

# 2026-2032年中国腈纶纤维 市场深度分析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

《2026-2032年中国腈纶纤维市场深度分析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/202511/494327.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

中企顾问网发布的《2026-2032年中国腈纶纤维市场深度分析与产业竞争格局报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

鉴于中国近年经济迅速发展带来的庞大商机，全球腈纶纤维生产大部份已逐步由北美及欧洲等发达国家转移至中国。然而，十多年来腈纶纤维的国内供应量仍未足以满足中国需求。加上中国差别化纤维的产能有限，供应不足的情况尤其明显。分析认为，国内供应长期持续不足的情况，将为腈纶纤维制造企业提供良好的市场发展机会。

随着腈纶纤维行业竞争的不断加剧，大型腈纶纤维企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的腈纶纤维生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对产业发展环境和产品购买者的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的腈纶纤维品牌迅速崛起，逐渐成为腈纶纤维行业中的翘楚！

本报告利用资讯长期对腈纶纤维行业市场跟踪搜集的市场数据，全面而准确的为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告从当前腈纶纤维行业的宏观景气状况出发，以腈纶纤维行业的产销状况和行业需求走向为依托，详尽的分析了中国腈纶纤维行业当前的市场容量、市场规模、发展速度和竞争态势。

报告目录：

### 第1章：中国腈纶纤维行业发展综述

#### 1.1 腈纶纤维行业定义及分类

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业主要产品大类

#### 1.2 腈纶纤维行业统计标准

##### 1.2.1 腈纶纤维行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2 腈纶纤维行业统计方法

##### 1.2.3 腈纶纤维行业数据种类

#### 1.3 腈纶纤维行业供应链分析

##### 1.3.1 腈纶纤维行业上下游产业供应链简介

##### 1.3.2 腈纶纤维行业下游产业链分析

###### (1) 针织品服装市场分析

(2) 毛毯市场发展分析

(3) 地毯市场发展分析

(4) 家纺产品市场分析

### 1.3.3 腈纶纤维行业上游产业供应链分析

(1) 丙烯腈市场发展分析

1) 丙烯腈市场运营状况

2) 丙烯腈市场价格走势

(2) 醋酸乙烯市场发展分析

1) 醋酸乙烯市场运营状况

2) 醋酸乙烯市场价格走势

## 第2章：腈纶纤维行业发展状况分析

### 2.1 中国腈纶纤维行业发展状况分析

2.1.1 中国腈纶纤维行业发展总体概况

2.1.2 中国腈纶纤维行业发展主要特点

2.1.3 中国腈纶纤维行业运行态势

### 2.2 腈纶纤维行业经济指标分析

2.2.1 主要经济效益影响因素分析

2.2.2 腈纶纤维行业经济指标分析

2.2.3 不同规模企业经济指标分析

2.2.4 不同性质企业经济指标分析

2.2.5 不同地区企业经济指标分析

### 2.3 腈纶纤维行业产销情况分析

2.3.1 全国腈纶纤维行业产成品分析

2.3.2 各地区腈纶纤维行业产成品分析

(1) 产成品居前的6个地区产成品量分析

(2) 产成品排名靠后的5个地区产成品量分析

2.3.3 全国腈纶纤维行业产品销售情况分析

2.3.4 各地区腈纶纤维行业产品销售收入状况分析

(1) 销售收入居前的6个地区销售收入分析

(2) 销售收入排名靠后的5个地区销售收入分析

## 第3章：腈纶纤维行业市场环境分析

### 3.1 行业政策环境分析

- 3.1.1 行业相关政策动向
- 3.1.2 腈纶纤维行业发展规划
- 3.2 行业经济环境分析
  - 3.2.1 国际宏观经济环境分析
  - 3.2.2 国家宏观经济环境分析
- 3.3 行业需求环境分析
  - 3.3.1 行业需求特征分析
  - 3.3.2 行业需求趋势分析
- 3.4 行业贸易环境分析
  - 3.4.1 行业贸易环境发展现状
  - 3.4.2 行业贸易环境发展趋势
- 3.5 行业社会环境分析
  - 3.5.1 行业发展与社会经济的协调
  - 3.5.2 行业发展面临的环境保护问题
- 第4章：腈纶纤维行业市场竞争状况分析
  - 4.1 行业总体市场竞争状况分析
  - 4.2 行业国际市场竞争状况分析
    - 4.2.1 国际腈纶纤维市场发展状况
    - 4.2.2 国际腈纶纤维市场竞争状况分析
    - 4.2.3 国际腈纶纤维市场发展趋势分析
  - 4.3 行业国内市场竞争状况分析
    - 4.3.1 国内腈纶纤维行业竞争现状分析
    - 4.3.2 国内腈纶纤维行业市场规模分析
    - 4.3.3 国内腈纶纤维行业竞争格局分析
  - 4.4 行业不同经济类型企业特征分析
- 第5章：腈纶纤维行业主要产品分析
  - 5.1 行业主要产品结构特征
    - 5.1.1 行业产品结构特征分析
    - 5.1.2 行业产品市场发展概况
  - 5.2 行业主要产品市场分析
    - 5.2.1 腈纶短纤市场分析
    - 5.2.2 腈纶丝束市场分析

