

# 2024-2030年中国合成纤维 行业前景展望与投资方向研究报告

## 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

《2024-2030年中国合成纤维行业前景展望与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202310/414510.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

合成纤维市场与纺织服装行业瞬息万变紧密相连，合成纤维作为重要的纺织纤维，其地位已经超过天然纤维，广泛应用于各个行业。

从产量来看，2021年中国合成纤维产量为6152.4万吨，同比增长9.2%。2022年1-12月，全国合成纤维产量6154.9万吨，同比下降0.9%。

合成纤维细分产品中，涤纶、锦纶、腈纶、丙纶、氨纶等产品都出现了较快发展，其中差别化和功能性产品倍受市场青睐，已成为合成纤维行业发展的方向。未来我国合成纤维行业将持续高速发展态势。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国合成纤维行业前景展望与投资方向研究报告》共十三章。首先介绍了合成纤维的定义、分类及细分品种等，接着分析了化学纤维行业和国际国内合成纤维行业的发展概况。然后分别介绍了锦纶纤维、涤纶纤维、腈纶纤维、丙纶纤维、氨纶纤维和其它合成纤维细分行业的发展。随后，报告对合成纤维行业做了上市公司运营状况分析和关联产业发展分析，最后分析了合成纤维行业的未来发展趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对合成纤维产业有个系统深入的了解、或者想投资合成纤维行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 合成纤维相关概述

#### 1.1 化学纤维的定义及分类

##### 1.1.1 化学纤维的定义

##### 1.1.2 化学纤维的分类

#### 1.2 合成纤维介绍

##### 1.2.1 合成纤维的定义

##### 1.2.2 合成纤维的分类

##### 1.2.3 新型和功能性合成纤维简介

##### 1.2.4 合成纤维的生产方法

#### 1.3 合成纤维细分品种概述

##### 1.3.1 锦纶纤维

##### 1.3.2 涤纶纤维

- 1.3.3 腈纶纤维
- 1.3.4 丙纶纤维
- 1.3.5 维纶纤维
- 1.3.6 氨纶纤维

## 第二章 2021-2023年化纤行业发展分析

- 2.1 2021-2023年化纤行业发展综述
  - 2.1.1 中国化纤行业发展成就概述
  - 2.1.2 我国化纤行业发展逐渐回暖
  - 2.1.3 中国成为世界化纤强国的表现特征
  - 2.1.4 产业用化学纤维特点分析
- 2.2 2021-2023年中国化纤行业经济运行分析
  - 2.2.1 中国化纤行业经济运行回顾
  - 2.2.2 中国化纤行业经济运行现状
  - 2.2.3 中国化纤行业经济运行态势
- 2.3 化纤行业发展中存在的问题
  - 2.3.1 化纤产业结构及原料供求问题突现
  - 2.3.2 化纤产业高速增长的三大隐忧
  - 2.3.3 市场交易和流通手段落后阻碍化纤行业的发展
- 2.4 化纤业的发展对策
  - 2.4.1 推动化纤产业发展的建议
  - 2.4.2 化纤行业发展的五大政策措施
  - 2.4.3 化纤企业稳定发展需加强四方面的监督
  - 2.4.4 我国化纤工业可持续发展战略

## 第三章 2021-2023年国际合成纤维行业的发展

- 3.1 2021-2023年世界合成纤维行业概况
  - 3.1.1 世界合成纤维行业发展概述
  - 3.1.2 全球各类合成纤维生产统计
  - 3.1.3 世界合纤产量分布情况
  - 3.1.4 世界合纤产能状况分析
  - 3.1.5 世界合成纤维技术进展和研发热点

