



艾凯咨询
ICAN Consulting

2021-2026年中国新型纺织纤维 行业市场运营态势及投资战略咨 询报告

一、调研说明

《2021-2026年中国新型纺织纤维行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/358229.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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 中国新型纺织纤维行业发展综述

1.1 新型纺织纤维行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.2 中国新型纺织纤维行业产业链分析

1.2.1 新型纺织纤维行业上下游产业链简介

1.2.2 新型纺织纤维行业下游产业链分析

（1）家纺行业发展分析

（2）纺织服装行业发展分析

1.2.3 新型纺织纤维行业上游产业链分析

（1）石油市场分析

（2）PTA（精对苯二甲酸）市场分析

（3）纺织机械市场分析

第二章 中国新型纺织纤维行业发展状况分析

2.1 国际新型纺织纤维行业发展状况分析

2.1.1 国际新型纺织纤维发展状况分析

（1）美国

（2）日本

（3）英国

（4）其他

2.1.2 国际主要新型纺织纤维品种研发趋向

2.2 中国新型纺织纤维行业发展状况分析

2.2.1 中国新型纺织纤维行业发展综述

（1）中国新型纺织纤维行业发展总体概况

（2）中国新型纺织纤维行业发展主要特点

2.2.2 中国新型纺织纤维行业动态

2.2.3 中国纺织企业使用新型纺织纤维应对棉价波动

第三章 中国新型纺织纤维市场环境分析

3.1 行业政策环境分析

3.1.1 行业相关政策

- (1) 出口退税调整
- (2) 服装家纺自主品牌建设相关政策
- (3) 美国CPSC阻燃新规
- (4) 纺织产品新国标
- (5) 纺织服装产业转移政策与动态

3.1.2 行业发展规划

- (1) 纺织工业调整和振兴规划
- (2) 纺织工业"十三五"发展规划

3.2 行业经济环境分析

3.2.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 国际宏观经济现状调研
- (2) 国际宏观经济预测分析

