

2024-2030年中国纤维素纤维原料行业市场供需态势及发展前景研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国纤维素纤维原料行业市场供需态势及发展前景研判报告》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.chyxx.com/research/1197941.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国纤维素纤维原料行业市场供需态势及发展前景研判报告》共十章。首先介绍了纤维素纤维原料行业市场发展环境、纤维素纤维原料整体运行态势等，接着分析了纤维素纤维原料行业市场运行的现状，然后介绍了纤维素纤维原料市场竞争格局。随后，报告对纤维素纤维原料做了重点企业经营状况分析，最后分析了纤维素纤维原料行业发展趋势与投资预测。您若想对纤维素纤维原料产业有个系统的了解或者想投资纤维素纤维原料行业，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家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1章 中国纤维素纤维原料行业发展综述

1.1 纤维素纤维原料行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品

1.2 纤维素纤维原料行业统计标准

1.2.1 行业统计口径

1.2.2 行业统计方法

1.2.3 行业数据种类

第2章 纤维素纤维原料行业市场环境分析

2.1 行业政策环境分析

2.1.1 行业相关政策动向

2.1.2 行业相关发展规划

2.2 行业经济环境分析

2.2.1 国内生产总值分析

(1) GDP增长情况

(2) 纤维素纤维原料行业在国民经济中的地位

2.2.2 化纤行业市场分析

(1) 化纤行业市场增长情况

(2) 纤维素纤维原料行业在化纤行业中的地位

2.3 行业需求环境分析

2.3.1 行业需求特征分析

2.3.2 行业需求趋势分析

2.4 行业社会环境分析

2.4.1 行业发展面临的环境保护问题

2.4.2 行业发展面临的节能减排问题

第3章 纤维素纤维原料所属行业发展状况分析

3.1 中国纤维素纤维原料所属行业发展状况分析

3.1.1 中国纤维素纤维原料所属行业发展总体概况

3.1.2 纤维素纤维原料所属行业经营情况分析

(1) 纤维素纤维原料所属行业盈利能力分析

(2) 纤维素纤维原料所属行业运营能力分析

(3) 纤维素纤维原料所属行业偿债能力分析

(4) 纤维素纤维原料所属行业发展能力分析

3.2 纤维素纤维原料所属行业经济指标分析

3.2.1 纤维素纤维原料所属行业经济指标分析

3.2.2 不同规模企业主要经济指标分析

3.2.3 不同性质企业主要经济指标分析

3.3 纤维素纤维原料所属行业供需平衡分析

3.3.1 全国纤维素纤维原料所属行业供给情况分析

3.3.2 各地区纤维素纤维原料所属行业供给情况分析

3.3.3 全国纤维素纤维原料所属行业需求情况分析

3.3.4 各地区纤维素纤维原料所属行业需求情况分析

3.3.5 全国纤维素纤维原料所属行业产销率分析

3.4 纤维素纤维原料所属行业进出口市场分析

