

# 2022-2028年中国化学纤维 市场发展趋势与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国化学纤维市场发展趋势与产业竞争格局报告》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.cction.com/report/202112/257084.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国化学纤维市场发展趋势与产业竞争格局报告》共十五章。首先介绍了化学纤维行业市场发展环境、化学纤维整体运行态势等，接着分析了化学纤维行业市场运行的现状，然后介绍了化学纤维市场竞争格局。随后，报告对化学纤维做了重点企业经营状况分析，最后分析了化学纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对化学纤维产业有个系统的了解或者想投资化学纤维行业，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 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 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 韩国化纤业发展战略

### 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 台湾调整化纤行业发展策略

#### 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
  - 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年中国涤纶纤维所属行业运行分析

6.2.1 2019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 2019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年中国锦纶纤维所属行业运行分析
  - 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 2019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年腈纶纤维所属行业经济运行分析
  - 8.2.1 2019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年粘胶纤维所属行业经济运行分析
  - 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发展战略
  - 9.4.5粘胶纤维工业环保治理策略
- 9.5 粘胶纤维行业发展前景分析
  - 9.5.1粘胶行业发展步入景气周期
  - 9.5.2粘胶纤维行业发展前景预测
  - 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丙纶纱线行业发展前景广阔
- 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 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治理

#### 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潜力分析

### 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 行业投资价值综述

### 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 化纤行业投资风险预警

#### 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 化纤行业投资策略建议

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 中国化学纤维行业发展前景预测（ ）

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 化纤行业发展前景预测

15.2.1全球化纤工业前景展望

15.2.2中国化纤行业发展前景

15.2.3化纤或成“十三五”规划重点

15.3 2022-2028年中国化纤行业预测分析

15.3.1 2022-2028年中国化纤行业发展形势分析

15.3.2 2022-2028年中国化学纤维行业收入预测

15.3.3 2022-2028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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/257084.html>