3.2.2 国内宏观经济环境分析

- (1) 国内宏观经济现状调研
- (2) 国内宏观经济预测分析

3.3 行业社会环境分析

3.3.1 行业发展与环境保护问题

3.3.2 行业发展与社会需求问题

- (1) 功能
- (2) 环保

第四章 新型改性天然纤维行业发展状况分析

4.1 新型改性天然纤维行业相关概述

4.1.1 新型改性天然纤维简介

4.1.2 新型改性天然纤维发展概述

4.2 天然彩色棉纤维行业发展状况分析

4.2.1 天然彩色棉纤维简介及功能

4.2.2 国际天然彩色棉纤维行业发展状况分析

- (1) 美国

(2) 埃及

(3) 秘鲁

(4) 法国

(5) 其他国家

4.2.3 中国天然彩色棉纤维行业发展状况分析

(1) 中国天然彩色棉纤维技术发展

(2) 中国天然彩色棉种植现状调研

(3) 中国天然彩色棉纤维技术标准

(4) 中国天然彩色棉纤维产品开发现状调研

4.2.4 天然彩色棉纤维市场前景与发展趋势预测分析

(1) 天然彩色棉纤维行业发展优势

(2) 天然彩色棉纤维市场前景

(3) 天然彩色棉纤维行业发展趋势预测分析

4.3 菠萝叶纤维行业发展状况分析

4.3.1 菠萝叶纤维简介及其特点

4.3.2 国际菠萝叶纤维行业发展状况分析

4.3.3 中国菠萝叶纤维行业发展状况分析

(1) 中国菠萝叶纤维技术发展

(2) 中国菠萝叶纤维市场发展情况分析

(3) 中国菠萝叶纤维应用领域

4.3.4 菠萝叶纤维市场前景与发展趋势预测分析

(1) 菠萝叶纤维行业发展优势

(2) 菠萝叶纤维市场前景

(3) 菠萝叶纤维行业发展趋势预测分析

第五章 新型再生纤维素纤维行业发展状况分析

5.1 新型再生纤维素纤维行业相关概述

5.1.1 新型再生纤维素纤维简介

5.1.2 新型再生纤维素纤维发展概述

5.2 天丝 (Tencel) 纤维行业发展情况分析

5.2.1 天丝 (Tencel) 纤维简介及功能

5.2.2 国内外天丝 (Tencel) 纤维技术发展

(1) 国内外天丝 (Tencel) 纤维技术发展状况分析

(2) 中国天丝 (Tencel) 纤维专利技术现状调研

5.2.3 天丝 (Tencel) 纤维行业发展状况分析

(1) 天丝 (Tencel) 纤维市场发展情况分析

(2) 天丝 (Tencel) 纤维应用领域

5.2.4 天丝 (Tencel) 纤维市场前景与发展趋势预测分析

(1) 天丝 (Tencel) 纤维行业发展优势

(2) 天丝 (Tencel) 纤维市场前景及发展趋势预测分析

5.3 汉麻行业发展情况分析

5.3.1 汉麻简介及功能

5.3.2 汉麻技术发展

5.3.3 汉麻行业标准

5.3.4 汉麻产业链发展

(1) 汉麻产业链组合

(2) 汉麻产业种植与发展状况分析

5.3.5 汉麻行业发展现状调研

(1) 行业发展概述

(2) 行业发展规模

(3) 汉麻价格分析

(4) 汉麻产业重点企业分析

5.3.6 汉麻产品应用市场发展

(1) 汉麻应用领域分析

(2) 汉麻产品市场需求分析

5.3.7 汉麻市场前景与发展趋势预测分析

(1) 汉麻行业SWOT分析

(2) 汉麻市场前景

(3) 汉麻产业发展目标

(4) 汉麻行业发展趋势预测分析

5.4 竹纤维行业发展情况分析

5.4.1 竹纤维简介及功能

5.4.2 竹纤维技术发展

(1) 竹纤维技术起源与发展

(2) 竹纤维专利技术现状调研

5.4.3 竹纤维原料选择和行业标准

- (1) 竹纤维原料选择
- (2) 竹纤维短纤行业标准

5.4.4 竹纤维产业链发展

- (1) 竹纤维产业链组合
- (2) 竹产业种植与生产状况分析

5.4.5 竹纤维行业发展现状调研

- (1) 行业发展现状调研
- (2) 行业发展规模
- (3) 竹纤维价格分析
- (4) 竹纤维产业投资与动态发展
- (5) 竹纤维产业竞争企业分析
- (6) 天竹纤维产业发展联盟合作模式分析