3.4.1 纤维素纤维原料所属行业进出口状况综述

3.4.2 纤维素纤维原料所属行业出口市场分析

3.4.3 纤维素纤维原料所属行业进口市场分析

第4章 纤维素纤维原料所属行业运营情况分析

4.1 化纤浆粕制造所属行业运营状况分析

4.1.1 化纤浆粕制造所属行业规模分析

4.1.2 化纤浆粕制造所属行业生产情况

4.1.3 化纤浆粕制造所属行业需求情况

4.1.4 化纤浆粕制造所属行业供求平衡情况

4.1.5 化纤浆粕制造所属行业财务运营情况

(1) 人造纤维（纤维素纤维）制造所属行业运营状况分析

4.1.6 人造纤维（纤维素纤维）制造所属行业规模分析

4.1.7 人造纤维（纤维素纤维）制造所属行业生产情况

4.1.8 人造纤维（纤维素纤维）制造所属行业需求情况

4.1.9 人造纤维（纤维素纤维）制造所属行业供求平衡情况

4.1.10 人造纤维（纤维素纤维）制造所属行业财务运营情况

第5章 纤维素纤维原料行业市场竞争分析

5.1 国际市场竞争状况分析

5.1.1 全球市场发展概况

5.1.2 全球市场规模增长

5.1.3 行业市场地位变化

5.1.4 全球产量区域分布

5.2 跨国公司在华竞争分析

5.2.1 奥地利兰精公司（Lenzing）在华竞争分析

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况

(3) 企业在华投资

5.2.2 赛得利国际集团（SateriInternational）在华竞争分析

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况

(3) 企业在华投资

5.2.3 印度Grasim工业公司在华竞争分析

5.3 国内市场竞争状况分析

5.3.1 行业区域分布

5.3.2 行业竞争格局

5.3.3 行业集中度分析

(1) 行业销售集中度分析

(2) 行业资产集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

第6章 纤维素纤维原料行业上游市场分析

6.1 棉花市场分析

- 6.1.1 棉花种植规模
- 6.1.2 棉花产量情况
- 6.1.3 棉花消费量分析
- 6.1.4 棉花进出口分析
 - (1) 棉花进口情况
 - (2) 棉花出口情况
- 6.1.5 棉花市场价格分析
- 6.2 汉麻市场分析
 - 6.2.1 汉麻产业概况
 - 6.2.2 汉麻种植规模
 - 6.2.3 汉麻重点区域
 - (1) 云南西双版纳
 - (2) 安徽省六安市
 - 6.2.4 汉麻发展规划
 - 6.2.5 汉麻发展项目
- 6.3 竹市场分析
 - 6.3.1 竹产业种植与生产情况
 - 6.3.2 竹产业重点区域与竹纤维产业发展
 - (1) 福建
 - (2) 江西
 - (3) 浙江
 - (4) 湖南
 - (5) 安徽
- 6.4 玉米市场分析
 - 6.4.1 玉米种植规模
 - 6.4.2 玉米产量分析
 - 6.4.3 玉米消费量分析
 - 6.4.4 玉米进出口分析
 - (1) 玉米进口情况
 - (2) 玉米出口情况
 - 6.4.5 玉米市场价格分析
- 6.5 大豆市场分析
 - 6.5.1 大豆种植规模
 - 6.5.2 大豆产量分析
 - 6.5.3 大豆消费量分析

