

2018-2023年中国腈纶产业市场运营规模现状及未来发展趋势预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国腈纶产业市场运营规模现状及未来发展趋势预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/304151304151.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

腈纶纤维是聚丙烯腈纤维在我国的商品名。腈纶纤维的性能优良，享有“人造羊毛”的美誉。按照音译为“亚克力纤维”，化学名为“聚丙烯腈纤维（Polyacrylonitrile）”，国外则称为“奥纶（Orlon）”、“开司米纶”、“考特尔”、“德拉纶”等。因腈纶纤维手感柔软、蓬松，类似羊毛织物的，且其色泽鲜艳，赢得了消费者喜爱。

腈纶纤维的原料为石油裂解副产的廉价丙烯。在聚丙烯腈共聚物加热到 230 摄氏度以上时，只发生分解而不熔融，因此，采用溶液纺丝的方法制成。纺丝可采用干法或者湿法。干法纺丝速度快，适于纺制仿真丝织物。

中国是世界上最大的腈纶消费市场，而世界腈纶产量变化的显著特点是，欧洲及发达国家由于环境保护的原因生产量明显萎缩，增加生产能力主要集中在发展中国家，然而，中国的自给率并没有大幅度提高。中国腈纶消费市场仍处于衣着类用途占主导地位，产业消费领域的开拓明显落后于发达国家，这与中国人口众多引发的衣着需求相关有其合理的一面。但比照之下，在潜力可观的装饰和产业领域，国内腈纶消费存在广阔空间。业内认为，腈纶有其不可比拟的独特性能，它的内在价值正在回归，比如腈纶在毛毯等领域上的应用又有回归趋势。原液着色纤维、腈纶预氧丝及碳纤维原丝的发展也成为一条崭新的道路。目前，中国腈纶产业在高附加值、功能性产品和技术的开发方面，与日本等国家的先进水平还有很大差距。在新产品开发短期内难以成为企业效益的主要贡献时，节能减排、低碳生产已成为企业亟待解决的迫切课题。

我国腈纶纤维行业产量区域集中度较高，产量分别占同期全国总产量的 27.5%（吉林）、24.0%（上海）、17.8%（浙江）、10.3%（安徽）、9.9%（黑龙江）。

中国腈纶纤维行业产量区域集中度分析资料来源：公开资料整理

我国腈纶纤维企业经济发展面临着巨大地挑战，面对金融危机的后期影响，国际市场情况不佳，我国地腈纶出口成为严重地问题，而对于国内生产情况来看也必须也高质量地产品赢得更多地利润空间。

观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《2018-2023年中国腈纶产业市场运营规模现状及未来发展趋势预测报告》主要研究腈纶行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业，并得到了客户的广泛认可

。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用，如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

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 2015-2017年国际腈纶行业发展分析

2.1 2015-2017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 2015-2017年中国腈纶行业发展分析

3.1 2015-2017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 2015年中国腈纶业运行良好
- 3.1.3 2016年中国腈纶业运行分析
- 3.1.4 2017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 2015-2017年中国腈纶纤维产量数据分析
 - 3.2.1 2015年全国及主要省份腈纶纤维产量分析
 - 3.2.2 2016年全国及主要省份腈纶纤维产量分析
 - 3.2.3 2017年全国及主要省份腈纶纤维产量分析
- 3.3 2015-2017年腈纶市场发展概况
 - 3.3.1 2015年腈纶市场整体分析
 - 3.3.2 2016年腈纶市场行情综述
 - 3.3.3 2017年腈纶市场发展动态
- 3.4 2015-2017年差别化腈纶发展分析
 - 3.4.1 中国差别化腈纶发展概况
 - 3.4.2 我国亟待发展差别化腈纶
 - 3.4.3 我国差别化腈纶产品发展剖析
 - 3.4.4 差别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 中国腈纶纤维制造行业财务状况

- 4.1 中国腈纶纤维制造业经济规模
 - 4.1.1 2011-2015年腈纶纤维制造业销售规模
 - 4.1.2 2011-2015年腈纶纤维制造业利润规模
 - 4.1.3 2011-2015年腈纶纤维制造业资产规模
- 4.2 中国腈纶纤维制造业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2011-2015年腈纶纤维制造业亏损面

