

# 2021-2027年中国化学纤维 制造业市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2021-2027年中国化学纤维制造业市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/E64775Y9O4.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2021-02-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2021-2027年中国化学纤维制造业市场分析与投资前景研究报告》介绍了化学纤维制造业行业相关概述、中国化学纤维制造业产业运行环境、分析了中国化学纤维制造业行业的现状、中国化学纤维制造业行业竞争格局、对中国化学纤维制造业行业做了重点企业经营状况分析及中国化学纤维制造业产业发展前景与投资预测。您若想对化学纤维制造业产业有个系统的了解或者想投资化学纤维制造业行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

2019年11月中国化学纤维制造业出口交货值为4110000千元，同比下降19.3%；2019年1-11月中国化学纤维制造业出口交货值为49030000千元，同比下降4.9%。

时间	化学纤维制造业单月出口交货值(千元)	化学纤维制造业单月出口交货值(%)	化学纤维制造业累计出口交货值(千元)	化学纤维制造业累计出口交货值(%)	1-2月	8610000		
	4.5		3月	5350000	5.9	14040000	5.9	4月
	5070000	6.1	19120000	6.2	5月	4620000	-3.9	
	23840000	4.4	6月	4850000	4.0	28750000	4.6	
	7月	4480000	-4.9	33240000	-1.0	8月	4130000	
	-15.9	37170000	-3.1	9月	4350000	-14.4	41490000	
	-4.7	10月	4090000	-5.5	44980000	-5.0	11月	
	4110000	-19.3	49030000	-4.9				

数据来源：国家统计局，博思数据整理

据博思数据发布的《2021-2027年中国化学纤维制造业市场分析与投资前景研究报告》表明：2020年我国化学纤维产量累计值达6167.9万吨，期末产量比上年累计增长3.4%。

指标	2020年12月	2020年11月	2020年10月	2020年9月	2020年8月	2020年7月	化学纤维产量当期值(万吨)	603.8	573.8	560.9	541.7	524.7	524.7	化学纤维产量累计值(万吨)	6167.9	5563.1	4984.5	4438.5	3826.5	3309.9	化学纤维产量同比增长(%)	12.2	5.1	3.7	2.5	2.4
化学纤维产量累计增长(%)	3.4	1.2	0.3	0.3	2.4	2.4																				

## 报告目录：

### 第一章 化学纤维行业相关概述

#### 1.1 化学纤维简介

##### 1.1.1 化学纤维定义

- 1.1.2 化学纤维制备工序
- 1.1.3 化学纤维分类及用途
- 1.2 合成纤维概述
  - 1.2.1 涤纶相关介绍
  - 1.2.2 锦纶相关知识
  - 1.2.3 腈纶相关简介
  - 1.2.4 氨纶及其应用
  - 1.2.5 丙纶相关知识
  - 1.2.6 维纶的特点及应用
- 1.3 化纤行业发展特征
  - 1.3.1 周期性特征
  - 1.3.2 区域性特征
  - 1.3.3 规模化特征
  - 1.3.4 差异化特征

## 第二章 2015-2019年中国纺织业发展分析

- 2.1 我国纺织行业整体发展状况
  - 2.1.1 我国纺织业“新常态”阶段
  - 2.1.2 我国纺织业电商发展模式
  - 2.1.3 我国纺织业产业转移分析
  - 2.1.4 我国纺织业境外投资加快
  - 2.1.5 纺织业推进产业集群发展
  - 2.1.6 中国纺织业科技发展分析
- 2.2 2015-2019年中国纺织业运行分析
  - 2.2.1 2019年纺织业运行规模
  - 2.2.2 2019年纺织业运行特点
  - 2.2.3 2019年纺织业投资规模
  - 2.2.4 2019年纺织业运行情况
- 2.3 2015-2019年中国主要地区纺织业发展状况
  - 2.3.1 广东
  - 2.3.2 浙江
  - 2.3.3 江苏

