

2025-2031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： 2025-2031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。产业调研网指出，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

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 2025年我国化纤行业经济运行变化

2.2.2 2020-2025年中国化纤行业经济运行概况

2.2.3 2020-2025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

- 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 2020-2025年中国合成纤维行业运行变化分析

- 4.2.1 2020-2025年中国合成纤维行业供需变化
- 4.2.2 2020-2025年中国合成纤维行业规模变化
- 4.2.3 2020-2025年中国合成纤维行业产销衔接和资产运转变化
- 4.2.4 2020-2025年中国合成纤维行业生产经营和盈利变化

4.3 2020-2025年中国合纤行业经济运行分析

- 4.3.1 2020-2025年中国合纤行业运行基本情况
- 4.3.2 2020-2025年中国合纤行业经营状况分析
- 4.3.3 2020-2025年中国合纤行业固定资产投资
- 4.3.4 2020-2025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 2020-2025年合成纤维业销售规模
- 5.1.2 2020-2025年合成纤维业利润规模
- 5.1.3 2020-2025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 2020-2025年合成纤维业亏损面
- 5.2.2 2020-2025年合成纤维业销售毛利率
- 5.2.3 2020-2025年合成纤维业成本费用利润率
- 5.2.4 2020-2025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 2020-2025年合成纤维业应收账款周转率
 - 5.3.2 2020-2025年合成纤维业流动资产周转率
 - 5.3.3 2020-2025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 2020-2025年合成纤维业资产负债率
 - 5.4.2 2020-2025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 2025年中国锦纶行业经济运行概况
 - 6.2.3 2020-2025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 2025-2031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
 - 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 2020-2025年我国涤纶行业经济运行变化分析
 - 7.2.2 2025年中国涤纶行业经济运行概况
 - 7.2.3 2020-2025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 2025-2031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 贸易战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 2025年中国腈纶行业经济运行综述
 - 8.2.3 2020-2025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
- 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 2025年我国丙纶行业经济运行变化分析
 - 9.2.2 2020-2025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

10.2.1 2025年我国氨纶行业经济运行变化分析

10.2.2 2020-2025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 2025年我国维纶行业经济运行变化分析

11.1.3 2020-2025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 2025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 2025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 2025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

12.4.1 公司简介

12.4.2 2025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 2025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 2025年我国纺织行业运行回顾

13.2.2 2025年中国纺织行业运行概况

13.2.3 2020-2025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^智^林^ 济研：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

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 2025-2031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 2025-2031年中国合成纤维制造业发展预测

14.2.4 2025年合纤产业发展展望

略……

订阅“2025-2031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>

热点：四大合成纤维是哪四个、合成纤维属于什么材料、合成纤维八大纶、合成纤维的优点、氯纶、合成纤维吊装带使用禁止与尖锐棱角接触、四大纤维五大纶、合成纤维的缺点、晴纶是什么布料

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！