

2020-2026年中国腈纶纤维 产业深度调研与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国腈纶纤维产业深度调研与发展趋势研究报告》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/201909/142247.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

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。

| 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：中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国腈纶纤维产业深度调研与发展趋势研究报告》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！

中企顾问网中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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 2020-2026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 中国腈纶纤维韩行业发展策略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：中企顾问网整理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，中企顾问网整理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) | 产量占全国比例(%) |
|-----|--------|------------|
| 吉林 | 141496 | 42.91% |
| 上海 | 64921 | 19.69% |
| 浙江 | 49179 | 14.92% |
| 黑龙江 | 26120 | 7.92% |
| 山东 | 20353 | 6.17% |
| 安徽 | 17081 | 5.18% |

数据来源：中企顾问网整理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) 产量占全国比例(%) 江苏 4841 1.47% 河北 3831 1.16% 辽宁 1472 0.45%
河南 286 0.09% 湖南 136 0.04%

数据来源：中企顾问网整理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 2020-2026年中国腈纶纤维行业发展趋势与前景分析11.1 2020-2026年中国腈纶纤维市场发展前景11.1.1 2020-2026年腈纶纤维市场发展潜力11.1.2 2020-2026年腈纶纤维市场发展前景展望11.2 2020-2026年中国腈纶纤维市

场发展趋势预测11.2.1 2020-2026年腈纶纤维行业发展趋势11.2.2 2020-2026年腈纶纤维市场规模预测11.2.3 2020-2026年腈纶纤维行业应用趋势预测11.3 2020-2026年中国腈纶纤维行业供需预测11.3.1 2020-2026年中国腈纶纤维行业供给预测11.3.2 2020-2026年中国腈纶纤维行业需求预测11.3.3 2020-2026年中国腈纶纤维供需平衡预测 第十二章 2020-2026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 2020-2026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 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：2020-2026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：2020-2026年中国腈纶纤维产能预测 图表：2020-2026年中国腈纶纤维消费量预测 图表：2020-2026年中国腈纶纤维市场前景预测 图表：2020-2026年中国腈纶纤维市场价格走势预测 图表：2020-2026年中国腈纶纤维发展前景预测略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/142247.html>