2.3.4 福建

2.3.5 四川

2.3.6 湖北

2.3.7 河北

2.3.8 新疆

2.4 纺织行业存在的问题及对策

2.4.1 纺织业发展的主要问题

2.4.2 纺织行业的结构性问题

2.4.3 纺织印染业的污染问题

2.4.4 纺织业发展方向及建议

2.4.5 纺织业发展应体现信息化

2.4.6 中国纺织企业发展出路分析

第三章 2015-2019年国际化学纤维所属行业发展分析

3.1 世界化纤行业整体发展情况

3.1.1 全球化学纤维产品产量规模

3.1.2 欧盟重视化纤行业技术创新

3.1.3 亚洲化纤行业应对新挑战

3.2 日本

3.2.1 日本化纤行业发展概况

3.2.2 日本化纤行业规模分析

3.2.3 日本化纤企业盈利状况

3.2.4 日本化纤行业竞争战略

3.3 韩国

3.3.1 韩国化纤行业发展现状

3.3.2 韩国拓展化纤应用领域

3.3.3 韩国化纤业投资前景

3.4 印度

3.4.1 印度化纤业市场份额扩张

3.4.2 印度推进中印化纤行业合作

3.4.3 印度涤纶纤维行业迅速发展

3.4.4 印度化纤市场具有较大潜力

### 3.5 中国台湾地区

#### 3.5.1 台湾调整化纤行业投资策略

#### 3.5.2 台湾化纤行业发展规模分析

#### 3.5.3 台湾推进化纤行业品牌建设

#### 3.5.4 海峡两岸合作开发化纤项目

## 第四章 2015-2019年中国化学纤维所属行业发展分析

### 4.1 中国化纤行业发展综述

#### 4.1.1 我国化纤行业面临产业转型

#### 4.1.2 我国化纤行业差异化发展分析

#### 4.1.3 我国化纤行业并购重组分析

#### 4.1.4 我国化纤综合标准化取得进展

#### 4.1.5 我国产业用纤维发展路径分析

### 4.2 2015-2019年化纤所属行业经济运行分析

#### 4.2.1 2019年化纤行业发展规模

#### 4.2.2 2019年化纤行业运行状况

#### 4.2.3 2019年化纤所属行业进出口分析

#### 4.2.4 2019年化纤行业运行情况

### 4.3 2015-2019年全国化学纤维产量分析

根据国家统计局数据统计：2018年1-5月，中国化学纤维产量累计达1984.4万吨，同比增长6.3%；2017年中国化学纤维产量累计达4919.6万吨，同比增长5%。

2010-2018年中国化学纤维产量统计			日期	产量(万吨)		同比增长(%)
2010年	3089.6	15.6	2011年	3362.5	13.9	
2012年	3811.4	11.8	2013年	4133.8	8.1	2014
年	4432.7	6.4	2015年	4871.9	12.5	2016年
4943.7	3.8	2017年	4919.6	5	2018年1-5月	
1984.4	6.3					

数据来源：国家统计局，博思数据整理

#### 4.3.1 2015-2019年全国化学纤维产量趋势

#### 4.3.2 2017年全国化学纤维产量情况

#### 4.3.3 2018年全国化学纤维产量情况

- 4.3.4 2019年全国化学纤维产量情况
- 4.3.5 2019年化学纤维产量分布情况
- 4.4 中国化纤工业可持续发展道路
  - 4.4.1 化纤行业污染问题亟待解决
  - 4.4.2 化纤生产企业污水治理分析
  - 4.4.3 我国再生聚酯产业发展状况
  - 4.4.4 再生化纤清洁生产规范发布
  - 4.4.5 化纤行业可持续发展的方式
- 4.5 化纤行业发展存在的问题及建议
  - 4.5.1 化纤行业存在产能过剩问题
  - 4.5.2 化纤行业品牌建设能力薄弱
  - 4.5.3 进一步提高化纤行业的科技水平
  - 4.5.4 化纤行业合作共赢是发展选择
  - 4.5.5 促进化纤行业发展的政策建议