## 3.2 日本

### 3.2.1 日本合成纤维工厂消费分析

### 3.2.2 日本合成纤维厂商海外投资简况

### 3.2.3 日本合成纤维厂商经营状况

## 3.3 印度

### 3.3.1 印度合成纤维产业发展概述

### 3.3.2 印度合成纤维产业发展前景展望

### 3.3.3 印度合成纤维产业未来发展战略

## 3.4 其它国家

### 3.4.1 德国合成纤维使用比例不断提高

### 3.4.2 法国合成纤维市场发展解析

### 3.4.3 意大利合成纤维业发展概述

### 3.4.4 越南合成纤维工业发展分析

## 第四章 2021-2023年中国合成纤维行业发展分析

### 4.1 2021-2023年合成纤维行业发展概况

#### 4.1.1 合成纤维工业发展影响因素解析

#### 4.1.2 我国合成纤维行业发展现状

#### 4.1.3 中国合成纤维行业供需分析

#### 4.1.4 中国合成纤维阻燃改性技术发展概述

### 4.2 2021-2023年中国合纤行业经济运行分析

#### 4.2.1 中国合纤行业运行回顾

#### 4.2.2 中国合纤行业运行状况

#### 4.2.3 中国合纤行业发展形势

### 4.3 合成纤维行业发展面临的问题及对策

#### 4.3.1 我国合成纤维发展面临的困境

#### 4.3.2 我国合纤油剂技术有待改进

#### 4.3.3 我国合成纤维发展的建议

## 第五章 2021-2023年锦纶纤维的发展

### 5.1 2021-2023年锦纶行业发展概况

#### 5.1.1 世界锦纶纤维的发展概述

- 5.1.2 我国锦纶产业发展浅析
- 5.1.3 国内锦纶行业进入新一轮调整
- 5.1.4 我国锦纶纤维市场分析
- 5.2 2021-2023年中国锦纶行业经济运行分析
  - 5.2.1 我国锦纶行业运行变化
  - 5.2.2 中国锦纶行业运行特点
  - 5.2.3 我国锦纶行业运行态势
- 5.3 锦纶纤维行业发展面临的问题及对策
  - 5.3.1 锦纶行业的发展困惑
  - 5.3.2 国内锦纶企业发展缺乏竞争力
  - 5.3.3 我国锦纶行业发展的策略
  - 5.3.4 国内锦纶企业发展的建议
- 5.4 锦纶行业发展前景展望
  - 5.4.1 我国锦纶工业发展前景广阔
  - 5.4.2 国内锦纶长丝市场前景乐观
  - 5.4.3 锦纶行业未来发展要求
  - 5.4.4 对2024-2030年中国锦纶纤维行业预测分析

## 第六章 2021-2023年涤纶纤维的发展

- 6.1 2021-2023年中国涤纶行业概况
  - 6.1.1 我国涤纶工业发展回顾
  - 6.1.2 我国涤纶主要产品发展浅析
  - 6.1.3 我国涤纶行业进入新的发展时期
  - 6.1.4 中国涤纶长丝市场产销概况
  - 6.1.5 我国涤纶短纤维市场产销分析
- 6.2 2021-2023年涤纶纤维行业经济运行分析
  - 6.2.1 我国涤纶行业经济运行回顾
  - 6.2.2 中国涤纶行业经济运行特点
  - 6.2.3 我国涤纶行业经济运行态势
- 6.3 2021-2023年中国阻燃涤纶发展概况
  - 6.3.1 我国阻燃涤纶发展的背景环境
  - 6.3.2 我国专用阻燃剂及阻燃涤纶研究概述

- 6.3.3 国内阻燃涤纶的应用状况
- 6.4 中国涤纶行业发展中存在的问题及对策
  - 6.4.1 涤纶行业发展亟待解决的问题
  - 6.4.2 我国涤纶工业发展的策略
  - 6.4.3 涤纶行业发展的措施
- 6.5 涤纶行业的发展前景
  - 6.5.1 对2024-2030年中国涤纶纤维行业预测分析
  - 6.5.2 涤纶产业发展的未来走向
  - 6.5.3 竹炭改性涤纶纤维发展前景看好

## 第七章 2021-2023年腈纶纤维发展分析

- 7.1 2021-2023年腈纶行业发展概况
  - 7.1.1 中国腈纶产业发展回顾
  - 7.1.2 我国腈纶行业发展概述
  - 7.1.3 国内腈纶行业发展的特点浅析
  - 7.1.4 我国腈纶纤维产市场分析
- 7.2 2021-2023年中国腈纶行业经济运行分析
  - 7.2.1 中国腈纶行业经济运行概况
  - 7.2.2 中国腈纶行业经济运行现状
  - 7.2.3 中国腈纶行业经济运行态势
- 7.3 腈纶行业发展存在的问题
  - 7.3.1 我国腈纶行业发展的不利因素
  - 7.3.2 国内腈纶行业发展面临严峻挑战
  - 7.3.3 腈纶行业存在的主要问题
  - 7.3.4 我国腈纶行业发展面临诸多压力
- 7.4 腈纶行业发展对策
  - 7.4.1 我国腈纶行业发展战略分析
  - 7.4.2 中国腈纶行业发展应采取的对策
  - 7.4.3 我国腈纶行业发展建议
  - 7.4.4 腈纶行业发展应提升技术水平
- 7.5 腈纶行业前景展望
  - 7.5.1 腈纶业发展前景预测

