# 2020-2025年中国合成纤维行业竞争格局分析及投 资战略咨询报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国合成纤维行业竞争格局分析及投资战略咨询报告》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.huaon.com//channel/chemical/608146.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

合成纤维是将人工合成的、具有适宜分子量并具有可溶(或可熔)性的线型聚合物,经纺丝成形和后处理而制得的化学纤维。通常将这类具有成纤性能的聚合物称为成纤聚合物。与天然纤维和人造纤维相比,合成纤维的原料是由人工合成方法制得的,生产不受自然条件的限制。合成纤维除了具有化学纤维的一般优越性能,如强度高、质轻、易洗快干、弹性好、不怕霉蛀等外,不同品种的合成纤维各具有某些独特性能。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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 合成纤维相关概述

- 1.1 化学纤维的定义及分类
- 1.1.1 化学纤维的定义
- 1.1.2 化学纤维的分类
- 1.2 合成纤维介绍
- 1.2.1 合成纤维的定义
- 1.2.2 合成纤维的分类
- 1.2.3 新型和功能性合成纤维简介
- 1.2.4 合成纤维的生产方法
- 1.3 合成纤维细分品种概述
- 1.3.1 锦纶纤维
- 1.3.2 涤纶纤维
- 1.3.3 腈纶纤维
- 1.3.4 丙纶纤维
- 1.3.5 维纶纤维
- 1.3.6 氨纶纤维

第二章 2015-2019年化纤所属行业发展分析

- 2.1 2015-2019年化纤行业发展综述
- 2.1.1 中国化纤行业发展成就概述
- 2.1.2 我国化纤行业发展逐渐回暖
- 2.1.3 中国成为世界化纤强国的表现特征
- 2.1.4 产业用化学纤维特点分析
- 2.2 2015-2019年中国化纤行业经济运行分析

- 2.2.1 中国化纤行业经济运行回顾
- 2.2.2 中国化纤行业经济运行现状
- 2.2.3 中国化纤行业经济运行态势
- 2.3 化纤行业发展中存在的问题
- 2.3.1 化纤产业结构及原料供求问题突现
- 2.3.2 化纤产业高速增长的三大隐忧
- 2.3.3 市场交易和流通手段落后阻碍化纤行业的发展
- 2.4 化纤业的发展对策
- 2.4.1 推动化纤产业发展的建议
- 2.4.2 化纤行业发展的五大政策措施
- 2.4.3 化纤企业稳定发展需加强四方面的监督
- 2.4.4 我国化纤工业可持续发展战略
- 第三章 2015-2019年国际合成纤维所属行业的发展
- 3.1 2015-2019年世界合成纤维行业概况
- 3.1.1 世界合成纤维行业发展概述
- 3.1.2 全球各类合成纤维生产统计
- 3.1.3 世界合纤产量分布情况
- 3.1.4 世界合纤产能状况分析
- 3.1.5 世界合成纤维技术进展和研发热点
- 3.2 日本
- 3.2.1 日本合成纤维工厂消费分析
- 3.2.2 日本合成纤维厂商海外投资简况
- 3.2.3 日本合成纤维厂商经营状况
- 3.3 印度
- 3.3.1 印度合成纤维产业发展概述
- 3.3.2 印度合成纤维产业发展前景展望
- 3.3.3 印度合成纤维产业未来发展战略
- 3.4 其它国家
- 3.4.1 德国合成纤维使用比例不断提高
- 3.4.2 法国合成纤维市场发展解析
- 3.4.3 意大利合成纤维业发展概述
- 3.4.4 越南合成纤维工业发展分析
- 第四章 2015-2019年中国合成纤维所属行业发展分析
- 4.1 2015-2019年合成纤维所属行业发展概况
- 4.1.1 合成纤维工业发展影响因素解析