## 第五章 2015-2019年中国化学纤维所属行业财务状况

- 5.1 中国化学纤维所属行业经济规模
  - 5.1.1 2015-2019年中国化学纤维行业销售规模
  - 5.1.2 2015-2019年化学纤维业利润规模
  - 5.1.3 2015-2019年化学纤维业资产规模
- 5.2 中国化学纤维所属行业盈利能力指标分析
  - 5.2.1 2015-2019年化学纤维业亏损面
  - 5.2.2 2015-2019年化学纤维业销售毛利率
  - 5.2.3 2015-2019年化学纤维业成本费用利润率
  - 5.2.4 2015-2019年化学纤维业销售利润率
- 5.3 中国化学纤维所属行业营运能力指标分析
  - 5.3.1 2015-2019年化学纤维业应收账款周转率
  - 5.3.2 2015-2019年化学纤维业流动资产周转率
  - 5.3.3 2015-2019年化学纤维业总资产周转率
- 5.4 中国化学纤维所属行业偿债能力指标分析
  - 5.4.1 2015-2019年化学纤维业资产负债率
  - 5.4.2 2015-2019年化学纤维业利息保障倍数

## 5.5 中国化学纤维行业财务状况综合评价

### 5.5.1 化学纤维业财务状况综合评价

### 5.5.2 影响化学纤维业财务状况的经济因素分析

## 第六章 2015-2019年涤纶纤维所属行业发展分析

### 6.1 涤纶纤维行业发展概述

#### 6.1.1 世界涤纶产品生产形势分析

#### 6.1.2 国内涤纶原料市场发展分析

#### 6.1.3 国内涤纶行业发展局势分析

### 6.2 2015-2019年中国涤纶纤维行业运行分析

#### 6.2.1 2018年涤纶纤维行业规模

#### 6.2.2 2019年涤纶纤维行业规模

#### 6.2.3 2019年涤纶纤维产量分析

### 6.3 涤纶长丝

#### 6.3.1 涤纶长丝行业发展规模

#### 6.3.2 涤纶长丝行业供求状况

#### 6.3.3 涤纶长丝行业竞争格局

#### 6.3.4 涤纶长丝行业进入壁垒

#### 6.3.5 涤纶长丝行业技术状况

#### 6.3.6 涤纶长丝行业影响因素

### 6.4 涤纶短纤维

#### 6.4.1 2017年涤纶短纤行业发展状况

#### 6.4.2 2019年涤纶短纤运行情况分析

#### 6.4.3 再生涤纶短纤维行业发展障碍

#### 6.4.4 涤纶短纤维新产品前景展望

### 6.5 新型涤纶纤维产品开发及应用

#### 6.5.1 涤纶夜光纤维生产及应用状况

#### 6.5.2 我国阻燃涤纶研发及应用状况

#### 6.5.3 未来有望推出新型涤纶复合纤维

#### 6.5.4 我国成功研制两款新型聚酯纤维

## 第七章 2015-2019年锦纶纤维行业发展分析



- 7.1 国际锦纶纤维行业发展概况
  - 7.1.1 全球锦纶纤维行业生产规模
  - 7.1.2 国际聚酰胺市场产能过剩问题
  - 7.1.3 世界尼龙产业结构调整分析
- 7.2 2015-2019年中国锦纶纤维行业运行分析
  - 7.2.1 锦纶纤维行业整体发展规模
  - 7.2.2 国际企业看好中国尼龙市场
  - 7.2.3 2019年锦纶纤维生产状况
  - 7.2.4 2018年锦纶纤维产量分析
  - 7.2.5 2019年锦纶纤维产量分析
- 7.3 锦纶纤维的应用
  - 7.3.1 锦纶工业丝在无纺织行业的应用
  - 7.3.2 我国尼龙工业丝发展应用方向分析
  - 7.3.3 新型尼龙纤维产品发展及应用趋势
  - 7.3.4 民用锦纶纤维应用领域呈扩大态势
- 7.4 中国锦纶纤维行业问题及对策
  - 7.4.1 锦纶行业发展中存在的问题
  - 7.4.2 国内锦纶行业发展相对滞后
  - 7.4.3 我国锦纶行业发展对策分析

