

# 中国腈纶行业现状深度分析与发展前景预测报告 (2023-2030年)

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国腈纶行业现状深度分析与发展前景预测报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202308/644372.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 1、概述

腈纶，学名聚丙烯腈纤维，是以丙烯腈为主要单体(含量大于85%)与少量其他单体共聚，经纺丝加工而成的纤维，有人造羊毛之称。腈纶是化纤行业中的传统产品，具有强度优异、外观蓬松、保暖性好、染色织物色泽鲜艳等优点，其根据不同用途的要求可应用于纯纺或与天然纤维混纺，其纺织品被广泛地用于服装、装饰、产业等领域。

#### 腈纶生产工艺

数据来源：观研天下整理

#### 腈纶生产方法

##### 方法

##### 简介

##### 聚合

聚合工艺分为以水为介质的悬浮聚合和以溶剂为介质的溶液聚合两类。悬浮聚合所得聚合体以絮状沉淀析出，需再溶解于溶剂中制成纺丝溶液。溶液聚合所用溶剂既能溶解单体又能溶解聚合体，所得聚合液直接用于纺丝。溶液聚合所用溶剂有二甲基甲酰胺、二甲基亚砷、硫氰酸钠和氯化锌等。采用前两种有机溶剂的聚合时间一般在10h以上，但溶解力强纺丝溶液的浓度较高，可适当提高纺丝速度，溶剂回收也较简便，所得纤维性能较好，且对设备的材质要求较低；而用后两种无机溶剂，聚合时间仅需2h，所得纤维白度较好。

##### 纺丝

纺丝液一般为聚丙烯腈聚合体，数均分子量为53000~106000，其纤维白度较好，热分解温度200~250℃，熔点达320℃。因此，聚丙烯腈纤维用高聚物溶液的湿法纺丝和干法纺丝制得。干法纺丝的纺丝液浓度为25%~30%，纺丝速度快但因喷丝头喷出的细流固化慢，固化前易粘结，不能采用孔数较多的喷丝头，纺丝溶剂仅二甲基甲酰胺一种，所得纤维结构均匀致密适于织制仿真丝织物。湿法纺丝适于制作短纤维，纤维蓬松柔软，宜织制仿毛织物，所用的纺丝溶剂除溶液聚合用的溶剂外，还有二甲基乙酰胺、碳酸乙烯酯、硝酸等，大部分溶剂的沸点较高，在纺丝过程中不易蒸出。

数据来源：观研天下整理

### 2、腈纶行业产量分析

2015-2021年，我国腈纶行业产量逐年下降，2022年有所回升。根据数据显示，我国腈纶行业达到56.6万吨，同比增长16.7%。

数据来源：观研天下整理

### 3、腈纶行业需求分析

腈纶主要作民用，可纯纺也可混纺，制成多种毛料、毛线、毛毯、运动服：人造毛皮、长毛绒，膨体纱，水龙带，雨伞布等。受居民收入增长放缓、消费场景恢复缓慢等因素影响，国内纺织服装消费市场承压。

根据国家统计局数据显示，2022年全国限额以上服装、鞋帽、针纺织品类商品零售额累计为13003亿元，同比减少6.5%，网上穿类商品零售额同比增长3.5%，增速较2021年放缓4.8个百分点，限额以上单位服装类商品零售额全年累计值为9222.6亿元，同比下降7.7%，运动户外、健康保健等服装服饰消费仍具有良好增长韧性。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

而除了上述服装领域外，腈纶长丝凭借着强度高、耐腐蚀、耐老化、抗菌等优势，经过特殊加工或与其他纤维混纺，用于特种服装、军事装备、航空航天装备制造领域，市场空间较大。

#### 4、腈纶行业进出口分析

在进出口方面，根据数据显示，我国腈纶进口数量从2015年的15.85万吨减少至2021年的7.49万，2021年完成出口数量2.27万吨，同比减少27%；2022年我国腈纶产品出口量达到6.68万吨，同比增加明显。

