第三节 我国化学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 2018-2022年中国化学纤维行业市场竞争分析

### 第一节 中国化学纤维行业竞争要素分析

#### 一、产品竞争

#### 二、服务竞争

#### 三、渠道竞争

#### 四、其他竞争

### 第二节 中国化学纤维行业竞争现状分析

#### 一、中国化学纤维行业竞争格局分析

#### 二、中国化学纤维行业主要品牌分析

### 第三节 中国化学纤维行业集中度分析

#### 一、中国化学纤维行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国化学纤维行业市场集中度分析

## 第七章 2018-2022年中国化学纤维行业模型分析

### 第一节 中国化学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 中国化学纤维行业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、中国化学纤维行业SWOT分析结论

第三节 中国化学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 2018-2022年中国化学纤维行业需求特点与动态分析

第一节 中国化学纤维行业市场动态情况

第二节 中国化学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 化学纤维行业成本结构分析

第四节 化学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 中国化学纤维行业价格现状分析

第六节 中国化学纤维行业平均价格走势预测

一、中国化学纤维行业平均价格趋势分析

二、中国化学纤维行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国化学纤维行业所属行业运行数据监测

第一节 中国化学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 中国化学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 中国化学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 2018-2022年中国化学纤维行业区域市场现状分析

### 第一节 中国化学纤维行业区域市场规模分析

#### 影响化学纤维行业区域市场分布的因素

#### 中国化学纤维行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区化学纤维行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区化学纤维行业市场分析

##### (1) 华东地区化学纤维行业市场规模

##### (2) 华南地区化学纤维行业市场现状

##### (3) 华东地区化学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、华中地区化学纤维行业市场分析

##### (1) 华中地区化学纤维行业市场规模

##### (2) 华中地区化学纤维行业市场现状

##### (3) 华中地区化学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、华南地区化学纤维行业市场分析

##### (1) 华南地区化学纤维行业市场规模

##### (2) 华南地区化学纤维行业市场现状

##### (3) 华南地区化学纤维行业市场规模预测

### 第五节 华北地区化学纤维行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区化学纤维行业市场分析

- (1) 华北地区化学纤维行业市场规模
- (2) 华北地区化学纤维行业市场现状
- (3) 华北地区化学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、东北地区化学纤维行业市场分析
  - (1) 东北地区化学纤维行业市场规模
  - (2) 东北地区化学纤维行业市场现状
  - (3) 东北地区化学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、西南地区化学纤维行业市场分析
  - (1) 西南地区化学纤维行业市场规模
  - (2) 西南地区化学纤维行业市场现状
  - (3) 西南地区化学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、西北地区化学纤维行业市场分析
  - (1) 西北地区化学纤维行业市场规模
  - (2) 西北地区化学纤维行业市场现状
  - (3) 西北地区化学纤维行业市场规模预测

## 第十一章 化学纤维行业企业分析（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 2022-2029年中国化学纤维行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国化学纤维行业未来发展前景分析

#### 一、化学纤维行业国内投资环境分析

#### 二、中国化学纤维行业市场机会分析

#### 三、中国化学纤维行业投资增速预测

### 第二节 中国化学纤维行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国化学纤维行业规模发展预测

#### 一、中国化学纤维行业市场规模预测

#### 二、中国化学纤维行业市场规模增速预测

#### 三、中国化学纤维行业产值规模预测

#### 四、中国化学纤维行业产值增速预测

#### 五、中国化学纤维行业供需情况预测

### 第四节 中国化学纤维行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国化学纤维行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国化学纤维行业进入壁垒分析

#### 一、化学纤维行业资金壁垒分析

#### 二、化学纤维行业技术壁垒分析

#### 三、化学纤维行业人才壁垒分析

#### 四、化学纤维行业品牌壁垒分析

#### 五、化学纤维行业其他壁垒分析

### 第二节 化学纤维行业风险分析

#### 一、化学纤维行业宏观环境风险

#### 二、化学纤维行业技术风险

#### 三、化学纤维行业竞争风险

#### 四、化学纤维行业其他风险

##### 第三节 中国化学纤维行业存在的问题

##### 第四节 中国化学纤维行业解决问题的策略分析

#### 第十四章 2022-2029年中国化学纤维行业研究结论及投资建议

##### 第一节 观研天下中国化学纤维行业研究综述

###### 一、行业投资价值

###### 二、行业风险评估

##### 第二节 中国化学纤维行业进入策略分析

###### 一、目标客户群体

###### 二、细分市场选择

###### 三、区域市场的选择

##### 第三节 化学纤维行业营销策略分析

###### 一、化学纤维行业产品营销

###### 二、化学纤维行业定价策略

###### 三、化学纤维行业渠道选择策略

##### 第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202201/569666.html>