## 第八章 2015-2019年腈纶纤维所属行业发展分析

- 8.1 中国腈纶纤维产业发展综述
  - 8.1.1 腈纶产业上下游发展走向分析
  - 8.1.2 腈纶产业的“小资”发展路线
  - 8.1.3 腈纶原料丙烯腈行业发展状况
- 8.2 2015-2019年腈纶纤维行业经济运行分析
  - 8.2.1 2018年中国腈纶市场发展规模
  - 8.2.2 2019年我国腈纶行业发展规模
  - 8.2.3 2019年我国腈纶行业价格走势
  - 8.2.4 2019年全国腈纶纤维产量分析
- 8.3 中国腈纶纤维行业产品研发分析
  - 8.3.1 国内腈纶新产品开发状况

- 8.3.2 腈纶细分市场产品分析
- 8.3.3 微细旦腈纶实现批量生产
- 8.3.4 除臭抗菌腈纶获得广泛应用
- 8.3.5 抗静电腈纶纤维研发成功
- 8.4 我国锦纶行业发展对策及建议
  - 8.4.1 腈纶纤维产业总体发展建议
  - 8.4.2 我国腈纶行业发展对策分析
  - 8.4.3 腈纶纤维行业产品研发方向

## 第九章 2015-2019年粘胶纤维所属行业发展分析

- 9.1 粘胶纤维行业发展概述
  - 9.1.1 粘胶纤维应用范围及特点
  - 9.1.2 粘胶纤维上下游产业链分析
  - 9.1.3 粘胶纤维企业实现合并重组
  - 9.1.4 我国粘胶产品结构调整分析
  - 9.1.5 黏胶纤维企业准入办法出台
- 9.2 2015-2019年粘胶纤维行业经济运行分析
  - 9.2.1 2019年粘胶纤维行业发展规模
  - 9.2.2 2019年粘胶纤维行业效益分析
  - 9.2.3 2019年粘胶短纤行业运行特点
  - 9.2.4 2019年粘胶纤维项目建设动态
- 9.3 2015-2019年粘胶纤维新产品研发进展分析
  - 9.3.1 竹炭粘胶纤维广受欢迎
  - 9.3.2 阻燃粘胶纤维前景广阔
  - 9.3.3 草珊瑚粘胶纤维正式投产
  - 9.3.4 彩色粘胶短纤维成功研发
  - 9.3.5 红豆杉浆粘胶短纤维问世
- 9.4 粘胶纤维行业环保治理状况分析
  - 9.4.1 粘胶纤维行业污染现状分析
  - 9.4.2 粘胶纤维行业环保治理概况
  - 9.4.3 粘胶纤维环保生产新技术
  - 9.4.4 粘胶纤维行业可持续投资前景

