

2023-2029年中国合成纤维 行业发展态势与未来前景预测报告

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

《2023-2029年中国合成纤维行业发展态势与未来前景预测报告》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/202306/373056.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

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。

2018年1-11月份中国合成纤维行业产量达4110.2万吨，2017年1-11月份产量达4132.5万吨，累计增长7.5%；2018年11月份合成纤维产量为398.4万吨，2017年11月份合成纤维产量为405.4万吨，同比增长6.8%。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国合成纤维行业发展态势与未来前景预测报告》共十四章。首先介绍了中国合成纤维行业市场发展环境、合成纤维整体运行态势等，接着分析了中国合成纤维行业市场运行的现状，然后介绍了合成纤维市场竞争格局。随后，报告对合成纤维做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国合成纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对合成纤维产业有个系统的了解或者想投资中国合成纤维行业，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 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 新型和功能型合成纤维简介

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 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

2018年1-11月中国合成纤维行业累计产量及增长情况（万吨）

指标

累计产量(万吨)

累计增长(%)

2017年11月

4132.50

2.90%

2017年12月

4480.70

5.00%

2018年2月

645.40

3.30%

2018年3月

999.90

2.80%

2018年4月

1379.60

4.40%

2018年5月

1770.80

5.80%

2018年6月

2191.50

7.50%

2018年7月

2592.80

8.30%

2018年8月

2973.30

9.10%

2018年9月

3337.30

8.30%

2018年10月

3717.00

8.00%

2018年11月

4110.20

7.50%

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 2021-2027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 2021-2027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 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

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 2021-2027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

14.2 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 2021-2027年中国合成纤维行业发展预测

14.2.1 2021-2027年中国合成纤维行业收入预测

14.2.2 2021-2027年中国合成纤维行业利润预测

14.2.3 2021-2027年中国合成纤维行业产值预测（ ）

14.2.4 2021-2027年中国合成纤维行业产量预测

14.2.5 2021-2027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
图表 日本锦纶长丝工厂消费情况
图表 日本涤纶长丝工厂消费
图表 日本涤纶短纤工厂消费情况
图表 日本腈纶短纤工厂消费情况
图表 日本丙纶短纤的工厂消费情况
图表 德国合成纤维在纺织品使用量的分配情况
图表 中国合纤行业总量增长情况
图表 中国合成纤维主要省市产量
图表 中国合纤原料分品种进口数量和单价
图表 中国合纤行业经营环境
图表 中国合纤行业生产经营和盈利状况
图表 中国合纤行业产销衔接和资产运转情况
图表 中国合纤行业固定资产投资情况
图表 中国合纤行业新产品开发和劳动生产率水平
图表 2023-2029年合成纤维行业销售收入
图表 2023-2029年合成纤维行业销售收入增长趋势图
图表 2023-2029年合成纤维行业不同规模企业销售额
图表 2020年合成纤维行业不同规模企业销售额对比图
图表 2020年合成纤维行业不同规模企业销售额
图表 2020年合成纤维行业不同规模企业销售额对比图
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/373056.html>