- 4.1.2 我国合成纤维行业发展现状
- 4.1.3 中国合成纤维行业供需分析
- 4.1.4 中国合成纤维阻燃改性技术发展概述
- 4.2 2015-2019年中国合纤所属行业经济运行分析
- 4.2.1 中国合纤所属行业运行回顾
- 4.2.2 中国合纤所属行业运行状况
- 4.2.3 中国合纤所属行业发展形势
- 4.3 合成纤维行业发展面临的问题及对策
- 4.3.1 我国合成纤维发展面临的困境
- 4.3.2 我国合纤油剂技术有待改进
- 4.3.3 我国合成纤维发展的建议
- 第五章 中国合成纤维所属行业财务状况
- 5.1 中国合成纤维所属行业经济规模
- 5.1.1 2015-2019年合成纤维所属行业销售规模
- 5.1.2 2015-2019年合成纤维所属行业利润规模
- 5.1.3 2015-2019年合成纤维所属行业资产规模
- 5.2 中国合成纤维所属行业盈利能力指标分析
- 5.2.1 2015-2019年合成纤维所属行业亏损面
- 5.2.2 2015-2019年合成纤维所属行业销售毛利率
- 5.2.3 2015-2019年合成纤维所属行业成本费用利润率
- 5.2.4 2015-2019年合成纤维所属行业销售利润率
- 5.3 中国合成纤维所属行业营运能力指标分析
- 5.3.1 2015-2019年合成纤维所属行业应收账款周转率
- 5.3.2 2015-2019年合成纤维所属行业流动资产周转率
- 5.3.3 2015-2019年合成纤维所属行业总资产周转率
- 5.4 中国合成纤维所属行业偿债能力指标分析
- 5.4.1 2015-2019年合成纤维所属行业资产负债率
- 5.4.2 2015-2019年合成纤维所属行业利息保障倍数
- 5.5 中国合成纤维所属行业财务状况综合评价
- 5.5.1 合成纤维所属行业财务状况综合评价
- 5.5.2 影响合成纤维所属行业财务状况的经济因素分析
- 第六章 2015-2019年锦纶纤维的发展
- 6.1 2015-2019年锦纶行业发展概况
- 6.1.1 世界锦纶纤维的发展概述
- 6.1.2 我国锦纶产业发展浅析

- 6.1.3 国内锦纶行业进入新一轮调整
- 6.1.4 我国锦纶纤维市场分析
- 6.2 2015-2019年中国锦纶行业经济运行分析
- 6.2.1 我国锦纶行业运行变化
- 6.2.2 中国锦纶行业运行特点
- 6.2.3 我国锦纶行业运行态势
- 6.3 锦纶纤维行业发展面临的问题及对策
- 6.3.1 锦纶行业的发展困惑
- 6.3.2 国内锦纶企业发展缺乏竞争力
- 6.3.3 我国锦纶行业发展的策略
- 6.3.4 国内锦纶企业发展的建议
- 6.4 锦纶行业发展前景展望
- 6.4.1 我国锦纶工业发展前景广阔
- 6.4.2 国内锦纶长丝市场前景乐观
- 6.4.3 锦纶行业未来发展要求
- 6.4.4 2020-2025年中国锦纶纤维行业预测分析
- 第七章 2015-2019年涤纶纤维的发展
- 7.1 2015-2019年中国涤纶行业概况
- 7.1.1 我国涤纶工业发展回顾
- 7.1.2 我国涤纶主要产品发展浅析
- 7.1.3 我国涤纶行业进入新的发展时期
- 7.1.4 中国涤纶长丝市场产销概况
- 7.1.5 我国涤纶短纤维市场产销分析
- 7.2 2015-2019年涤纶纤维行业经济运行分析
- 7.2.1 我国涤纶行业经济运行回顾
- 7.2.2 中国涤纶行业经济运行特点
- 7.2.3 我国涤纶行业经济运行态势
- 7.3 2015-2019年中国阻燃涤纶发展概况
- 7.3.1 我国阻燃涤纶发展的背景环境
- 7.3.2 我国专用阻燃剂及阻燃涤纶研究概述
- 7.3.3 国内阳燃涤纶的应用状况
- 7.4 中国涤纶行业发展中存在的问题及对策
- 7.4.1 涤纶行业发展亟待解决的问题
- 7.4.2 我国涤纶工业发展的策略
- 7.4.3 涤纶行业发展的措施