9.4.5 粘胶纤维工业环保治理策略

9.5 粘胶纤维行业趋势预测分析

9.5.1 粘胶行业发展步入景气周期

9.5.2 粘胶纤维行业趋势预测分析

9.5.3 粘胶短纤未来市场需求较大

## 第十章 2015-2019年其他化学纤维行业发展分析

10.1 丙纶

10.1.1 国内丙纶行业优势产品分析

10.1.2 丙纶长丝产品应用需求广泛

10.1.3 2015-2019年丙纶纤维产量

10.1.4 2019年丙纶丝行业运行状况

10.1.5 丙纶纱线行业趋势预测广阔

10.2 维纶

10.2.1 聚乙烯醇产品需求量简析

10.2.2 2015-2019年维纶纤维产量

10.2.3 水溶性维纶长丝特点及应用

10.2.4 维纶短纤维产品标准出台

10.2.5 维纶纤维行业前景展望

10.3 氨纶

10.3.1 氨纶行业上下游产业链分析

10.3.2 2015-2019年氨纶产量分析

10.3.3 氨纶企业的差别化发展之路

## 第十一章 年浙江省化纤产业发展分析

11.1 浙江化纤产业发展综述

11.1.1 浙江纺织品出口贸易状况规模

11.1.2 浙江化纤业提高机械自动化程度

11.1.3 浙江省引进循环再生涤纶技术

11.1.4 浙江化纤行业发展存在的问题

11.1.5 浙江化纤行业健康发展的措施

11.2 萧山

- 11.2.1 萧山化纤行业整体运行状况
- 11.2.2 萧山建立化纤转型升级平台
- 11.2.3 萧山加大印染化工污染整治
- 11.2.4 萧山化纤将引进智能化装备
- 11.2.5 萧山化纤行业将逐步回暖
- 11.3 绍兴
- 11.3.1 绍兴纺织业发展面临挑战
- 11.3.2 绍兴化纤业产能过剩问题
- 11.3.3 绍兴纺织产业转型升级

## 第十二章 江苏省化纤产业发展分析

- 12.1 璜泾
- 12.1.1 璜泾镇化纤加弹产业发展规模
- 12.1.2 太仓璜泾镇建立专利共享机制
- 12.1.3 太仓璜泾规划化纤产业发展项目
- 12.1.4 璜泾镇发布化纤加弹联盟标准
- 12.2 江阴
- 12.2.1 江阴化纤业成为省级区域名牌
- 12.2.2 江阴化纤业进一步淘汰落后产能
- 12.2.3 江阴南阳彩纤企业的差异化经营
- 12.3 南通
- 12.3.1 南通化纤业经济效益良好
- 12.3.2 南通成功研发“超细纤维”
- 12.3.3 南通海安县化纤业发展壮大

## 第十三章 中国重点化纤企业经营状况分析

- 13.1 吉林化纤股份有限公司
- 13.1.1 企业发展概况
- 13.1.2 经营效益分析
- 13.1.3 业务经营分析
- 13.1.4 财务状况分析
- 13.1.5 未来前景展望