6.5.4 大豆进出口分析

(1) 大豆进口情况

(2) 大豆出口情况

6.5.5 大豆市场价格分析

6.6 硫酸市场分析

6.6.1 硫酸产能分析

6.6.2 硫酸产量分析

6.6.3 硫酸需求分析

6.6.4 硫酸进口分析

6.6.5 硫酸产业结构调整

6.6.6 硫酸市场发展趋势

6.7 烧碱市场分析

6.7.1 烧碱产能分析

6.7.2 烧碱开工率分析

6.7.3 烧碱产量分析

6.7.4 烧碱需求分析

6.7.5 烧碱价格分析

6.7.6 烧碱出口分析

6.7.7 烧碱发展趋势

第7章 纤维素纤维原料行业主要产品分析

7.1 行业主要产品结构特征

7.1.1 全球产品结构特征

7.1.2 中国产品结构特征

7.2 传统纤维素纤维主要产品市场分析

7.2.1 化纤浆粕市场分析

(1) 化纤浆粕产量分析

(2) 化纤浆粕地区分布

(3) 化纤浆粕竞争格局

(4) 化纤浆粕产品结构

7.2.2 粘胶纤维市场分析

(1) 粘胶纤维产品种类

(2) 粘胶纤维产业链分析

(3) 全球粘胶纤维供给情况

(4) 中国粘胶纤维供给情况

- 1) 中国粘胶纤维产能情况
- 2) 中国粘胶纤维产量增长
 - (5) 粘胶纤维市场竞争格局
- 1) 全球市场竞争格局
- 2) 中国市场竞争格局
 - (6) 粘胶纤维进出口分析
- 7.2.3 粘胶短纤市场分析
 - (1) 粘胶短纤产能变化情况
 - (2) 粘胶短纤产量增长分析
 - (3) 粘胶短纤区域分布情况
 - (4) 粘胶短纤市场竞争格局
 - (5) 粘胶短纤产品盈利水平
- 7.2.4 粘胶长丝市场分析
 - (1) 粘胶长丝产能变化情况
 - (2) 粘胶长丝产量增长分析
 - (3) 粘胶长丝区域分布情况
 - (4) 粘胶长丝市场竞争格局
 - (5) 粘胶长丝主要产品种类
- 7.2.5 醋酸纤维市场分析
 - (1) 醋酸纤维产品性能简介
 - (2) 醋酸纤维供给情况分析
 - (3) 醋酸纤维市场竞争格局
 - (4) 醋酸纤维主要产品种类
 - (5) 醋酸纤维产品应用情况
 - (6) 醋酸纤维发展前景预测
- 7.2.6 其他纤维产品市场分析
 - (1) 莫代尔纤维 (Modal)
 - 1) 莫代尔纤维简介及性能
 - 2) 莫代尔纤维产品应用介绍
 - 3) 我国莫代尔纤维技术进展
 - 4) 我国莫代尔纤维产业化问题
 - 5) 莫代尔纤维市场前景预测
 - (2) 铜氨纤维
 - 1) 铜氨纤维简介及性能
 - 2) 铜氨纤维产品应用介绍

3) 铜氨纤维主要生产企业

4) 铜氨纤维市场前景预测

7.3 新型再生纤维素纤维主要产品市场分析

7.3.1 天丝 (Tencel) 纤维市场分析

(1) 天丝 (Tencel) 纤维简介及性能

(2) 天丝 (Tencel) 纤维技术发展现状

1) 国外天丝 (Tencel) 纤维技术发展情况

2) 中国天丝 (Tencel) 纤维专利技术现状

(3) 天丝 (Tencel) 纤维市场发展状况

(4) 天丝 (Tencel) 纤维产品应用领域

1) 天丝 (Tencel) 纤维产品应用情况

2) 天丝 (Tencel) 纤维及其混纺纱的应用情况

3) 天丝 (Tencel) 纤维产品在不同国家的应用情况

(5) 天丝 (Tencel) 纤维市场前景预测

7.3.2 竹纤维市场分析

(1) 竹纤维产品市场概况

1) 竹纤维简介及功能

2) 竹纤维的原料选择

(2) 竹纤维短纤行业标准

(3) 竹纤维市场发展现状

1) 竹纤维市场发展概况

2) 竹纤维市场发展规模

3) 竹纤维产品价格优势

4) 竹纤维主要生产企业

(4) 竹纤维产品消费结构

(5) 竹纤维产品应用领域

(6) 竹纤维SWOT分析

(7) 竹纤维市场前景预测

7.3.3 汉麻纤维市场分析

(1) 汉麻纤维简介及功能

(2) 汉麻纤维技术发展

(3) 汉麻纤维行业标准

(4) 汉麻纤维产业链组合

(5) 汉麻纤维发展规模

(6) 汉麻纤维市场需求

(7) 汉麻纤维应用领域

- 1) 汉麻军用领域
- 2) 汉麻民用领域
- 3) 汉麻杆芯应用领域
- 4) 汉麻籽应用领域

(8) 汉麻纤维SWOT分析

(9) 汉麻纤维发展前景预测

7.3.4 甲壳素纤维市场分析

- (1) 甲壳素纤维简介及功能
- (2) 国际甲壳素纤维发展情况
- (3) 中国甲壳素纤维发展情况
- (4) 甲壳素纤维产品开发情况
- (5) 甲壳素纤维产品应用领域