7.5.2 未来我国腈纶业应大力拓展应用领域

7.5.3 我国腈纶市场前景展望

## 第八章 2021-2023年丙纶纤维运行状况

8.1 2021-2023年丙纶纤维行业发展综述

8.1.1 世界丙纶市场生产与消费情况

8.1.2 我国丙纶行业发展概述

8.1.3 国内丙纶纤维市场分析

8.2 2021-2023年中国丙纶行业发展分析

8.2.1 中国丙纶行业运行回顾

8.2.2 中国丙纶行业生产综况

8.2.3 中国丙纶行业发展态势

8.3 丙纶行业发展存在的问题及对策

8.3.1 我国丙纶行业存在的问题

8.3.2 我国丙纶行业发展的策略

8.3.3 国内丙纶纤维企业降低生产成本的对策

8.4 丙纶纤维的发展前景

8.4.1 世界丙纶产业前景乐观

8.4.2 丙纶将成为市场新亮点

8.4.3 丙纶将展开新一轮开发应用热潮

## 第九章 2021-2023年氨纶纤维发展分析

9.1 2021-2023年氨纶纤维产业发展概况

9.1.1 世界氨纶产业发展迅猛

9.1.2 全球氨纶纤维供需分析

9.1.3 我国氨纶行业发展简况

9.1.4 国内氨纶发展的特点概述

9.1.5 中国氨纶行业可持续发展探析

9.2 2021-2023年中国氨纶行业经济运行分析

9.2.1 中国氨纶行业运行概况

9.2.2 中国氨纶行业运行特点

9.2.3 中国氨纶行业运行态势



### 9.3 氨纶行业发展中存在的问题及对策

#### 9.3.1 国内氨纶行业发展的五大威胁

#### 9.3.2 我国氨纶业的发展瓶颈

#### 9.3.3 我国氨纶产业的发展建议

#### 9.3.4 氨纶行业长久发展策略

### 9.4 氨纶产业发展前景展望

#### 9.4.1 我国氨纶产业未来发展方向

#### 9.4.2 我国氨纶纤维应用前景看好

## 第十章 2021-2023年其它合成纤维品种

### 10.1 维纶纤维

#### 10.1.1 中国维纶纤维市场分析

#### 10.1.2 中国维纶行业经济运行回顾

#### 10.1.3 中国维纶行业经济运行综述

#### 10.1.4 中国维纶行业发展形势态势

### 10.2 芳纶纤维

#### 10.2.1 芳纶的介绍

#### 10.2.2 我国芳纶行业发展简况

#### 10.2.3 中国芳纶业已迈入快速发展期

#### 10.2.4 芳纶1313市场发展分析

## 第十一章 2020-2023年合成纤维行业重点企业经营状况分析

### 11.1 中国石化仪征化纤股份有限公司

#### 11.1.1 企业发展概况

#### 11.1.2 经营效益分析

#### 11.1.3 业务经营分析

#### 11.1.4 财务状况分析

#### 11.1.5 核心竞争力分析

#### 11.1.6 公司发展战略

#### 11.1.7 未来前景展望

### 11.2 江苏三房巷实业股份有限公司

#### 11.2.1 企业发展概况

- 11.2.2 经营效益分析
- 11.2.3 业务经营分析
- 11.2.4 财务状况分析
- 11.2.5 核心竞争力分析
- 11.2.6 公司发展战略
- 11.2.7 未来前景展望
- 11.3 广东新会美达锦纶股份有限公司
  - 11.3.1 企业发展概况
  - 11.3.2 经营效益分析
  - 11.3.3 业务经营分析
  - 11.3.4 财务状况分析
  - 11.3.5 核心竞争力分析
  - 11.3.6 公司发展战略
  - 11.3.7 未来前景展望
- 11.4 安徽皖维高新材料股份有限公司
  - 11.4.1 企业发展概况
  - 11.4.2 经营效益分析
  - 11.4.3 业务经营分析
  - 11.4.4 财务状况分析
  - 11.4.5 核心竞争力分析
  - 11.4.6 公司发展战略
  - 11.4.7 未来前景展望
- 11.5 上海联华合纤股份有限公司
  - 11.5.1 企业发展概况
  - 11.5.2 经营效益分析
  - 11.5.3 业务经营分析
  - 11.5.4 财务状况分析
  - 11.5.5 核心竞争力分析
  - 11.5.6 公司发展战略
  - 11.5.7 未来前景展望

- 12.1 2021-2023年纺织行业发展概况
  - 12.1.1 我国纺织工业发展现状
  - 12.1.2 中国纺织产业加速中部地区转移
  - 12.1.3 出口退税政策对我国纺织业出口影响解析
  - 12.1.4 纤维的高科技化成为纺织产品的突破口
- 12.2 2021-2023年中国纺织行业运行分析
  - 12.2.1 纺织行业运行回顾
  - 12.2.2 纺织行业运行现状
  - 12.2.3 纺织行业运行态势
- 12.3 纺织业发展中存在的问题及对策
  - 12.3.1 我国纺织行业发展面临的问题
  - 12.3.2 国内纺织行业发展的四大深层次矛盾
  - 12.3.3 我国纺织行业的发展对策
  - 12.3.4 纺织行业发展的重要战略
- 12.4 纺织业发展的前景趋势
  - 12.4.1 纺织产业的发展方向
  - 12.4.2 我国纺织业发展前景乐观
  - 12.4.3 国内五大消费市场将推动纺织业发展