- 7.5 涤纶行业的发展前景
- 7.5.1 2020-2025年中国涤纶纤维行业预测分析
- 7.5.2 涤纶产业发展的未来走向
- 7.5.3 竹炭改性涤纶纤维发展前景看好
- 第八章 2015-2019年腈纶纤维发展分析
- 8.1 2015-2019年腈纶所属行业发展概况
- 8.1.1 中国腈纶产业发展回顾
- 8.1.2 我国腈纶行业发展概述
- 8.1.3 国内腈纶行业发展的特点浅析
- 8.1.4 我国腈纶纤维产市场分析
- 8.2 2015-2019年中国腈纶所属行业经济运行分析
- 8.2.1 中国腈纶行业经济运行概况
- 8.2.2 中国腈纶行业经济运行现状
- 8.2.3 中国腈纶行业经济运行态势
- 8.3 腈纶行业发展存在的问题
- 8.3.1 我国腈纶行业发展的不利因素
- 8.3.2 国内腈纶行业发展面临严峻挑战
- 8.3.3 腈纶行业存在的主要问题
- 8.3.4 我国腈纶行业发展面临诸多压力
- 8.4 腈纶行业发展对策
- 8.4.1 我国腈纶行业发展战略分析
- 8.4.2 中国腈纶行业发展应采取的对策
- 8.4.3 我国腈纶行业发展建议
- 8.4.4 腈纶行业发展应提升技术水平
- 8.5 腈纶行业前景展望
- 8.5.1 腈纶业发展前景预测
- 8.5.2 未来我国腈纶业应大力拓展应用领域
- 8.5.3 我国腈纶市场前景展望
- 第九章 2015-2019年丙纶纤维所属行业运行状况
- 9.1 2015-2019年丙纶纤维行业发展综述
- 9.1.1 世界丙纶市场生产与消费情况
- 9.1.2 我国丙纶行业发展概述
- 9.1.3 国内丙纶纤维市场分析
- 9.2 2015-2019年中国丙纶行业发展分析
- 9.2.1 中国丙纶行业运行回顾

- 9.2.2 中国丙纶行业生产综况
- 9.2.3 中国丙纶行业发展态势
- 9.3 丙纶行业发展存在的问题及对策
- 9.3.1 我国丙纶行业存在的问题
- 9.3.2 我国丙纶行业发展的策略
- 9.3.3 国内丙纶纤维企业降低生产成本的对策
- 9.4 丙纶纤维的发展前景
- 9.4.1 世界丙纶产业前景乐观
- 9.4.2 丙纶将成为市场新亮点
- 9.4.3 丙纶将展开新一轮开发应用热潮
- 第十章 2015-2019年氨纶纤维发展分析
- 10.1 2015-2019年氨纶纤维产业发展概况
- 10.1.1 世界氨纶产业发展迅猛
- 10.1.2 全球氨纶纤维供需分析
- 10.1.3 我国氨纶行业发展简况
- 10.1.4 国内氨纶发展的特点概述
- 10.1.5 中国氨纶行业可持续发展探析
- 10.2 2015-2019年中国氨纶所属行业经济运行分析
- 10.2.1 中国氨纶行业运行概况
- 10.2.2 中国氨纶行业运行特点
- 10.2.3 中国氨纶行业运行态势
- 10.3 氨纶行业发展中存在的问题及对策
- 10.3.1 国内氨纶行业业发展的五大威胁
- 10.3.2 我国氨纶业的发展瓶颈
- 10.3.3 我国氨纶产业的发展建议
- 10.3.4 氨纶行业长久发展策略
- 10.4 氨纶产业发展前景展望
- 10.4.1 我国氨纶产业未来发展方向
- 10.4.2 我国氨纶纤维应用前景看好
- 第十一章 2015-2019年其它合成纤维品种
- 11.1 维纶纤维
- 11.1.1 中国维纶纤维所属行业市场分析
- 11.1.2 中国维纶行业经济运行回顾
- 11.1.3 中国维纶行业经济运行综述
- 11.1.4 中国维纶行业发展形势态势

