

2021-2027年中国腈纶市场 发展现状与前景趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国腈纶市场发展现状与前景趋势报告》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.abaogao.com/b/fangzhi/224128CTSN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

腈纶是毛纺工业的重要原料，也是合成纤维的重要品种，它可与羊毛、涤纶、粘胶、棉花混纺制成多种精美织物以及人造毛皮和工业产品。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国腈纶市场发展现状与前景趋势报告》共九章。首先介绍了中国腈纶行业市场发展环境、腈纶整体运行态势等，接着分析了中国腈纶行业市场运行的现状，然后介绍了腈纶市场竞争格局。随后，报告对腈纶做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国腈纶行业发展趋势与投资预测。您若想对腈纶产业有个系统的了解或者想投资中国腈纶行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 腈纶相关概述

第一节 腈纶基本概念

一、腈纶定义

二、腈纶生产历程

三、腈纶生产方法

第二节 腈纶性能介绍

一、腈纶的性能及用途

二、腈纶的改性品种

第三节 丙烯腈基本概况

一、定义

二、性质

三、制备方法

第二章 国际腈纶行业发展分析

第一节 世界腈纶行业发展概况

一、全球腈纶产业发展格局

二、全球腈纶行业产能分析

三、2019年世界腈纶短纤运行浅析

四、世界腈纶原料市场发展状况

第二节 日本腈纶市场发展状况

一、日本腈纶短纤维业开工率分析

二、2019年日本腈纶市场简况

三、2019年日本腈纶对外贸易状况

第三节 其他国家腈纶行业发展分析

一、美国腈纶纱进口税问题的探讨

二、俄罗斯提高腈纶纤维的阻燃性

三、印度腈纶业对政策灵敏性的思考

第三章 中国腈纶行业发展分析

第一节 中国腈纶业发展概况

一、我国腈纶市场发展现状解析

二、2018年我国腈纶行业发展回顾

三、2019年中国腈纶业运行良好

四、2019年中国腈纶业发展综况

五、我国腈纶企业发展面临的局面分析

第二节 中国腈纶纤维产量数据分析

一、2017年全国及主要省份腈纶纤维产量分析

二、2018年全国及主要省份腈纶纤维产量分析

三、2019年全国及主要省份腈纶纤维产量分析

第三节 2015-2019年腈纶市场发展概况

一、2019年腈纶市场发展态势佳

二、2019年中国腈纶市场价格走势

三、2019年我国腈纶市场需求浅析

四、2019年腈纶市场整体分析

第四节 差别化腈纶发展分析

一、中国差别化腈纶发展概况

二、我国亟待发展差别化腈纶

三、我国差别化腈纶产品发展剖析

四、差别化腈纶新产品开发的策略

第五节 腈纶行业发展面临的问题

- 一、我国腈纶业发展形势严峻
- 二、我国腈纶行业面临的挑战
- 三、中国腈纶业发展存在的压力

第六节 腈纶业发展的对策分析

- 一、腈纶纤维的发展思路
- 二、促进我国腈纶业发展的建议
- 三、提高我国腈纶业整体水平的路径
- 四、我国腈纶业投资策略探析
- 五、腈纶企业提高市场竞争力的途径

第四章 中国腈纶纤维制造所属行业财务状况

第一节 中国腈纶纤维制造所属行业经济规模

- 一、2015-2019年腈纶纤维制造所属行业销售规模
- 二、2015-2019年腈纶纤维制造所属行业利润规模
- 三、2015-2019年腈纶纤维制造所属行业资产规模

第二节 中国腈纶纤维制造所属行业盈利能力指标分析

- 一、2015-2019年腈纶纤维制造所属行业亏损面
- 二、2015-2019年腈纶纤维制造所属行业销售毛利率
- 三、2015-2019年腈纶纤维制造所属行业成本费用利润率
- 四、2015-2019年腈纶纤维制造所属行业销售利润率

第三节 中国腈纶纤维制造所属行业营运能力指标分析

- 一、2015-2019年腈纶纤维制造所属行业应收账款周转率
- 二、2015-2019年腈纶纤维制造所属行业流动资产周转率
- 三、2015-2019年腈纶纤维制造所属行业总资产周转率

