

# 2024-2030年中国腈纶行业 前景展望与投资前景报告

## 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年中国腈纶行业前景展望与投资前景报告》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/202310/414504.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

腈纶是重要的化纤品种和纺织原料，是继涤纶、尼龙之后第三大合成纤维品种，在服装、装饰等产业有着广泛的应用。

世界腈纶在20世纪50年代实现工业化，而我国是在1969年实现工业化生产。目前，旺盛的需求趋势带动了以资本引进、技术升级换代为主的腈纶产能的布局调整，腈纶工业的重心正逐步向发展中国家和地区倾斜，亚太地区成为了全球腈纶竞争最激烈的市场，约三分之二的全球腈纶纤维产能在亚洲地区。

2016-2020年，在锦纶、涤纶等纤维面料冲击下，我国腈纶需求有所放缓，产品产量呈逐年下滑趋势。2020年，我国腈纶产量为55.03万吨，同比下降5.12%。在进出口方面，2020年，我国腈纶进口量为6.78万吨，同比下降24.28%，出口量为3.11万吨，同比增长20.49%。2020年，我国腈纶进口金额为1.71亿美元，同比下降31.3%，出口金额为0.54亿美元，同比下降3.41%。

随着纺织品高档化、功能化发展的趋势，市场对差别化腈纶的需求量逐年增加。而目前我国腈纶大部分采用引进技术生产，品种以中低档常规产品为主，所以我国差别化腈纶有很大的上升空间。未来调整腈纶产品结构，大力开发差别化品种，已成为我国腈纶工业在全球竞争中求生存、谋发展的重要内容和有效途径。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国腈纶行业前景展望与投资前景报告》共七章。首先介绍了腈纶及原材料丙烯腈的定义等基本概况，接着分析了国际国内腈纶行业的发展状况。随后，报告对腈纶行业做了进出口分析、技术分析、原材料市场分析。最后，报告对腈纶行业的投资概况及前景进行了科学的分析及预测。

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、中国化学纤维工业协会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。您或贵单位若想对腈纶产业有个系统深入的了解、或者想投资腈纶行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 腈纶相关概述

#### 1.1 腈纶基本概念

##### 1.1.1 腈纶定义

##### 1.1.2 腈纶生产历程

##### 1.1.3 腈纶生产方法

- 1.2 腈纶性能介绍
  - 1.2.1 腈纶的性能及用途
  - 1.2.2 腈纶的改性品种
- 1.3 丙烯腈基本概况
  - 1.3.1 定义
  - 1.3.2 性质
  - 1.3.3 制备方法

## 第二章 2021-2023年国际腈纶行业发展分析

- 2.1 2021-2023年世界腈纶行业发展概况
  - 2.1.1 全球腈纶产业发展格局
  - 2.1.2 全球腈纶行业产能分析
  - 2.1.3 世界腈纶短纤运行浅析
  - 2.1.4 世界腈纶原料市场发展状况
- 2.2 日本腈纶市场
  - 2.2.1 日本腈纶短纤维业开工率分析
  - 2.2.2 日本腈纶市场发展简况
  - 2.2.3 日本腈纶对外贸易状况
- 2.3 其他国家腈纶行业发展分析
  - 2.3.1 美国腈纶纱进口税问题的探讨
  - 2.3.2 俄罗斯提高腈纶纤维的阻燃性
  - 2.3.3 印度腈纶业对政策灵敏性的思考

## 第三章 2021-2023年中国腈纶行业发展分析

- 3.1 2021-2023年中国腈纶业发展概况
  - 3.1.1 我国腈纶行业发展态势解析
  - 3.1.2 2020年中国腈纶业运行良好
  - 3.1.3 2021年中国腈纶业运行分析
  - 3.1.4 2022年中国腈纶业发展形势
  - 3.1.5 我国腈纶企业发展面临的局面分析
- 3.2 2021-2023年中国腈纶纤维产量数据分析
  - 3.2.1 2021-2023年全国腈纶纤维产量趋势

- 3.2.2 2020年全国腈纶纤维产量情况
- 3.2.3 2021年全国腈纶纤维产量情况
- 3.2.4 2022年全国腈纶纤维产量情况
- 3.2.5 腈纶纤维产量分布情况
- 3.3 2021-2023年腈纶市场发展概况
  - 3.3.1 2020年腈纶市场整体分析
  - 3.3.2 2021年腈纶市场行情综述
  - 3.3.3 2022年腈纶市场发展动态
- 3.4 2021-2023年差异化腈纶发展分析
  - 3.4.1 中国差异化腈纶发展概况
  - 3.4.2 我国亟待发展差异化腈纶
  - 3.4.3 我国差异化腈纶产品发展剖析
  - 3.4.4 差异化腈纶新产品开发的策略
- 3.5 腈纶行业发展面临的问题
  - 3.5.1 我国腈纶业发展形势严峻
  - 3.5.2 我国腈纶行业面临的挑战
  - 3.5.3 中国腈纶业发展存在的压力
- 3.6 腈纶业发展的对策分析
  - 3.6.1 腈纶纤维的发展思路
  - 3.6.2 促进我国腈纶业发展的建议
  - 3.6.3 提高我国腈纶业整体水平的路径
  - 3.6.4 我国腈纶业发展策略探析
  - 3.6.5 腈纶企业提高市场竞争力的途径

