

# 2018-2024年中国腈纶纤维市场深度评估与发展战略预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国腈纶纤维市场深度评估与发展战略预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201801/602330.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

聚丙烯腈或丙烯腈含量大于85%（质量百分比）的丙烯腈共聚物制成的合成纤维。常用的第二单体为非离子型单体，如丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸甲酯等，第三单体为离子型单体如丙烯磺酸钠和2-亚甲基-1,4-丁二酸等。

腈纶纤维有人造羊毛之称。具有柔软、蓬松、易染、色泽鲜艳、耐光、抗菌、不怕虫蛀等优点，根据不同用途的要求可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。

2008-2017年中国腈纶纤维产量统计表 时间 产量（万吨） 2008年 60.37 2009年 68.39 2010年 65.72 2011年 69.96 2012年 69.14 2013年 69.43 2014年 67.67 2015年 71.86 2016年 71.99 2017年1-5月 32.97

数据来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国腈纶纤维市场深度评估与发展战略预测报告》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研究分析。它是业内企业、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，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

### 第一章 腈纶纤维行业相关概述

#### 1.1 腈纶纤维行业定义及特点

##### 1.1.1 腈纶纤维定义

##### 1.1.2 腈纶纤维产品特点

#### 1、腈纶纤维性能作用

#### 2、腈纶纤维工艺

#### 1.2 腈纶纤维行业经营模式分析

##### 1.2.1 生产模式

##### 1.2.2 采购模式

##### 1.2.3 销售模式

### 第二章 腈纶纤维行业市场特点概述

#### 2.1 腈纶纤维市场概况

##### 2.1.1 腈纶纤维市场概市场特点

##### 2.1.2 腈纶纤维市场概市场化程度

## 2.2 进入本行业的主要障碍

### 2.2.1 市场准入障碍

### 2.2.2 技术与人才障碍

### 2.2.3 其他障碍

## 2.3 行业的周期性、区域性

### 2.3.1 行业周期分析

### 2.3.2 行业的区域性

## 第三章 2017年中国腈纶纤维行业发展环境分析

### 3.1 腈纶纤维政策环境

#### 3.1.1 《化纤工业“十三五”发展规划》

#### 3.1.2 腈纶纤维化纤国内出口退税率

#### 3.1.3 腈纶纤维国外反倾销税

#### 3.1.4 腈纶纤维政策对行业的影响

### 3.2 腈纶纤维行业经济环境分析

#### 3.2.1 宏观经济形势分析

##### 1、国际宏观经济环境

##### 2、国内宏观经济分析

##### 3、国内宏观经济未来展望

#### 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

### 3.3 腈纶纤维行业社会环境分析

#### 3.3.1 腈纶纤维产业应用领域

#### 3.3.2 社会环境对行业的影响

### 3.4 腈纶纤维行业技术环境

#### 3.4.1 腈纶纤维生产技术

##### 1、甲酰胺(DMF)溶剂法

##### 2、硫氰酸钠溶剂路线

##### 3、硝酸溶剂路线

#### 3.4.2 腈纶纤维生产主要设备

##### 1、纺丝机

##### 2、凝固浴槽

##### 3、卷曲机

##### 4、切断机

##### 5、打包机

#### 3.4.3 腈纶纤维技术发展趋势

#### 3.4.4 技术环境对行业的影响

## 第四章 全球腈纶纤维行业发展概述

### 4.1 2017年全球腈纶纤维行业发展情况

#### 4.1.1 腈纶纤维行业发展回顾

#### 4.1.2 全球腈纶纤维现状

#### 4.1.3 全球腈纶纤维市场规模

### 4.2 2017年全球主要地区腈纶纤维行业发展状况

#### 4.2.1 欧洲

#### 4.2.2 美国

#### 4.2.3 日本

### 4.3 2018-2024年全球腈纶纤维行业发展前景预测

#### 4.3.1 全球腈纶纤维行业发展前景

#### 4.3.2 全球腈纶纤维行业发展趋势

### 4.4 全球腈纶纤维行业重点企业发展动态分析

#### 4.4.1 钟纺公司

#### 4.4.2 三菱丽阳

## 第五章 中国腈纶纤维行业发展概述

### 5.1 中国腈纶纤维行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国腈纶纤维发展情况

#### 5.1.2 中国腈纶纤维发展现状

#### 5.1.3 中国腈纶纤维发展特点

### 5.2 2014-2017年腈纶纤维行业市场规模

### 5.3 中国腈纶纤维行业面临的困境及对策

#### 5.3.1 中国腈纶纤维行业面临的困境

#### 5.3.2 中国腈纶纤维行业行业发展策略

##### 1、尽快建立切实可行的行业排污标准

##### 2、加快产品结构调整步伐

#### 5.3.3 国内腈纶纤维行业发展方向

##### 1、引进竞争机制，优胜劣汰

##### 2、优势整合、走集约化道路

## 第六章 中国腈纶纤维行业市场运行分析

### 6.1 2014-2017年中国腈纶纤维行业总体规模分析

#### 6.1.1 企业数量结构分析

#### 6.1.2 人员规模状况分析

#### 6.1.3 行业资产规模分析

### 6.2 2014-2017年中国腈纶纤维行业市场供需分析

## 6.2.1 中国腈纶纤维行业供给分析

### 2008-2017年中国腈纶纤维行业产量走势图

数据来源：智研咨询整理

2017年1-5月全国分省市腈纶纤维产量统计表 单位：(吨、%) 地区 腈纶纤维(吨、%) 5月  
1-5月累计 本月 去年同月 同比±% 本月累计 去年累计 同比±% 全国 68370 61460 11.2  
329716 320504 2.9 北京 0 0 - 0 0 - 天津 0 0 - 0 0 - 河北 3831 0 - 3831 0 - 山西 0 0 - 0 0 -  
内蒙古 0 0 - 0 0 - 辽宁 0 334 - 1472 2313 -36.4 吉林 33372 19195 73.9 141496 116234  
21.7 黑龙江 5295 4771 11 26120 27839 -6.2 上海 11930 14129 -15.6 64921 67328 -3.6  
江苏 854 842 1.4 4841 4470 8.3 浙江 8638 12313 -29.9 49179 51423 -4.4 安徽 3329 5186  
-35.8 17081 27957 -38.9 福建 0 0 - 0 0 - 江西 0 0 - 0 0 - 山东 1046 4549 -77 20353 22344  
-8.9 河南 75 80 -6.3 286 265 7.9 湖北 0 0 - 0 0 - 湖南 0 61 - 136 331 -59 广东 0 0 - 0 0 -  
广西 0 0 - 0 0 - 海南 0 0 - 0 0 - 重庆 0 0 - 0 0 - 四川 0 0 - 0 0 - 贵州 0 0 - 0 0 - 云南 0 0 - 0 0 -  
- 西藏 0 0 - 0 0 - 陕西 0 0 - 0 0 - 甘肃 0 0 - 0 0 - 青海 0 0 - 0 0 - 宁夏 0 0 - 0 0 - 新疆 0 0 - 0  
0 -