## 13.2 南京化纤股份有限公司

### 13.2.1 企业发展概况

### 13.2.2 经营效益分析

### 13.2.3 业务经营分析

### 13.2.4 财务状况分析

### 13.2.5 未来前景展望

## 13.3 恒天海龙股份有限公司

### 13.3.1 公司发展概况

### 13.3.2 经营效益分析

### 13.3.3 业务经营分析

### 13.3.4 财务状况分析

### 13.3.5 未来前景展望

## 13.4 广东新会美达锦纶股份有限公司

### 13.4.1 企业发展概况

### 13.4.2 经营效益分析

### 13.4.3 业务经营分析

### 13.4.4 财务状况分析

### 13.4.5 未来前景展望

## 13.5 新乡化纤股份有限公司

### 13.5.1 企业发展概况

### 13.5.2 经营效益分析

### 13.5.3 业务经营分析

### 13.5.4 财务状况分析

### 13.5.5 未来前景展望

## 13.6 义乌华鼎锦纶股份有限公司

### 13.6.1 企业发展概况

### 13.6.2 经营效益分析

### 13.6.3 业务经营分析

### 13.6.4 财务状况分析

### 13.6.5 未来前景展望

## 13.7 上市公司财务比较分析

### 13.7.1 盈利能力分析

13.7.2 成长能力分析

13.7.3 营运能力分析

13.7.4 偿债能力分析

## 第十四章 中国化学纤维行业投资前景分析

14.1 化纤产业投资价值分析

14.1.1 化纤产业链分析

14.1.2 产品替代性分析

14.1.3 进入壁垒与竞争分析

14.1.4 行业投资价值综况

14.2 化纤行业投资机遇分析

14.2.1 投资利好因素分析

14.2.2 行业盈利状况良好

14.2.3 化纤行业投资增速

14.2.4 互联网助力化纤发展

14.3 化纤行业投资热点分析

14.3.1 高性能纤维

14.3.2 生物基化纤

14.3.3 特种合成纤维

14.4 化纤行业投资前景预警

14.4.1 企业竞争风险

14.4.2 技术开发风险

14.4.3 环保治理风险

14.4.4 产能过剩风险

14.4.5 其他风险

14.5 化纤行业投资趋势分析建议

14.5.1 开发市场需求

14.5.2 优化产品结构

14.5.3 加强软实力建设

14.5.4 提高产品技术含量

## 第十五章 中国化学纤维行业趋势预测分析

- 15.1 化纤行业发展趋势分析
  - 15.1.1 我国化纤行业整体发展方向
  - 15.1.2 化纤企业未来发展路径选择
  - 15.1.3 化纤行业将化解产能压力
- 15.2 化纤行业趋势预测分析
  - 15.2.1 全球化纤工业前景展望
  - 15.2.2 中国化纤行业趋势预测
  - 15.2.3 化纤或成“十三五”规划重点
- 15.3 2021-2027年中国化纤行业预测分析
  - 15.3.1 2021-2027年中国化纤行业发展形势分析
  - 15.3.2 2021-2027年中国化学纤维行业收入预测
  - 15.3.3 2021-2027年中国化学纤维行业利润预测

附录：

- 附录一：纺织染整工业水污染物排放标准
- 附录二：黏胶纤维生产企业准入公告管理暂行办法
- 附录三：再生化学纤维（涤纶）行业规范条件

图表目录：

- 图表1 2015-2019年中国服装行业产量统计分析
- 图表2 2015-2019年中国无纺布（无纺织物）行业产量统计分析
- 图表3 2015-2019年中国纺织业总体运行概况分析
- 图表4 2015-2019年中国纺织行业规模以上企业数量分析
- 图表5 2015-2019年纺织业三费占销售收入比重变化分析
- 图表6 2015-2019年我国纺织业效益变化分析
- 图表7 2019年广东省主要纺织产品的产量和经济指标
- 图表8 2015-2019年广东省纺织业重点发展的主导产品
- 图表9 广东省纺织业重点研究方向
- 图表10 广东省纺织业重点发展技术
- 图表11 2019年全球化学纤维分品种分国家统计
- 图表12 2019年全球化学纤维产量分布格局
- 图表13 2019年中国化纤行业生产情况
- 图表14 2019年全国化学纤维产量分省市统计表

图表15 2019年全国化学纤维产量集中度分析

图表16 2019年我国化纤行业生产经营和盈利状况

图表17 2019年我国化纤行业产销衔接和资产运转情况

图表18 2019年我国化纤行业短期偿债和变现能力变化

图表19 2019年我国化纤企业平均规模比较

图表20 2019年我国化纤行业人均规模比较

图表21 2015-2019年我国化纤行业固定资产投资情况

图表22 2019年我国化纤制纺织品及服装进出口情况

图表23 2019年我国合成纤维原料进出口统计

图表24 2019年我国人造纤维原料进出口统计

图表25 2019年我国天然纤维、合成纤维初级原料进出口统计

图表26 2019年我国化学纤维短纤进出口统计

图表27 2019年我国化学纤维长丝进出口统计

图表28 2019年化纤短纤纺织品进出口统计

图表29 2019年我国化纤长丝纺织品进出口统计

图表30 2019年我国化纤针织品进出口统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/E64775Y9O4.html>