## 第十三章 2024-2030年合成纤维行业发展前景趋势

- 13.1 化纤行业发展前景分析
  - 13.1.1 我国化纤行业未来发展方向
  - 13.1.2 国内化纤行业前景乐观
- 13.2 合成纤维行业发展前景展望
  - 13.2.1 中国合成纤维行业未来发展目标
  - 13.2.2 国内合成纤维行业发展前景预测
  - 13.2.3 2022年合纤产业发展展望
- 13.3 对2024-2030年中国合成纤维行业发展预测
  - 13.2.1 2024-2030年中国合成纤维行业收入预测
  - 13.2.2 2024-2030年中国合成纤维行业利润预测
  - 13.2.3 2024-2030年中国合成纤维行业产值预测
  - 13.2.4 2024-2030年中国合成纤维行业产量预测

### 13.2.5 2024-2030年中国合成纤维行业市场需求预测

#### 图表目录

- 图表 化学纤维产量及同比增速
- 图表 化纤分产品产量及增速
- 图表 化纤工业品出厂价格指数
- 图表 化纤累计进出口规模
- 图表 化纤分品种进口规模
- 图表 中国化纤行业固定资产投资及增速
- 图表 化纤行业利润总额及增速
- 图表 世界合成纤维产量
- 图表 世界各品种合成纤维生产量
- 图表 世界各国和地区的合成纤维生产情况
- 图表 合成纤维生产国家和地区产量和产能世界占有率
- 图表 世界合成纤维各品种生产情况
- 图表 日本锦纶长丝工厂消费情况
- 图表 日本涤纶长丝工厂消费
- 图表 日本涤纶短纤工厂消费情况
- 图表 日本腈纶短纤工厂消费情况
- 图表 日本丙纶短纤的工厂消费情况
- 图表 德国合成纤维在纺织品使用量的分配情况
- 图表 中国合纤行业总量增长情况
- 图表 中国合成纤维主要省市产量
- 图表 中国合纤原料分品种进口数量和单价
- 图表 中国合纤行业经营环境
- 图表 中国合纤行业生产经营和盈利状况
- 图表 中国合纤行业产销衔接和资产运转情况
- 图表 中国合纤行业固定资产投资情况
- 图表 中国合纤行业新产品开发和劳动生产率水平
- 图表 世界锦纶产量
- 图表 中国锦纶行业总量增长情况
- 图表 中国锦纶纤维统计数据

图表 中国锦纶纤维短纤和长丝进出口数量和单价

图表 中国锦纶纤维主要省市产量

图表 中国锦纶行业经营环境

图表 中国锦纶行业生产经营和盈利状况

图表 中国锦纶行业产销衔接和资产运转情况

图表 对2024-2030年中国锦纶纤维产量预测

图表 对2024-2030年中国锦纶纤维制造行业累计产品销售收入预测

图表 对2024-2030年中国锦纶纤维制造行业累计利润总额预测

图表 我国涤纶长丝发展水平对比

图表 国内地区涤纶短纤维产需以及进出口量

图表 国内地区非回料纺涤纶短纤生产能力及在建项目情况

图表 中国涤纶长丝产能产量进出口及消费情况

图表 国内各个省涤纶长丝产能分布情况

图表 国内部分加弹企业规模

图表 中国涤纶纤维统计数据

图表 中国涤纶纤维短纤和长丝进出口数量和单价

图表 中国涤纶纤维主要省市产量

图表 中国涤纶行业生产经营和盈利状况

图表 中国涤纶行业产销衔接和资产运转情况

图表 中国涤纶行业短期偿债和变现能力变化

图表 中国涤纶生产企业平均规模比较

图表 中国涤纶行业人均规模比较

图表 中国涤纶行业固定资产投资情况

图表 对2024-2030年中国涤纶纤维产量预测

图表 对2024-2030年中国涤纶纤维制造行业累计产品销售收入预测

图表 对2024-2030年中国涤纶纤维制造行业累计利润总额预测

图表 我国腈纶纤维产量进出口情况

图表 我国腈纶纤维分品种出口数量和单价

图表 我国腈纶纤维分品种进口数量和单价

图表 我国腈纶纤维主要省市产量变化

图表 我国腈纶行业生产经营和盈利状况

图表 我国腈纶行业产销衔接和资产运转情况

图表 我国腈纶行业固定资产投资情况

图表 我国腈纶行业企业平均规模比较

图表 我国腈纶行业人均规模比较

图表 我国腈纶行业新产品开发和劳动生产率水平

图表 世界丙纶纤维下游工厂消耗量

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414510.html>