数据来源：中国石油和化学工业联合会，智研咨询整理

2017年1-5月全国腈纶纤维居前的6个地区产量统计表

地区	产量(吨)
吉林	141496
上海	64921
浙江	49179
黑龙江	26120
山东	20353
安徽	17081

产量占全国比例(%) 吉林 42.91% 上海 19.69% 浙江 14.92% 黑龙江 7.92% 山东 6.17% 安徽 5.18%

数据来源：智研咨询整理

2017年1-5月全国腈纶纤维靠后的5个地区产量统计表

地区	产量(吨)
江苏	4841
河北	3831
辽宁	1472
河南	286
湖南	136

产量占全国比例(%) 江苏 1.47% 河北 1.16% 辽宁 0.45% 河南 0.09% 湖南 0.04%

数据来源：智研咨询整理

## 6.2.2 中国腈纶纤维行业需求分析

## 6.2.3 中国腈纶纤维行业供需平衡

## 6.3 2013-2017年中国腈纶纤维行业财务指标总体分析

### 6.3.1 行业盈利能力分析

### 6.3.2 行业偿债能力分析

### 6.3.3 行业营运能力分析

### 6.3.4 行业发展能力分析

## 第七章 中国腈纶纤维行业细分市场分析

### 7.1 腈纶纤维行业细分市场概况

#### 7.1.1 市场细分充分程度

#### 7.1.2 市场细分发展趋势

#### 7.1.3 市场细分战略研究

#### 7.1.4 细分市场结构分析

### 7.2 腈纶短纤市场

#### 7.2.1 市场发展现状概述

#### 7.2.2 行业市场需求分析

#### 7.2.3 产品市场潜力分析

### 7.3 腈纶丝束市场

#### 7.3.1 市场发展现状概述

#### 7.3.2 行业市场需求分析

#### 7.3.3 产品市场潜力分析

### 7.4 腈纶毛条市场

#### 7.4.1 市场发展现状概述

#### 7.4.2 行业市场需求分析

#### 7.4.3 产品市场潜力分析

## 第八章 中国腈纶纤维行业上、下游产业链分析

### 8.1 腈纶纤维行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链定义

#### 8.1.2 腈纶纤维行业产业链

### 8.2 腈纶纤维行业上游产业供应链分析

#### 8.2.1 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

#### 8.2.2 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

### 8.3 腈纶纤维行业主要下游产业发展分析

#### 8.3.1 针织品服装市场分析

#### 8.3.2 毛毯市场发展分析

#### 8.3.3 地毯市场发展分析

#### 8.3.4 家纺产品市场分析

## 第九章 中国腈纶纤维行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国腈纶纤维行业竞争格局分析

#### 9.1.1 腈纶纤维行业区域分布格局

#### 9.1.2 腈纶纤维行业企业规模格局

#### 9.1.3 腈纶纤维行业企业市场集中度

### 9.2 中国腈纶纤维行业竞争五力分析

9.2.1 上游议价能力

9.2.2 下游议价能力

9.2.3 新进入者威胁

9.2.4 替代产品威胁

9.2.5 现有企业竞争

9.3 中国腈纶纤维行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国腈纶纤维行业领先企业竞争力分析

10.1 中国石油天然气股份有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业经营状况分析

10.1.3 企业发展战略分析

10.2 吉林奇峰化纤股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业经营状况分析

10.2.3 企业发展战略分析

10.3 吉林化纤集团有限责任公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业经营状况分析

10.3.3 企业发展战略分析

10.4 中国石油化工集团公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业经营状况分析

10.4.3 企业发展战略分析

10.5 台湾东华合纤股份有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业经营状况分析

10.5.3 企业发展战略分析

10.6 常州宝丽丝纤维有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业经营状况分析

10.6.3 企业发展战略分析