- 1) 服装领域
- 2) 家纺领域
- 3) 其他领域

(6) 甲壳素纤维市场前景预测

7.3.5 玉米纤维(PLA纤维)市场分析

- (1) 玉米纤维(PLA纤维)简介及其特点
- (2) 国内外玉米纤维(PLA纤维)市场开发情况

- 1) 国外市场开发情况
- 2) 国内市场开发情况

(3) 玉米纤维(PLA纤维)市场前景预测

7.3.6 大豆蛋白纤维市场分析

- (1) 大豆蛋白纤维简介及性能
- (2) 国际大豆蛋白纤维发展情况
- (3) 中国大豆蛋白纤维发展现状
- (4) 中国大豆蛋白纤维面临的问题

- 1) 质量技术不成熟
- 2) 价格波动较大

(5) 大豆蛋白纤维产品开发情况

(6) 大豆蛋白纤维市场前景预测

第8章 纤维素纤维原料行业重点区域分析

8.1 行业总体区域结构特征分析

- 8.1.1 行业区域结构总体特征
- 8.1.2 行业区域集中度分析
- 8.1.3 行业区域分布特点分析
- 8.1.4 行业规模指标区域分布分析
- 8.1.5 行业效益指标区域分布分析
- 8.1.6 行业企业数的区域分布分析
- 8.2 江苏省纤维素纤维原料行业发展分析及预测
 - 8.2.1 江苏省纤维素纤维原料行业地位分析
 - 8.2.2 江苏省纤维素纤维原料行业运行现状
 - 8.2.3 江苏省纤维素纤维原料行业企业分析
 - 8.2.4 江苏省纤维素纤维原料行业发展状况
 - 8.2.5 江苏省纤维素纤维原料行业发展前景
- 8.3 四川省纤维素纤维原料行业发展分析及预测
 - 8.3.1 四川省纤维素纤维原料行业地位分析
 - 8.3.2 四川省纤维素纤维原料行业运行现状
 - 8.3.3 四川省纤维素纤维原料行业企业分析
 - 8.3.4 四川省纤维素纤维原料行业发展状况
 - 8.3.5 四川省纤维素纤维原料行业发展趋势预测
- 8.4 山东省纤维素纤维原料行业发展分析及预测
 - 8.4.1 山东省纤维素纤维原料行业地位分析
 - 8.4.2 山东省纤维素纤维原料行业运行现状
 - 8.4.3 山东省纤维素纤维原料行业企业分析
 - 8.4.4 山东省纤维素纤维原料行业发展状况
 - 8.4.5 山东省纤维素纤维原料行业发展趋势预测
- 8.5 河南省纤维素纤维原料行业发展分析及预测
 - 8.5.1 河南省纤维素纤维原料行业地位分析
 - 8.5.2 河南省纤维素纤维原料行业运行现状
 - 8.5.3 河南省纤维素纤维原料行业企业分析
 - 8.5.4 河南省纤维素纤维原料行业发展状况
 - 8.5.5 河南省纤维素纤维原料行业发展趋势预测
- 8.6 江西省纤维素纤维原料行业发展分析及预测
 - 8.6.1 江西省纤维素纤维原料行业地位分析
 - 8.6.2 江西省纤维素纤维原料行业运行现状
 - 8.6.3 江西省纤维素纤维原料行业企业分析
 - 8.6.4 江西省纤维素纤维原料行业发展状况

- 8.6.5 江西省纤维素纤维原料行业发展趋势预测
- 8.7 湖北省纤维素纤维原料行业发展分析及预测
 - 8.7.1 湖北省纤维素纤维原料行业地位分析
 - 8.7.2 湖北省纤维素纤维原料行业运行现状
 - 8.7.3 湖北省纤维素纤维原料行业企业分析
 - 8.7.4 湖北省纤维素纤维原料行业发展状况
 - 8.7.5 湖北省纤维素纤维原料行业发展趋势预测
- 8.8 广东省纤维素纤维原料行业发展分析及预测
 - 8.8.1 广东省纤维素纤维原料行业地位分析
 - 8.8.2 广东省纤维素纤维原料行业运行现状
 - 8.8.3 广东省纤维素纤维原料行业企业分析
 - 8.8.4 广东省纤维素纤维原料行业发展状况
 - 8.8.5 广东省纤维素纤维原料行业发展趋势预测
- 8.9 浙江省纤维素纤维原料行业发展分析及预测
 - 8.9.1 浙江省纤维素纤维原料行业地位分析
 - 8.9.2 浙江省纤维素纤维原料行业运行现状
 - 8.9.3 浙江省纤维素纤维原料行业企业分析
 - 8.9.4 浙江省纤维素纤维原料行业发展状况
 - 8.9.5 浙江省纤维素纤维原料行业发展趋势预测

