

# 2021-2026年中国粘胶纤维行业投资分析及发展战略研究咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国粘胶纤维行业投资分析及发展战略研究咨询报告》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/chemical/664178.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

粘胶纤维（Viscose fibre），简称粘纤，又名黏胶丝，人造纤维的一种。粘胶纤维是人造纤维的主要品种，是中国产量第二大的化纤品种，其主要原料是化学浆粕，包括棉浆粕和木浆粕两种，通过化学反应将天然纤维素分离出来再生而成，国内所用原料主要是棉浆粕。粘胶纤维吸湿性好，易于染色，不易起静电，有较好的可纺性能，被广泛应用于各类纺织、服装等领域。

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 粘胶纤维相关概述

#### 第一节 粘胶纤维基本概念

##### 一、粘胶纤维简介

##### 二、粘胶纤维分类

##### 三、粘胶纤维历史

##### 四、粘胶纤维特点

##### 五、粘胶纤维应用范围

#### 第二节 粘胶纤维主要品种简介

##### 一、普通粘胶纤维

##### 二、富强纤维

##### 三、粘胶丝

##### 四、粘胶强力丝

### 第二章 粘胶纤维行业发展综述

#### 第一节 中国粘胶纤维行业发展概况

##### 一、2020年国内粘胶纤维产业发展回顾

##### 二、2020年中国粘胶纤维产能快速扩展

##### 三、2020年我国粘胶纤维行业投资状况分析

##### 四、2020年中国粘胶纤维增长状况分析

#### 第二节 2020年粘胶纤维行业环保发展分析

##### 一、粘胶纤维行业环保发展简况

##### 二、粘胶纤维企业环保应对策略

#### 第三节 2020年粘胶纤维企业发展概况

##### 一、中国粘胶短纤企业发展状况分析

## 二、2020年粘胶长纤企业发展状况分析

## 三、2021-2026年中国粘胶纤维企业发展

### 第四节 我国粘胶纤维行业发展面临的挑战

#### 一、中国粘胶纤维行业竞争激烈

#### 二、中国粘胶纤维品种方面存在的问题

#### 三、中国粘胶纤维新品研发方面仍然存在问题

#### 四、中国粘胶纤维生产设备大多数自控水平较低

### 第五节 中国粘胶纤维行业发展建议

#### 一、大力发展浆粕产业

#### 二、推动粘胶纤维工业技术进步

##### 1、粘胶制造技术

##### 2、纺丝与后处理技术

#### 三、发展新型粘胶纤维

##### 1、粘胶纤维技术进展

##### 2、我国粘胶纤维企业应加快品种的开发

#### 四、实施清洁生产

##### 1、清洁生产

##### 2、废水处理

##### 3、废气处理

## 第三章 中国粘胶纤维所属行业产销经营状况分析

### 第一节 2020年粘胶纤维所属行业经济运行变化分析

#### 一、粘胶纤维所属行业生产经营和盈利情况分析

#### 二、粘胶纤维所属行业产销衔接和资产运转变化分析

#### 三、粘胶纤维所属行业短期偿债和变现能力变化

#### 四、粘胶纤维所属行业企业平均规模比较

#### 五、粘胶纤维所属行业人均规模比较

### 第二节 2020年中国粘胶纤维经济运行

#### 一、粘胶纤维所属行业生产经营和盈利情况分析

#### 二、粘胶纤维所属行业产销衔接和资产运转变化分析

#### 三、粘胶纤维所属行业短期偿债和变现能力变化

#### 四、粘胶纤维所属行业企业平均规模比较

#### 五、粘胶纤维所属行业人均规模比较

### 第三节 2016-2020年全国及主要省份粘胶纤维产量数据分析

#### 一、2020年全国纤维产量分析

#### 二、2020年全国及主要省份粘胶纤维产量分析

#### 第四节 中国粘胶纤维所属行业进出口运行分析

##### 一、2020年粘胶纤维短纤进口情况分析

##### 二、2020年粘胶纤维长丝出口情况分析

##### 三、2020年粘胶纤维进出口情况分析

#### 第四章 粘胶短纤行业发展概况

##### 第一节 粘胶短纤行业发展分析

##### 一、世界粘胶短纤维发展情况分析

##### 二、中国粘胶纤维发展情况分析

##### 三、中国粘胶短纤行业发展形势