4.2.2 2011-2015年腈纶纤维制造业销售毛利率

4.2.3 2011-2015年腈纶纤维制造业成本费用利润率

4.2.4 2011-2015年腈纶纤维制造业销售利润率

4.3 中国腈纶纤维制造业营运能力指标分析

4.3.1 2011-2015年腈纶纤维制造业应收账款周转率

4.3.2 2011-2015年腈纶纤维制造业流动资产周转率

4.3.3 2011-2015年腈纶纤维制造业总资产周转率

4.4 中国腈纶纤维制造业偿债能力指标分析

4.4.1 2011-2015年腈纶纤维制造业资产负债率

4.4.2 2011-2015年腈纶纤维制造业利息保障倍数

4.5 中国腈纶纤维制造业财务状况综合评价

4.5.1 腈纶纤维制造业财务状况综合评价

4.5.2 影响腈纶纤维制造业财务状况的经济因素分析

第五章 2015-2017年中国腈纶业进出口分析

5.1 2015-2017年中国腈纶行业进出口状况

5.1.1 2015年腈纶纤维进出口贸易分析

5.1.2 2016年腈纶纤维对外贸易综况

5.1.3 2017年我国腈纶进出口状况

5.2 2015-2017年中国腈纶短纤进出口概况

5.2.1 2015年腈纶短纤进出口分析

5.2.2 2016年腈纶短纤进出口状况

5.2.3 2017年我国腈纶短纤对外贸易解析

5.3 中国腈纶丝束进出口分析

5.3.1 2015年腈纶丝束进出口回顾

5.3.2 2016年腈纶丝束对外贸易综况

5.3.3 2017年腈纶丝束进口概况

5.4 中国腈纶毛条进口贸易总况

5.4.1 2015年腈纶毛条进口回顾

5.4.2 2016年腈纶毛条进口分析

5.4.3 2017年腈纶毛条进口状况

第六章 2015-2017年中国腈纶行业技术分析

6.1 我国腈纶技术概况

6.1.1 我国腈纶生产工艺分析

6.1.2 我国首次突破超细旦腈纶长丝生产技术

6.1.3 腈纶污水处理技术获攻破

6.2 高收缩腈纶的生产技术分析

6.2.1 高收缩性腈纶纤维的基本介绍

6.2.2 高收缩腈纶聚合物聚丙烯腈的生产

6.2.3 干法高收缩腈纶短纤维的生产工艺

6.3 废弃腈纶改性技术的探究

6.3.1 我国废弃腈纶改性的背景分析

6.3.2 抗静电改进技术

6.3.3 阻燃改性技术

6.3.4 抗起毛起球改性

6.3.5 吸湿改性

6.3.6 化学吸附改性

6.4 干法腈纶废水处理技术解析

6.4.1 干法腈纶废水概述

6.4.2 废水物化处理探究

6.4.3 废水的生化处理概况

6.4.4 其他废水处理技术

第七章 2015-2017年丙烯腈行业发展分析

7.1 2015-2017年世界丙烯腈行业发展概况

7.1.1 全球丙烯腈行业发展局势

7.1.2 世界丙烯腈生产技术进展状况

7.1.3 日企加速世界丙烯腈产能扩张

7.2 2015-2017年中国丙烯腈市场发展分析

7.2.1 丙烯腈市场运行分析

7.2.2 丙烯腈市场运行状况

7.2.3 丙烯腈市场运行态势

7.2.4 丙烯腈生产技术发展状况

7.3 2015-2017年中国丙烯腈行业进出口数据分析

7.3.1 2015-2017年我国丙烯腈主要进口来源国分析

7.3.2 2015-2017年我国丙烯腈主要进口来源国分析

7.3.3 2015-2017年主要省份丙烯腈进口市场分析

7.3.4 2015-2017年主要省份丙烯腈出口市场分析

7.4 2015-2017年中国丙烯腈新增产能状况

- 7.4.1 安庆丙烯腈装置投产
- 7.4.2 中海油丙烯腈装置将投产
- 7.4.3 吉林石化丙烯腈装置满负荷运行
- 7.5 丙烯腈行业发展前景分析
 - 7.5.1 未来丙烯腈行业发展展望
 - 7.5.2 我国丙烯腈市场发展预测

第八章 腈纶行业投资及前景分析

- 8.1 腈纶行业投资概况
 - 8.1.1 我国腈纶行业投资状况
 - 8.1.2 中国腈纶行业投资分析
 - 8.1.3 中国腈纶行业投资动态
- 8.2 2018-2022年腈纶行业发展趋势及预测
 - 8.2.1 我国腈纶供需市场发展趋势
 - 8.2.2 2018-2022年中国腈纶纤维制造业收入预测
 - 8.2.3 2018-2022年中国腈纶纤维制造业利润预测
 - 8.2.4 2018-2022年中国腈纶纤维制造业产值预测
 - 8.2.5 2018-2022年中国腈纶纤维制造业产量预测
 - 8.2.6 2018-2022年中国腈纶纤维制造业市场需求预测

图表详见正文（GYLPJP）

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/304151304151.html>