第9章 纤维素纤维原料行业主要企业分析

- 9.1 纤维素纤维原料企业发展总体状况分析
 - 9.1.1 纤维素纤维原料行业企业规模
 - 9.1.2 纤维素纤维原料行业工业产值状况
 - 9.1.3 纤维素纤维原料行业销售收入和利润
- 9.2 人造纤维（纤维素纤维）制造行业领先企业个案分析
 - 9.2.1 山东海龙股份有限公司经营情况分析
 - （1）企业发展简况分析
 - （2）主要经济指标分析
 - （3）企业盈利能力分析
 - （4）企业运营能力分析
 - 9.2.2 唐山三友集团有限公司经营情况分析
 - （1）企业发展简况分析
 - （2）企业经营情况分析
 - （3）企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

9.2.3 江苏澳洋科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

9.2.4 吉林化纤股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

9.2.5 新乡白鹭化纤集团有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

9.2.6 宜宾丝丽雅集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

9.2.7 浙江富丽达股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

9.2.8 江苏盛虹化纤有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

9.2.9 赛得利(江西)化纤有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

9.2.10 保定天鹅股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

9.3 化纤浆粕制造行业领先企业个案分析

9.3.1 山东高密银鹰化纤有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织结构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

9.3.2 张家港市锦丰轧花剥绒有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织结构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

9.3.3 新疆泰昌实业有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织结构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

9.3.4 河南威尔特化纤有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织结构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

9.3.5 甲乙(连云港)粘胶有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织结构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

9.3.6 山东海龙沂星化纤有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织结构分析

- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- 9.3.7 宜宾长毅浆粕有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织结构分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品结构及新产品动向
- 9.3.8 安徽雪龙纤维科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织结构分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品结构及新产品动向
- 9.3.9 钟祥市金汉江纤维素有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织结构分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品结构及新产品动向
- 9.3.10 阿拉尔新农棉浆有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织结构分析
 - (3) 企业经营情况分析
 - (4) 企业产品结构及新产品动向

第10章 纤维素纤维原料行业发展趋势分析

10.1 纤维素纤维原料行业投资风险与壁垒

10.1.1 纤维素纤维原料行业进入壁垒分析

- (1) 市场壁垒
- (2) 资金壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 准入壁垒

10.1.2 纤维素纤维原料行业投资风险预警

- (1) 政策风险
- (2) 技术风险
- (3) 供求风险
- (4) 宏观经济波动风险

(5) 关联产业风险

(6) 产品结构风险

(7) 其他风险

10.2 纤维素纤维原料行业发展趋势与前景

10.2.1 中国纤维素纤维原料行业市场发展趋势分析

(1) 产业发展趋势——需求稳定增长，集中度不断提高

(2) 产品发展趋势——差别化是粘胶纤维未来发展方向

10.2.2 中国纤维素纤维原料行业细分品种趋势分析

(1) 粘胶短纤发展趋势——产能转移结束，竞争格局稳定

1) 产能向中国转移趋势接近尾声

2) 国内粘胶短纤难以再现扩产潮

3) 原材料供给问题得到逐步解决

(2) 粘胶长丝发展趋势——产能淘汰加速，准入条件提高

10.2.3 中国纤维素纤维原料行业市场发展前景预测

10.3 纤维素纤维原料行业投资现状与建议

10.3.1 纤维素纤维原料行业投资现状分析

(1) 化纤浆粕行业投资现状

1) 实际完成投资额

2) 新开工项目数

3) 施工项目数

4) 竣工项目数

(2) 粘胶纤维行业投资现状

1) 实际完成投资额

2) 新开工项目数

3) 施工项目数

4) 竣工项目数

10.3.2 纤维素纤维原料行业主要投资建议

(1) 研发粘胶纤维新产品

(2) 促进生产技术大革新

(3) 研发环保治理新技术

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1197941.html>