### 5.2.3 腈纶毛条市场分析

## 5.3 行业主要产品价格走势分析

### 5.3.1 影响行业产品价格的主要因素

### 5.3.2 行业产品价格未来走势分析

## 5.4 行业主要产品新技术发展趋势

### 5.4.1 国际腈纶纤维新技术发展趋势

### 5.4.2 国内腈纶纤维新技术发展趋势

## 第6章：腈纶纤维行业重点区域市场分析

### 6.1 行业总体区域结构特征分析

### 6.2 行业重点区域产销情况分析

#### 6.2.1 华东地区腈纶纤维制造行业产销情况分析

##### (1) 上海市腈纶纤维制造行业产销情况分析

##### (2) 江苏省腈纶纤维制造行业产销情况分析

##### (3) 浙江省腈纶纤维制造行业产销情况分析

##### (4) 山东省腈纶纤维制造行业产销情况分析

##### (5) 福建省腈纶纤维制造行业产销情况分析

#### 6.2.2 华南地区腈纶纤维制造行业产销情况分析

##### (1) 广东省腈纶纤维制造行业产销情况分析

##### (2) 广西腈纶纤维制造行业产销情况分析

#### 6.2.3 其他地区腈纶纤维制造行业产销情况分析

##### (1) 河北省腈纶纤维制造行业产销情况分析

##### (2) 河南省腈纶纤维制造行业产销情况分析

##### (3) 四川省腈纶纤维制造行业产销情况分析

##### (4) 辽宁省腈纶纤维制造行业产销情况分析

## 第7章：腈纶纤维行业进出口市场分析

### 7.1 腈纶行业进出口状况综述

### 7.2 腈纶行业出口市场分析

#### 7.2.1 行业出口市场总体状况分析

#### 7.2.2 行业出口产品结构特征分析

### 7.3 腈纶行业进口市场分析

#### 7.3.1 行业进口产品市场总体状况分析

#### 7.3.2 行业进口产品结构特征分析

## 7.4 腈纶纤维行业进出口前景及建议

### 7.4.1 腈纶纤维行业出口前景及建议

### 7.4.2 腈纶纤维行业进口前景及建议

## 第8章：腈纶纤维行业主要企业生产经营分析

### 8.1 腈纶纤维行业企业发展总体状况分析

#### 8.1.1 腈纶纤维行业企业规模

#### 8.1.2 腈纶纤维行业工业产值状况

#### 8.1.3 腈纶纤维行业销售收入和利润

### 8.2 腈纶纤维行业重点企业个案分析

#### 8.2.1 中国石化上海石油化工股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营状况优劣势分析

##### (4) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.2 中国石油化工股份有限公司安庆分公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.3 吉林化纤集团有限责任公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业销售渠道与网络

##### (4) 企业经营状况优劣势分析

##### (5) 企业投资兼并与重组分析

#### 8.2.4 吉林奇峰化纤股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 主要经济指标分析

##### (3) 企业偿债能力分析

##### (4) 企业运营能力分析

##### (5) 企业盈利能力分析

##### (6) 企业发展能力分析

##### (7) 企业经营状况优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.5 中国石化集团齐鲁石油化工公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.6 台湾东华合纤股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品策略分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

(4) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.7 中国石油抚顺石油化工公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.8 浙江金甬腈纶有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.9 浙江杭州湾腈纶有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.10 宁波丽阳化纤有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

### 第9章：腈纶纤维行业发展趋势分析与预测

#### 9.1 中国腈纶纤维市场发展趋势

### 9.1.1 中国腈纶纤维市场发展趋势分析

### 9.1.2 中国腈纶纤维市场发展前景预测

## 9.2 腈纶纤维行业投资特性分析

### 9.2.1 腈纶纤维行业进入壁垒分析

### 9.2.2 腈纶纤维行业盈利模式分析

### 9.2.3 腈纶纤维行业盈利因素分析

## 9.3 中国腈纶纤维行业投资建议

### 9.3.1 腈纶纤维行业投资风险分析

### 9.3.2 腈纶纤维行业投资建议

## 图表目录

图表1：针织品、针织服装、针织品服装的出口比例图

图表2：针织品、针织服装、针织品服装的进口比例图

图表3：国外各个市场价格变化情况

图表4：国内主流丙烯腈工厂出厂价格变动

图表5：进口丙烯腈按产销国统计

图表6：2021-2025年腈纶生产的区域转移

图表7：我国腈纶利润情况

图表8：2021-2025年腈纶纤维行业总量增长情况（单位：万元，个，人）

图表9：2021-2025年腈纶纤维行业经营环境变化（单位：万元，%）

图表10：2021-2025年腈纶纤维行业费用变化（单位：万元，%）

图表11：2021-2025年腈纶纤维行业运转情况（单位：天，次，%）

图表12：2021-2025年腈纶纤维企业主要经济指标一览表（单位：万元、个、%）

图表13：中国大型腈纶纤维企业主要经济指标一览表（单位：万元、%、个）

图表14：中国中型腈纶纤维企业主要经济指标一览表（单位：万元、%、个）

图表15：中国小型腈纶纤维企业主要经济指标一览表（单位：万元、%、个）

图表16：不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表17：不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表18：不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表19：不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表20：国有腈纶纤维行业企业主要经济指标一览表（单位：万元、%、个）

图表21：股份合作腈纶纤维行业企业主要经济指标一览表（单位：万元、%、个）

图表22：股份制腈纶纤维行业企业主要经济指标一览表（单位：万元、%、个）

图表23：股份制腈纶纤维行业企业主要经济指标一览表（单位：万元、%、个）

图表24：外商和港澳台投资制腈纶纤维行业企业主要经济指标一览表（单位：万元、%、个）

图表25：其他性质腈纶纤维行业企业主要经济指标一览表（单位：万元、%、个）

图表26：不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表27：不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表28：不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表29：不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表30：居前的10个省份销售收入一览表（单位：万元、%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202511/494327.html>