第四节 中国腈纶纤维制造所属行业偿债能力指标分析

- 一、2015-2019年腈纶纤维制造所属行业资产负债率
- 二、2015-2019年腈纶纤维制造所属行业利息保障倍数

第五节 中国腈纶纤维制造所属行业财务状况综合分析

- 一、腈纶纤维制造所属行业财务状况综合评价
- 二、影响腈纶纤维制造所属行业财务状况的经济因素分析

第五章 中国腈纶业进出口分析

第一节 中国腈纶行业进出口状况

一、2019年腈纶纤维进出口贸易分析

二、2019年腈纶纤维对外贸易综况

三、2019年我国腈纶进出口状况

第二节 中国腈纶短纤进出口概况

一、2019年腈纶短纤进出口分析

二、2019年腈纶短纤进出口状况

三、2019年我国腈纶短纤对外贸易解析

第三节 中国腈纶丝束进出口分析

一、2018年腈纶丝束进出口回顾

二、2019年腈纶丝束对外贸易综况

三、2019年腈纶丝束进口概况

第四节 中国腈纶毛条进口贸易总况

一、2018年腈纶毛条进口回顾

二、2019年腈纶毛条进口分析

三、2019年腈纶毛条进口状况

第六章 中国腈纶行业技术分析

第一节 我国腈纶技术概况

一、我国腈纶生产工艺分析

二、我国首次突破超细旦腈纶长丝生产技术

三、腈纶污水处理技术获攻破

第二节 高收缩腈纶的生产技术分析

一、高收缩性腈纶纤维的基本介绍

二、高收缩腈纶聚合物聚丙烯腈的生产

三、干法高收缩腈纶短纤维的生产工艺

第三节 废弃腈纶改性技术的探究

一、我国废弃腈纶改性的背景分析

二、抗静电改进技术

三、阻燃改性技术

四、抗起毛起球改性

五、吸湿改性

六、化学吸附改性

第四节 干法腈纶废水处理技术解析

一、干法腈纶废水概述

二、废水物化处理探究

三、废水的生化处理概况

四、其他废水处理技术

第七章 丙烯腈行业发展分析

第一节 世界丙烯腈行业发展概况

一、全球丙烯腈行业发展局势

二、世界丙烯腈生产技术进展状况

三、2019年日企加速世界丙烯腈产能扩张

第二节 中国丙烯腈市场发展分析

一、2019年中国丙烯腈市场发展焦点

二、2019年我国丙烯腈市场价格走势浅析

三、2019年我国丙烯腈市场发展迅速

四、2019年中国丙烯腈市场价格波动状况

五、2019年丙烯腈市场运行分析

六、我国丙烯腈生产技术发展状况

第三节 中国丙烯腈行业进口概况

一、2018年我国丙烯腈行业进口回顾

二、2019年我国丙烯腈行业进口分析

三、2019年中国丙烯腈行业进口贸易剖析

第四节 2015-2019年中国丙烯腈新增产能状况

一、万达集团扩建丙烯腈产能

二、齐鲁丙烯腈产能继续扩大

三、安庆丙烯腈装置将进入投产阶段

四、中海油丙烯腈装置将投产

第五节 丙烯腈行业趋势预测分析

一、未来丙烯腈行业发展展望

二、2019年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

第一节 腈纶行业投资概况

一、2019年我国腈纶行业投资状况

二、2019年中国腈纶行业投资分析

三、2019年中国腈纶业投资简况

第二节 腈纶行业发展趋势及预测

一、我国腈纶供需市场发展趋势

二、2021-2027年中国腈纶纤维制造业发展预测

第九章 重点企业经营状况（）

第一节 中国石油抚顺石油化工公司

一、公司简介

二、中国石油抚顺石油化工公司经营状况

第二节 浙江杭州湾腈纶有限公司

一、公司简介

二、浙江杭州湾腈纶有限公司经营状况

第三节 浙江金甬腈纶有限公司

一、公司简介

二、浙江金甬腈纶有限公司经营状况

第四节 上海極力实业发展有限公司

一、公司简介

二、上海極力实业发展有限公司经营状况

第五节 淄博市锦汇纺织有限公司

一、公司简介

二、淄博市锦汇纺织有限公司经营状况

第六节 常州宝丽丝纤维有限公司

一、公司简介

二、常州宝丽丝纤维有限公司经营状况

第七节 常州灵特隆地毯丝有限公司

一、公司简介

二、常州灵特隆地毯丝有限公司经营状况

第八节 蓬莱市丰华纺织有限公司

一、公司简介

二、蓬莱市丰华纺织有限公司经营状况

第九节 常州灵台特种纤维有限公司

一、公司简介

二、常州灵台特种纤维有限公司经营状况

第十节 江阴市新桥针织绒有限公司

一、公司简介

二、江阴市新桥针织绒有限公司经营状况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangzhi/224128CTSN.html>