数据来源：观研天下整理

#### 5、腈纶行业竞争格局分析

目前，全球腈纶长丝生产企业仅有两家，一家是日本三菱丽阳株式会社，其是最早实现腈纶长丝工业化生产的企业，具有量产能力，其产能在千吨级别；另一家是中国常熟市翔鹰特纤有限公司，2016年实现腈纶长丝工业化生产，填补国内空白，拥有功能性腈纶长丝智能化全自动生产线，产能也在百吨级别。

目前，中国常熟市翔鹰特纤有限公司已经申请发明专利16项，已获授权发明专利6项、实用新型专利4项、自主商标14项、主导制订国家行业标准1项，具有完整的自主知识产权。（WYD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国腈纶行业现状深度分析与发展前景预测报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞

争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国腈纶行业发展概述

#### 第一节 腈纶行业发展情况概述

- 一、腈纶行业相关定义
- 二、腈纶特点分析
- 三、腈纶行业基本情况介绍
- 四、腈纶行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、腈纶行业需求主体分析

#### 第二节 中国腈纶行业生命周期分析

- 一、腈纶行业生命周期理论概述
- 二、腈纶行业所属的生命周期分析

#### 第三节 腈纶行业经济指标分析

- 一、腈纶行业的赢利性分析
- 二、腈纶行业的经济周期分析
- 三、腈纶行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球腈纶行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球腈纶行业发展历程回顾

#### 第二节 全球腈纶行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲腈纶行业地区市场分析

- 一、亚洲腈纶行业市场现状分析
- 二、亚洲腈纶行业市场规模与市场需求分析

### 三、亚洲腈纶行业市场前景分析

#### 第四节北美腈纶行业地区市场分析

##### 一、北美腈纶行业市场现状分析

##### 二、北美腈纶行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美腈纶行业市场前景分析

#### 第五节欧洲腈纶行业地区市场分析

##### 一、欧洲腈纶行业市场现状分析

##### 二、欧洲腈纶行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲腈纶行业市场前景分析

#### 第六节 2023-2030年世界腈纶行业分布走势预测

#### 第七节 2023-2030年全球腈纶行业市场规模预测

### 第三章 中国腈纶行业产业发展环境分析

#### 第一节我国宏观经济环境分析

#### 第二节我国宏观经济环境对腈纶行业的影响分析

#### 第三节中国腈纶行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

##### 三、主要行业标准

#### 第四节政策环境对腈纶行业的影响分析

#### 第五节中国腈纶行业产业社会环境分析

### 第四章 中国腈纶行业运行情况

#### 第一节中国腈纶行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节中国腈纶行业市场规模分析

##### 一、影响中国腈纶行业市场规模的因素

##### 二、中国腈纶行业市场规模

##### 三、中国腈纶行业市场规模解析

#### 第三节中国腈纶行业供应情况分析

##### 一、中国腈纶行业供应规模

##### 二、中国腈纶行业供应特点

#### 第四节中国腈纶行业需求情况分析

一、中国腈纶行业需求规模

二、中国腈纶行业需求特点

第五节中国腈纶行业供需平衡分析

第五章 中国腈纶行业产业链和细分市场分析

第一节中国腈纶行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、腈纶行业产业链图解

第二节中国腈纶行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对腈纶行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对腈纶行业的影响分析

第三节我国腈纶行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国腈纶行业市场竞争分析

第一节中国腈纶行业竞争现状分析

一、中国腈纶行业竞争格局分析

二、中国腈纶行业主要品牌分析

第二节中国腈纶行业集中度分析

一、中国腈纶行业市场集中度影响因素分析

二、中国腈纶行业市场集中度分析

第三节中国腈纶行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国腈纶行业模型分析

第一节中国腈纶行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国腈纶行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国腈纶行业SWOT分析结论