- 11.2 芳纶纤维
- 11.2.1 芳纶的介绍
- 11.2.2 我国芳纶行业发展简况
- 11.2.3 中国芳纶业已迈入快速发展期
- 11.2.4 芳纶1313市场发展分析
- 第十二章 合成纤维行业重点企业经营状况分析
- 12.1 中国石化仪征化纤股份有限公司
- 12.1.1 企业发展概况
- 12.1.2 经营效益分析
- 12.1.3 业务经营分析
- 12.1.4 财务状况分析
- 12.1.5 未来前景展望
- 12.2 江苏三房巷实业股份有限公司
- 12.2.1 企业发展概况
- 12.2.2 经营效益分析
- 12.2.3 业务经营分析
- 12.2.4 财务状况分析
- 12.2.5 未来前景展望
- 12.3 广东新会美达锦纶股份有限公司
- 12.3.1 企业发展概况
- 12.3.2 经营效益分析
- 12.3.3 业务经营分析
- 12.3.4 财务状况分析
- 12.3.5 未来前景展望
- 12.4 安徽皖维高新材料股份有限公司
- 12.4.1 企业发展概况
- 12.4.2 经营效益分析
- 12.4.3 业务经营分析
- 12.4.4 财务状况分析
- 12.4.5 未来前景展望
- 12.5 上海联华合纤股份有限公司
- 12.5.1 企业发展概况
- 12.5.2 经营效益分析
- 12.5.3 业务经营分析
- 12.5.4 财务状况分析

- 12.5.5 未来前景展望
- 12.6 上市公司财务比较分析
- 12.6.1 盈利能力分析
- 12.6.2 成长能力分析
- 12.6.3 营运能力分析
- 12.6.4 偿债能力分析
- 第十三章 2015-2019年纺织业发展分析
- 13.1 2015-2019年纺织行业发展概况
- 13.1.1 我国纺织工业发展现状
- 13.1.2 中国纺织产业加速中部地区转移
- 13.1.3 出口退税政策对我国纺织业出口影响解析
- 13.1.4 纤维的高科技化成为纺织产品的突破口
- 13.2 2015-2019年中国纺织行业运行分析
- 13.2.1 纺织行业运行回顾
- 13.2.2 纺织行业运行现状
- 13.2.3 纺织行业运行态势
- 13.3 纺织业发展中存在的问题及对策
- 13.3.1 我国纺织行业发展面临的问题
- 13.3.2 国内纺织行业发展的四大深层次矛盾
- 13.3.3 我国纺织行业的发展对策
- 13.3.4 纺织行业发展的重要战略
- 13.4 纺织业发展的前景趋势
- 13.4.1 纺织产业的发展方向
- 13.4.2 我国纺织业发展前景乐观
- 13.4.3 国内五大消费市场将推动纺织业发展
- 第十四章 2020-2025年合成纤维行业发展前景趋势
- 14.1 化纤行业发展前景分析(AK HT)
- 14.1.1 我国化纤行业未来发展方向
- 14.1.2 国内化纤行业前景乐观
- 14.2 合成纤维行业发展前景展望
- 14.2.1 中国合成纤维行业未来发展目标
- 14.2.2 国内合成纤维行业发展前景预测
- 14.2.3 2020年合纤产业发展展望
- 14.3 2020-2025年中国合成纤维行业发展预测
- 14.2.1 2020-2025年中国合成纤维行业收入预测

- 14.2.2 2020-2025年中国合成纤维行业利润预测
- 14.2.3 2020-2025年中国合成纤维行业产值预测
- 14.2.4 2020-2025年中国合成纤维行业产量预测
- 14.2.5 2020-2025年中国合成纤维行业市场需求预测

#### 图表目录:

- 图表 化学纤维产量及同比增速
- 图表 化纤分产品产量及增速
- 图表 化纤工业品出厂价格指数
- 图表 化纤累计进出口规模
- 图表 化纤分品种进口规模
- 图表 中国化纤行业固定资产投资及增速
- 图表 化纤行业利润总额及增速
- 图表 世界合成纤维产量
- 图表 世界各品种合成纤维生产量
- 图表 世界各国家和地区的合成纤维生产情况
- 图表 合成纤维生产国家和地区产量和产能世界占有率
- 图表 世界合成纤维各品种生产情况

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/chemical/608146.html