# 2023-2029年合成纤维市场现状调研 分析及发展前景报告

产业调研网 www.cir.cn

## 一、基本信息

报告名称: 2023-2029年合成纤维市场现状调研分析及发展前景报告

报告编号: 1A39859 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8800 元 纸质+电子版: 9000 元

优惠价格: 电子版: 7800元 纸质+电子版: 8100元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/85/HeChengXianWeiShiChangXianZhuangFenXi.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

合成纤维产业在全球纺织品市场中占据主导地位,因其具有强度高、耐磨、易染色等优点,广泛应用于服装、家纺、产业用纺织品等多个领域。近年来,随着新材料技术的突破,新型合成纤维如聚乳酸纤维、石墨烯纤维等不断涌现,拓宽了合成纤维的应用边界。

未来,合成纤维行业将更加注重可持续性和功能性。生物基合成纤维和可降解纤维的研发将得到更 多投入,以减少对环境的影响。同时,智能纤维、导电纤维等功能性纤维的应用将扩大,满足智能穿戴 、医疗健康等新兴领域的需求。此外,循环利用和回收技术的提升,将促进合成纤维产业的绿色转型。

第一部分 合成纤维行业特性研究

## 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

-2- 合成纤维行业分析报告

- 1.3.4 丙纶纤维
- 1.3.5 维纶纤维
- 1.3.6 氨纶纤维

## 第二部分 合成纤维行业发展现状研究

#### 第二章 化纤行业发展分析

- 2.1 化纤行业发展综述
  - 2.1.1 中国化纤行业60年发展成就概述
  - 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 中国化纤行业经济运行分析
  - 2.2.1 2023年我国化纤行业经济运行变化
  - 2.2.2 2018-2023年中国化纤行业经济运行概况
  - 2.2.3 2018-2023年我国化纤市场价格变化
- 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 国际合成纤维行业的发展

- 3.1 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 全球各类合成纤维生产浅析
  - 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

合成纤维市场现状分析 -3-

- 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 中国合成纤维行业发展分析

- 4.1 合成纤维行业发展概况
  - 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 2018-2023年中国合成纤维行业运行变化分析
  - 4.2.1 2018-2023年中国合成纤维行业供需变化
  - 4.2.2 2018-2023年中国合成纤维行业规模变化
  - 4.2.3 2018-2023年中国合成纤维行业产销衔接和资产运转变化
  - 4.2.4 2018-2023年中国合成纤维行业生产经营和盈利变化
- 4.3 2018-2023年中国合纤行业经济运行分析
  - 4.3.1 2018-2023年中国合纤行业运行基本情况
  - 4.3.2 2018-2023年中国合纤行业经营状况分析
  - 4.3.3 2018-2023年中国合纤行业固定资产投资
  - 4.3.4 2018-2023年中国合纤行业新产品开发和劳动生产率水平
- 4.4 合成纤维行业发展面临的问题及对策
  - 4.4.1 我国合成纤维发展面临的困境
  - 4.4.2 我国合纤油剂技术有待改进
  - 4.4.3 我国合成纤维发展的建议

## 第五章 中国合成纤维行业财务状况

- 5.1 中国合成纤维行业经济规模
  - 5.1.1 2018-2023年合成纤维业销售规模
  - 5.1.2 2018-2023年合成纤维业利润规模
  - 5.1.3 2018-2023年合成纤维业资产规模
- 5.2 中国合成纤维行业盈利能力指标分析
  - 5.2.1 2018-2023年合成纤维业亏损面

-4- 合成纤维行业分析报告

- 5.2.2 2018-2023年合成纤维业销售毛利率
- 5.2.3 2018-2023年合成纤维业成本费用利润率
- 5.2.4 2018-2023年合成纤维业销售利润率
- 5.3 中国合成纤维行业营运能力指标分析
  - 5.3.1 2018-2023年合成纤维业应收账款周转率
  - 5.3.2 2018-2023年合成纤维业流动资产周转率
  - 5.3.3 2018-2023年合成纤维业总资产周转率
- 5.4 中国合成纤维行业偿债能力指标分析
  - 5.4.1 2018-2023年合成纤维业资产负债率
  - 5.4.2 2018-2023年合成纤维业利息保障倍数
- 5.5 中国合成纤维行业财务状况综合分析
  - 5.5.1 合成纤维业财务状况综合评价
  - 5.5.2 影响合成纤维业财务状况的经济因素分析

