

2023-2028年中国新型纺织纤维行业市场全景评估 及投资前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国新型纺织纤维行业市场全景评估及投资前景展望报告》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/light/866183.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

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“十四五”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) 国际宏观经济现状分析
- (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) 国内宏观经济现状分析
- (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分析
- (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分析
- 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)纤维专利技术现状分析
 - 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 汉麻行业发展现状分析

(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

5.3.7 汉麻市场前景与发展趋势预测分析

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

5.4.3 竹纤维原料选择和行业标准

5.4.4 竹纤维产业链发展

5.4.5 竹纤维行业发展现状分析

5.4.6 竹纤维产品应用市场发展

5.4.7 竹纤维市场前景与发展趋势预测分析

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

5.5.4 甲壳素纤维产品发展情况分析

5.5.5 甲壳素纤维市场前景与发展趋势预测分析

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分析
- (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分析
 - 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) 2018-2022年行业出口整体状况分析
 - (2) 2018-2022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) 2018-2022年行业进口整体状况分析

(2) 2018-2022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) 2018-2022年行业出口整体状况分析

(2) 2018-2022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) 2018-2022年行业进口整体状况分析

(2) 2018-2022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新型纺织纤维所属行业工业产值情况分析

9.1.3新型纺织纤维所属行业销售收入情况分析

9.1.4新型纺织纤维所属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

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.2.2南通帝人有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.2.3常州珏诚新型纺织纤维有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.2.4江苏三房巷聚材股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.2.5 荣盛石化股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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「HJ LT」

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

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 2022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 2018-2022年家纺行业销售规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表4 2022年百家大型零售企业服装销售同比增速（单位：%）

图表5 2018-2022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 2022年中国纺织服装出口价值增长（单位：%）

图表9 2022年中国纺织服装出口价格和出口数量增长（单位：%）

图表10 2018-2022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.huaon.com/channel/light/866183.html>