10.7 宁波丽阳化纤有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业经营状况分析

10.7.3 企业发展战略分析

## 10.8 浙江金甬腈纶有限公司

### 10.8.1 企业发展基本情况

### 10.8.2 企业经营状况分析

### 10.8.3 企业发展战略分析

## 10.9 浙江杭州湾腈纶有限公司

### 10.9.1 企业发展基本情况

### 10.9.2 企业经营状况分析

### 10.9.3 企业发展战略分析

## 第十一章 2018-2024年中国腈纶纤维行业发展趋势与前景分析

### 11.1 2018-2024年中国腈纶纤维市场发展前景

#### 11.1.1 2018-2024年腈纶纤维市场发展潜力

#### 11.1.2 2018-2024年腈纶纤维市场发展前景展望

### 11.2 2018-2024年中国腈纶纤维市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2018-2024年腈纶纤维行业发展趋势

#### 11.2.2 2018-2024年腈纶纤维市场规模预测

#### 11.2.3 2018-2024年腈纶纤维行业应用趋势预测

### 11.3 2018-2024年中国腈纶纤维行业供需预测

#### 11.3.1 2018-2024年中国腈纶纤维行业供给预测

#### 11.3.2 2018-2024年中国腈纶纤维行业需求预测

#### 11.3.3 2018-2024年中国腈纶纤维供需平衡预测

## 第十二章 2018-2024年中国腈纶纤维行业投资前景

### 12.1 腈纶纤维行业投资特性分析

#### 12.1.1 腈纶纤维行业进入壁垒分析

#### 12.1.2 腈纶纤维行业盈利模式分析

#### 12.1.3 腈纶纤维行业盈利因素分析

### 12.2 腈纶纤维行业投资风险分析

#### 12.2.1 腈纶纤维行业政策风险

#### 12.2.2 宏观经济风险

#### 12.2.3 市场竞争风险

#### 12.2.4 关联产业风险

#### 12.2.5 原材料价格风险

#### 12.2.6 技术研发风险

#### 12.2.7 其他投资风险

### 12.3 腈纶纤维行业投资潜力与建议

#### 12.3.1 腈纶纤维行业投资潜力分析

12.3.2 腈纶纤维行业最新投资动态

12.3.3 腈纶纤维行业投资机会与建议

第十三章 2018-2024年中国腈纶纤维企业战略规划策略分析

13.1 战略综合规划

13.2 技术开发战略

13.3 区域战略规划

13.4 产业战略规划

13.5 营销品牌战略

13.6 竞争战略规划

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 专家建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：腈纶纤维行业特点

图表：腈纶纤维行业生命周期

图表：腈纶纤维行业产业链分析

图表：2017年腈纶纤维行业总量增长情况

图表：2017年腈纶纤维行业经营环境变化

图表：2017年腈纶纤维行业费用变化

图表：2017年腈纶纤维行业运转情况

图表：2017年腈纶纤维制造行业总量增长情况

图表：2017年腈纶纤维制造行业经营环境变化

图表：2017年腈纶纤维制造行业费用变化

图表：2017年腈纶纤维制造行业运转情况

图表：2014-2017年腈纶纤维行业市场规模分析

图表：2018-2024年腈纶纤维行业市场规模预测

图表：中国腈纶纤维行业盈利能力分析

图表：中国腈纶纤维行业运营能力分析

图表：中国腈纶纤维行业偿债能力分析

图表：中国腈纶纤维行业发展能力分析

图表：中国腈纶纤维行业经营效益分析

图表：2014-2017年腈纶纤维重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国腈纶纤维行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国腈纶纤维行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国腈纶纤维行业资产情况分析

图表：2014-2017年中国腈纶纤维竞争力分析

图表：2018-2024年中国腈纶纤维产能预测

图表：2018-2024年中国腈纶纤维消费量预测

图表：2018-2024年中国腈纶纤维市场前景预测

图表：2018-2024年中国腈纶纤维市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国腈纶纤维发展前景预测

略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/602330.html>