## 第六章 锦纶纤维

- 6.1 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 中国锦纶行业经济运行分析
  - 6.2.1 我国锦纶行业经济运行变化分析
  - 6.2.2 2023年中国锦纶行业经济运行概况
  - 6.2.3 2018-2023年我国锦纶行业经济运行综述
- 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 2023-2029年中国锦纶纤维制造业预测分析

## 第七章 涤纶纤维

7.1 中国涤纶行业概况

合成纤维市场现状分析 -5-

- 7.1.1 十五期间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 涤纶纤维行业经济运行分析
  - 7.2.1 2018-2023年我国涤纶行业经济运行变化分析
  - 7.2.2 2023年中国涤纶行业经济运行概况
  - 7.2.3 2018-2023年我国涤纶行业经济运行分析
- 7.3 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 国内阻燃涤纶的应用状况
- 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 亚洲涤纶行业发展预测
  - 7.5.2 2023-2029年中国涤纶纤维制造业预测分析
  - 7.5.3 涤纶产业发展的未来走向
  - 7.5.4 竹炭改性涤纶纤维发展前景看好

## 第八章 腈纶纤维

- 8.1 腈纶行业发展概况
  - 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 新冠疫情对我国腈纶行业发展的影响
  - 8.1.4 国内腈纶行业发展的特点浅析
  - 8.1.5 我国腈纶纤维产市场分析
- 8.2 中国腈纶行业经济运行分析
  - 8.2.1 中国腈纶行业经济运行概况
  - 8.2.2 2023年中国腈纶行业经济运行综述
  - 8.2.3 2018-2023年中国腈纶行业经济运行分析
- 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

-6- 合成纤维行业分析报告

- 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 丙纶纤维

- 9.1 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 中国丙纶行业经济运行分析
  - 9.2.1 2023年我国丙纶行业经济运行变化分析
  - 9.2.2 2018-2023年中国丙纶行业经济运行概况
- 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 氨纶纤维

- 10.1 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 中国氨纶行业经济运行分析

合成纤维市场现状分析 -7-

- 10.2.1 2023年我国氨纶行业经济运行变化分析
- 10.2.2 2018-2023年中国氨纶行业经济运行概况
- 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 其它合成纤维品种

- 11.1 维纶纤维
  - 11.1.1 中国维纶纤维市场分析
  - 11.1.2 2023年我国维纶行业经济运行变化分析
  - 11.1.3 2018-2023年中国维纶行业经济运行综述
- 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
- 第三部分 合成纤维行业企业竞争力分析
- 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 公司简介
    - 12.1.2 2023年s仪化经营状况分析
    - . . . . .
  - 12.2 江苏三房巷实业股份有限公司
    - 12.2.1 公司简介
    - 12.2.2 2023年三房巷经营状况分析
    - . . . . . .
  - 12.3 广东新会美达锦纶股份有限公司
    - 12.3.1 公司简介
    - 12.3.2 2023年美达股份经营状况分析
    - . . . . . .
  - 12.4 安徽皖维高新材料股份有限公司

-8- 合成纤维行业分析报告

- 12.4.1 公司简介
- 12.4.2 2023年皖维高新经营状况分析

. . . . .

- 12.5 上海联华合纤股份有限公司
  - 12.5.1 公司简介
  - 12.5.2 2023年st联营状况分析

. . . . .

- 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

#### 第四部分 合成纤维相关行业分析

#### 第十三章 纺织业发展分析

- 13.1 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 中国纺织行业运行分析
  - 13.2.1 2023年我国纺织行业运行回顾
  - 13.2.2 2023年中国纺织行业运行概况
  - 13.2.3 2018-2023年纺织行业运行特点浅析
- 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

第五部分 合成纤维行业未来市场前景展望、投资策略研究

第十四章 中个智个林个 济研: 2018-2023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

合成纤维市场现状分析 -9-

- 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
- 14.1.3 2023-2029年我国化纤行业发展预测
- 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 2023-2029年中国合成纤维制造业发展预测
  - 14.2.4 2023年合纤产业发展展望

略……

订阅"2023-2029年合成纤维市场现状调研分析及发展前景报告",编号: 1A39859,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/85/HeChengXianWeiShiChangXianZhuangFenXi.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-10- 合成纤维行业分析报告