第三节中国腈纶行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国腈纶行业需求特点与动态分析

第一节中国腈纶行业市场动态情况

第二节中国腈纶行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节腈纶行业成本结构分析

第四节腈纶行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国腈纶行业价格现状分析

第六节中国腈纶行业平均价格走势预测

一、中国腈纶行业平均价格趋势分析

二、中国腈纶行业平均价格变动的影响因素



## 第九章 中国腈纶行业所属行业运行数据监测

### 第一节 中国腈纶行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国腈纶行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节 中国腈纶行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国腈纶行业区域市场现状分析

### 第一节 中国腈纶行业区域市场规模分析

#### 一、影响腈纶行业区域市场分布的因素

#### 二、中国腈纶行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区腈纶行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区腈纶行业市场分析

##### (1) 华东地区腈纶行业市场规模

##### (2) 华南地区腈纶行业市场现状

##### (3) 华东地区腈纶行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区腈纶行业市场分析

##### (1) 华中地区腈纶行业市场规模

##### (2) 华中地区腈纶行业市场现状

##### (3) 华中地区腈纶行业市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

##### 二、华南地区经济环境分析

##### 三、华南地区腈纶行业市场分析

###### (1) 华南地区腈纶行业市场规模

###### (2) 华南地区腈纶行业市场现状

###### (3) 华南地区腈纶行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区腈纶行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区腈纶行业市场分析

###### (1) 华北地区腈纶行业市场规模

###### (2) 华北地区腈纶行业市场现状

###### (3) 华北地区腈纶行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

##### 一、东北地区概述

##### 二、东北地区经济环境分析

##### 三、东北地区腈纶行业市场分析

###### (1) 东北地区腈纶行业市场规模

###### (2) 东北地区腈纶行业市场现状

###### (3) 东北地区腈纶行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

##### 一、西南地区概述

##### 二、西南地区经济环境分析

##### 三、西南地区腈纶行业市场分析

###### (1) 西南地区腈纶行业市场规模

###### (2) 西南地区腈纶行业市场现状

###### (3) 西南地区腈纶行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

##### 一、西北地区概述

##### 二、西北地区经济环境分析

##### 三、西北地区腈纶行业市场分析

###### (1) 西北地区腈纶行业市场规模

###### (2) 西北地区腈纶行业市场现状

###### (3) 西北地区腈纶行业市场规模预测

## 第十一章 腈纶行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第六节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

#### 第七节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第八节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第九节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第十节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

## 第十二章 2023-2030年中国腈纶行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国腈纶行业未来发展前景分析

#### 一、腈纶行业国内投资环境分析

#### 二、中国腈纶行业市场机会分析

#### 三、中国腈纶行业投资增速预测

### 第二节 中国腈纶行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国腈纶行业规模发展预测

#### 一、中国腈纶行业市场规模预测

#### 二、中国腈纶行业市场规模增速预测

#### 三、中国腈纶行业产值规模预测

#### 四、中国腈纶行业产值增速预测

#### 五、中国腈纶行业供需情况预测

## 第四节中国腈纶行业盈利走势预测

### 第十三章 2023-2030年中国腈纶行业进入壁垒与投资风险分析

#### 第一节中国腈纶行业进入壁垒分析

- 一、腈纶行业资金壁垒分析
- 二、腈纶行业技术壁垒分析
- 三、腈纶行业人才壁垒分析
- 四、腈纶行业品牌壁垒分析
- 五、腈纶行业其他壁垒分析

#### 第二节腈纶行业风险分析

- 一、腈纶行业宏观环境风险
- 二、腈纶行业技术风险
- 三、腈纶行业竞争风险
- 四、腈纶行业其他风险

#### 第三节中国腈纶行业存在的问题

#### 第四节中国腈纶行业解决问题的策略分析

### 第十四章 2023-2030年中国腈纶行业研究结论及投资建议

#### 第一节观研天下中国腈纶行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

#### 第二节中国腈纶行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

#### 第三节 腈纶行业营销策略分析

- 一、腈纶行业产品策略
- 二、腈纶行业定价策略
- 三、腈纶行业渠道策略
- 四、腈纶行业促销策略

#### 第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202308/644372.html>