5.4.6 竹纤维产品应用市场发展

- (1) 竹纤维产品市场需求分析
- (2) 竹纤维应用领域

5.4.7 竹纤维市场前景与发展趋势预测分析

- (1) 竹纤维行业SWOT分析
- (2) 竹纤维市场前景
- (3) 竹纤维行业发展趋势预测分析

5.5 甲壳素纤维行业发展情况分析

5.5.1 甲壳素纤维简介及其特点

5.5.2 国际甲壳素纤维行业发展状况分析

5.5.3 中国甲壳素纤维行业发展状况分析

- (1) 中国甲壳素纤维科研现状调研
- (2) 中国甲壳素纤维企业/机构发展状况分析

5.5.4 甲壳素纤维产品发展情况分析

- (1) 甲壳素纤维产品开发状况分析
- (2) 甲壳素纤维应用领域

5.5.5 甲壳素纤维市场前景与发展趋势预测分析

- (1) 甲壳素纤维行业发展优势
- (2) 甲壳素纤维市场前景

(3) 甲壳素纤维行业发展趋势预测分析

第六章 新型再生蛋白质纤维行业发展状况分析

6.1 新型再生蛋白质纤维行业相关概述

6.1.1 新型再生蛋白质纤维简介

6.1.2 新型再生蛋白质纤维发展概述

6.2 大豆蛋白纤维行业发展情况分析

6.2.1 大豆蛋白纤维简介及其特点

6.2.2 国际大豆蛋白纤维行业发展状况分析

6.2.3 中国大豆蛋白纤维行业发展状况分析

(1) 中国大豆蛋白纤维科研现状调研

(2) 中国大豆蛋白纤维市场现状及问题分析

(3) 中国大豆蛋白纤维应用领域

(4) 中国大豆蛋白纤维的产品开发

6.2.4 大豆蛋白纤维市场前景与发展趋势预测分析

(1) 大豆蛋白纤维行业发展优势

(2) 大豆蛋白纤维市场前景

(3) 大豆蛋白纤维行业发展趋势预测分析

6.3 牛奶蛋白纤维行业发展情况分析

6.3.1 牛奶蛋白纤维简介及其特点

6.3.2 牛奶蛋白纤维科研情况分析

6.3.3 国际牛奶蛋白纤维市场发展状况分析

6.3.4 中国牛奶蛋白纤维行业发展状况分析

(1) 中国牛奶蛋白纤维市场发展情况分析

(2) 中国牛奶蛋白纤维的产品开发

6.3.5 牛奶蛋白纤维市场前景与发展趋势预测分析

6.4 玉米纤维 (PLA纤维) 行业发展情况分析

6.4.1 玉米纤维 (PLA纤维) 简介及其特点

6.4.2 国内外玉米纤维 (PLA纤维) 市场开发情况与应用领域

(1) 国外市场开发情况与应用领域

(2) 国内市场开发情况与应用领域

6.4.3 玉米纤维 (PLA纤维) 市场前景与发展趋势预测分析

第七章 差别化合成纤维行业发展状况分析

7.1 差别化合成纤维行业相关概述

7.1.1 差别化合成纤维简介

7.1.2 差别化合成纤维发展概述

7.2 PTT纤维发展情况分析

7.2.1 PTT纤维简介及其特点

7.2.2 国内外PTT纤维开发情况分析

(1) 国外情况分析

(2) 国内情况分析

7.2.3 PTT纤维行业发展状况分析

(1) PTT纤维技术发展

(2) PTT纤维市场发展情况分析

(3) PTT纤维行业企业发展状况分析

(4) PTT纤维应用领域

(5) PTT纤维主要品种及性能

7.2.4 PTT纤维市场前景与发展趋势预测分析

(1) PTT纤维行业发展优势及前景预测

(2) PTT纤维行业发展趋势预测分析

7.3 异型纤维发展情况分析

7.3.1 异型纤维简介及功能

7.3.2 国际异型纤维行业发展状况分析

7.3.3 中国异型纤维行业发展状况分析

(1) 异型纤维技术发展

(2) 异型纤维市场发展状况分析

7.3.4 异型纤维主要品种及应用领域

7.3.5 异型纤维市场前景与发展趋势预测分析

(1) 异型纤维行业发展优势及前景

(2) 异型纤维行业发展趋势预测分析

7.4 高吸湿纤维发展情况分析

7.4.1 高吸湿纤维简介及功能

7.4.2 国际高吸湿纤维行业发展状况分析

7.4.3 中国高吸湿纤维行业发展状况分析

7.4.4 高吸湿纤维产品应用市场分析

7.4.5 高吸湿纤维市场前景与发展趋势预测分析

(1) 高吸湿纤维市场前景

(2) 高吸湿纤维市场趋势预测

第八章 新型纺织纤维所属行业进出口分析

8.1 新型纺织纤维行业贸易环境分析

8.1.1 行业贸易环境发展现状调研

8.1.2 行业贸易环境发展趋势预测分析

(1) 全球复苏不均衡，贸易环境复杂化

(2) 贸易保护主义与贸易自由化呈胶着状态

(3) 贸易对象发生重要变化

8.2 碳纤维所属行业进出口情况分析

8.2.1 碳纤维所属行业进出口状况综述

8.2.2 碳纤维所属行业出口市场分析

(1) 2016-2020年行业出口整体状况分析

(2) 2016-2020年行业出口产品结构

8.2.3 碳纤维所属行业进口市场分析

(1) 2016-2020年行业进口整体状况分析

(2) 2016-2020年行业进口产品结构

8.3 汉麻纤维所属行业进出口情况分析

8.3.1 汉麻纤维所属行业进出口状况综述

8.3.2 汉麻纤维所属行业出口市场分析

(1) 2016-2020年行业出口整体状况分析

(2) 2016-2020年行业出口产品结构

8.3.3 汉麻纤维所属行业进口市场分析

(1) 2016-2020年行业进口整体状况分析

(2) 2016-2020年行业进口产品结构

8.4 新型纺织纤维所属行业进出口前景

8.4.1 新型纺织纤维行业出口前景

8.4.2 新型纺织纤维行业进口前景

第九章 中国新型纺织纤维行业主要企业生产经营分析

9.1 新型纺织纤维企业发展总体状况分析

9.1.1 新型纺织纤维行业企业规模

9.1.2 新型纺织纤维行业工业产值情况分析

9.1.3 新型纺织纤维行业销售收入情况分析

9.1.4 新型纺织纤维行业利润总额情况分析

9.2 新型纺织纤维行业领先企业个案分析

9.2.1 东丽酒伊织染（南通）有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业产销能力分析

（3）企业盈利能力分析

（4）企业运营能力分析

（5）企业偿债能力分析

（6）企业发展能力分析

9.2.2 南通帝人有限公司经营情况分析

9.2.3 宁波宜科科技实业股份有限公司经营情况分析

9.2.4 江苏三房巷实业股份有限公司经营情况分析

9.2.5 荣盛石化股份有限公司经营情况分析

第十章 中国新型纺织纤维行业发展趋势分析与预测

10.1 新型纺织纤维行业发展趋势与前景「AKLT」

10.1.1 新型纺织纤维行业市场发展趋势预测分析

10.1.2 新型纺织纤维市场前景预测分析

（1）宏观经济形势向好助推新型纺织纤维行业发展

（2）产业振兴规划助力新型纺织纤维行业发展

（3）棉价波动带动新型纺织纤维行业发展

10.2 新型纺织纤维行业投资特性分析

10.2.1 新型纺织纤维行业进入壁垒

10.2.2 新型纺织纤维行业盈利模式

10.2.3 新型纺织纤维行业盈利因素

10.3 新型纺织纤维行业投资建议

10.3.1 新型纺织纤维行业投资风险分析

10.3.2 投资建议

图表目录：

图表 1 2020 年新型纺织纤维下游应用状况分析

图表 2 中国家纺行业生命周期曲线

图表 3 2016-2020年家纺行业销售规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表 4 2020年百家大型零售企业服装销售同比增速（单位：%）

图表 5 2016-2020年规模以上服装产量及增速（单位：万件，%）

图表 6 服装商品前十位品牌市场集中度（单位：%）

图表 7 服装商品市场综合占有率榜首品牌

图表 8 2020年中国纺织服装出口价值增长（单位：%）

图表 9 2020年中国纺织服装出口价格和出口数量增长（单位：%）

图表 10 2016-2020年国际原油价格走势（单位：美元/桶）

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/358229.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适

中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。