##### 第二节 2020年中国粘胶短纤行业发展分析

##### 一、2020年粘短市场价整体持涨势

##### 二、年内粘短厂家利润稳步好转

##### 三、2020年我国粘短继续扩能，但增速放缓

##### 四、2020年我国粘胶短纤进出口

##### 五、粘胶短纤行业产销数据较好

##### 第三节 2020年粘胶短纤市场发展

##### 一、2020年粘胶短纤市场分析

##### 二、2020年粘胶短纤市场走势预测分析

#### 第五章 粘胶纤维行业上市公司经营分析

##### 第一节 恒天海龙股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、粘胶纤维经营情况分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业最新发展动态与策略

##### 第二节 吉林化纤股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、粘胶纤维经营情况分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业最新发展动态与策略

##### 第三节 新乡化纤股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、粘胶纤维经营情况分析

##### 三、企业经营情况分析

##### 四、企业最新发展动态与策略

##### 第四节 南京化纤股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、粘胶纤维经营情况分析

## 三、企业经营情况分析

## 四、企业最新发展动态与策略

### 第五节 江苏澳洋健康产业股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、粘胶纤维经营情况分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业最新发展动态与策略

### 第六章 粘胶纤维主要应用行业发展概况

#### 第一节 纺织业

##### 一、2020年我国纺织业运行

##### 二、2020年中国纺织行业面临的问题

##### 三、纺织行业发展前景展望

#### 第二节 医药行业

##### 一、2020年我国医药行业经济运行

##### 1、工业增加值

##### 2、主营业务收入

##### 3、利润总额

##### 4、出口交货值

##### 二、医疗卫生用粘胶短纤维发展

##### 四、医药行业发展前景展望

#### 第三节 轮胎行业

##### 一、全球轮胎行业发展概述

##### 二、中国轮胎行业概况

##### 1、轮胎行业将由快速发展期步入平稳发展期

##### 2、轮胎市场需求结构发生变化

##### 3、部分低端轮胎产品存在产能结构性过剩

##### 4、轮胎行业未来面临产业转型升级

##### 三、未来轮胎技术的发展方向分析

### 第七章 粘胶纤维行业技术发展分析

#### 第一节 粘胶纤维行业技术进步与发展方向

#### 第二节 粘胶纤维生产创新工艺及效果评估分析

##### 一、粘胶纤维传统的生产工艺

##### 二、粘胶纤维创新生产工艺

### 三、粘胶纤维创新效果评估分析

#### 第三节 阻燃型粘胶纤维发展分析

- 一、阻燃粘胶纤维生产技术方法
- 二、阻燃粘胶纤维国外发展及研究现状调研
- 三、阻燃粘胶纤维国内发展及研究现状调研
- 四、阻燃粘胶纤维前景展望

#### 第八章 2021-2026年粘胶纤维行业发展前景趋势预测分析

##### 第一节 2021-2026年粘胶纤维行业前景展望（AK LT）

- 一、2021-2026年粘胶纤维原料浆粕发展预测分析
- 二、2021-2026年粘胶纤维供给预测分析
- 三、2021-2026年粘胶纤维市场潜力预测分析
- 四、2021-2026年粘胶纤维市场发展展望

##### 第二节 2021-2026年粘胶长丝与短纤前景预测分析

- 一、我国粘胶长丝仍有发展空间
- 二、粘胶长丝绣花线市场前景看好
- 三、我国粘胶短纤发展空间较大
- 四、粘胶短纤替代前景预测
  - 1、棉花、粘胶替代性强，棉价向上打开粘胶上行空间
  - 2、棉价向上打开粘胶空间

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/664178.html>