#### 第四章 2021-2023年中国腈纶业进出口分析

- 4.1 2021-2023年中国腈纶行业进出口状况
  - 4.1.1 2020年腈纶纤维进出口贸易分析
  - 4.1.2 2021年腈纶纤维对外贸易综况
  - 4.1.3 2022年我国腈纶进出口状况
- 4.2 2021-2023年中国腈纶短纤进出口概况
  - 4.2.1 2020年腈纶短纤进出口分析
  - 4.2.2 2021年腈纶短纤进出口状况

4.2.3 2022年我国腈纶短纤对外贸易解析

4.3 中国腈纶丝束进出口分析

4.3.1 2020年腈纶丝束进出口回顾

4.3.2 2021年腈纶丝束对外贸易综况

4.3.3 2022年腈纶丝束进口概况

4.4 中国腈纶毛条进口贸易总况

4.4.1 2020年腈纶毛条进口回顾

4.4.2 2021年腈纶毛条进口分析

4.4.3 2022年腈纶毛条进口状况

## 第五章 2021-2023年中国腈纶行业技术分析

5.1 我国腈纶技术概况

5.1.1 我国腈纶生产工艺分析

5.1.2 超细旦腈纶长丝生产技术

5.1.3 腈纶污水处理技术获攻破

5.2 高收缩腈纶的生产技术分析

5.2.1 高收缩性腈纶纤维的基本介绍

5.2.2 高收缩腈纶聚合物聚丙烯腈的生产

5.2.3 干法高收缩腈纶短纤维的生产工艺

5.3 废弃腈纶改性技术的探究

5.3.1 废弃腈纶改性背景

5.3.2 抗静电改进技术

5.3.3 阻燃改性技术

5.3.4 抗起毛起球改性

5.3.5 吸湿改性

5.3.6 化学吸附改性

5.4 干法腈纶废水处理技术解析

5.4.1 干法腈纶废水概述

5.4.2 废水物化处理探究

5.4.3 废水生化处理概况

5.4.4 其他废水处理技术

## 第六章 2021-2023年丙烯腈行业发展分析

### 6.1 2021-2023年世界丙烯腈行业发展概况

#### 6.1.1 全球丙烯腈行业发展局势

#### 6.1.2 世界丙烯腈生产技术进展状况

#### 6.1.3 日企加速世界丙烯腈产能扩张

### 6.2 2021-2023年中国丙烯腈市场发展分析

#### 6.2.1 丙烯腈市场运行分析

#### 6.2.2 丙烯腈市场运行状况

#### 6.2.3 丙烯腈市场运行态势

#### 6.2.4 丙烯腈生产技术发展状况

### 6.3 2021-2023年中国丙烯腈行业进出口数据分析

#### 6.3.1 进出口总量数据分析

#### 6.3.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 6.3.3 主要省市进出口情况分析

### 6.4 2021-2023年中国丙烯腈新增产能状况

#### 6.4.1 安庆丙烯腈装置投产

#### 6.4.2 中海油丙烯腈装置将投产

#### 6.4.3 吉林石化丙烯腈装置满负荷运行

### 6.5 丙烯腈行业发展前景分析

#### 6.5.1 未来丙烯腈行业发展展望

#### 6.5.2 我国丙烯腈市场发展预测

## 第七章 腈纶行业投资及前景分析

### 7.1 腈纶行业投资概况

#### 7.1.1 我国腈纶行业投资状况

#### 7.1.2 中国腈纶行业投资分析

#### 7.1.3 中国腈纶行业投资动态

### 7.2 对2024-2030年腈纶行业发展趋势及预测

#### 7.2.1 我国腈纶供需市场发展趋势

#### 7.2.2 2024-2030年中国腈纶纤维制造业收入预测

#### 7.2.3 2024-2030年中国腈纶纤维制造业利润预测

#### 7.2.4 2024-2030年中国腈纶纤维制造业产值预测

7.2.5 2024-2030年中国腈纶纤维制造业产量预测

7.2.6 2024-2030年中国腈纶纤维制造业市场需求预测

## 图表目录

图表 腈纶性能参数

图表 2021年腈纶行业总量增长情况

图表 2021年腈纶行业产销衔接和资产运转情况

图表 2021年腈纶行业生产经营和盈利状况

图表 2021年腈纶行业短期偿债和变现能力变化

图表 2021年腈纶行业劳动生产率水平

图表 2020-2022年中国腈纶纤维产量趋势图

图表 2020年全国腈纶纤维产量数据

图表 2020年主要省份腈纶纤维占全国产量比重情况

图表 2021年全国腈纶纤维产量数据

图表 2021年主要省份腈纶纤维占全国产量比重情况

图表 2022年全国腈纶纤维产量数据

图表 2022年主要省份腈纶纤维占全国产量比重情况

图表 2022年腈纶纤维产量集中程度示意图

图表 我国腈纶表观消费统计

图表 国内腈纶短纤、毛条价格走势

图表 国内腈纶短纤均价、厂家开工及库存对比图

图表 国内腈纶短纤套利分析图

图表 常规腈纶和扁平腈纶的电镜截面图

图表 Cytec公司生产不同腈纶品种的效益对比

图表 Cytec公司差别化腈纶及其应用

图表 2020年腈纶进口量情况

图表 2021年腈纶丝束进口统计

图表 2022年腈纶丝束进口统计

图表 2020-2022年中国丙烯腈进出口总额

图表 2020-2022年中国丙烯腈进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国丙烯腈贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国丙烯腈进口区域分布

图表 2020-2021年中国丙烯腈进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国丙烯腈进口市场情况

图表 2022年主要贸易国丙烯腈进口市场情况

图表 2020-2021年中国丙烯腈出口区域分布

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414504.html>