

2023-2029年中国麻纺织业 行业发展趋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年中国麻纺织业行业发展趋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/202306/368958.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国麻纺织业行业发展趋势与未来前景预测报告》共七章。首先介绍了麻纺织业行业市场发展环境、麻纺织业整体运行态势等，接着分析了麻纺织业行业市场运行的现状，然后介绍了麻纺织业市场竞争格局。随后，报告对麻纺织业做了重点企业经营状况分析，最后分析了麻纺织业行业发展趋势与投资预测。您若想对麻纺织业产业有个系统的了解或者想投资麻纺织业行业，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 麻纺织业相关概述

1.1 麻纺织业的基本概念

1.1.1 麻纺织业的定义

1.1.2 麻纺织业行业介绍

1.1.3 中国麻纺织业历史

1.2 主要麻纤维概述

1.2.1 亚麻

1.2.2 苧麻

1.2.3 大麻

第二章 2017-2022年麻纺织业行业发展分析

2.1 中国麻纺织业发展状况

2.1.1 中国麻纺织业发展取得的成效

2.1.2 我国麻纺织业行业发展形势解析

2.1.3 影响我国麻纺织业行业发展因素分析

2.1.4 我国麻纺产业向后延伸的必要性

2.1.5 中国麻纺企业发展的道路剖析

2.2 2017-2022年中国麻纺行业发展概况

2.2.1 2022年麻纺业发展状况

- 2.2.2 2020年麻纺织业运行现状
- 2.2.3 2021年麻纺织业运行状况
- 2.3 2017-2022年中国亚麻机织物进出口分析
 - 2.3.1 进出口总量数据分析
 - 2.3.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 2.3.3 主要省市进出口情况分析
- 2.4 中国麻纺织业行业发展面临的问题及对策
 - 2.4.1 麻纺织业行业存在的问题
 - 2.4.2 阻碍我国麻纺织业发展的因素分析
 - 2.4.3 促进中国麻纺行业健康发展的建议
 - 2.4.4 我国麻纺织业产品的中高端定位策略
 - 2.4.5 麻纺织业产业链整合对策解析
 - 2.4.6 未来麻纺织业产业延伸产业链的发展思路

第三章 2017-2022年主要麻料纺织细分产品发展状况

- 3.1 亚麻纺织业
 - 3.1.1 世界纺织用亚麻产量
 - 3.1.2 印度提高贸易壁垒
 - 3.1.3 亚麻纺织业发展态势
 - 3.1.4 欧盟合作发展情况
 - 3.1.5 亚麻专业交易市场
 - 3.1.6 促进行业发展建议
- 3.2 苧麻纺织业
 - 3.2.1 苧麻纺织业发展概况
 - 3.2.2 国家科技专项资金支持
 - 3.2.3 促进衡阳发展的关键问题
- 3.3 黄麻纺织业
 - 3.3.1 黄麻纺织业的发展概况
 - 3.3.2 黄麻纺织业发展面临问题
 - 3.3.3 黄麻纺织业工业发展的对策
 - 3.3.4 黄麻纺织业产品的开发思路
 - 3.3.5 中国黄麻纺织业前景看好

3.3 汉麻纺织业

3.3.1 汉麻纺织业发展回顾

3.3.2 汉麻纺织业产业发展概况

3.3.3 汉麻面料的优越性分析

3.3.3 推动汉麻纺织业发展措施

第四章 中国主要地区麻纺织业产业的发展

4.1 江苏震泽

4.1.1 震泽麻纺业发展态势

4.1.2 麻纺企业发展状况分析

4.1.3 麻纺企业发展面临的挑战

4.1.4 做强做大麻纺织业产业战略

4.2 江苏西渚镇

4.2.1 亚麻纺织业企业概况

4.2.2 亚麻纺织业产业升级

4.2.3 亚麻纺织业产业战略

4.3 湖南益阳

4.3.1 麻纺业发展状况

4.3.2 行业发展环境

4.3.3 发展面临问题

4.4 湖南沅江

4.4.1 苧麻种植状况

4.4.2 企业运行状况

4.4.3 清洁生产技术应用

4.4.4 产业发展建议

4.4 黑龙江

4.4.1 亚麻纺织业发展历程

4.4.2 亚麻产业发展现状

4.4.3 发展亚麻纺织业建议

4.6 黑龙江兰西

4.6.1 亚麻产业发展概况

4.6.2 亚麻坐垫面临危机

4.6.3 亚麻纺织业展望

4.7 湖北咸宁市咸安区

4.7.1 产业集群发展回顾

4.7.2 产业集群发展政策

4.7.3 产业集群运行概况

4.7.4 苧麻纺织业竞争力分析

4.7.5 发展中存在主要问题

4.7.6 苧麻纺织业政策建议

4.8 其他地区

4.8.1 江西

4.8.2 河南

4.8.3 晋城

第五章 2017-2022年麻纺织业技术发展分析

5.1 麻纺织业技术概况

5.1.1 麻纺技术环保化

5.1.2 黄麻纺织业工艺设计

5.2 苧麻生物脱胶技术

5.2.1 应用优势分析

5.2.2 推广应用状况

5.2.3 技术通过鉴定

5.3 麻纺织业染整工艺

5.3.1 染整加工技术解析

5.3.2 喷射溢流染色工艺

5.3.3 改善手感整理方法

5.4 麻纺织业技术发展趋势分析

5.4.1 发展趋势探析

5.4.2 应用发展展望

第六章 麻纺织业行业重点企业竞争优势及财务状况分析

6.1 浙江金鹰股份有限公司

6.1.1 企业发展概况

- 6.1.2 经营效益分析
- 6.1.3 业务经营分析
- 6.1.4 财务状况分析
- 6.1.5 核心竞争力分析
- 6.1.6 公司发展战略
- 6.1.7 未来前景展望
- 6.2 湖南华升股份有限公司
- 6.2.1 企业发展概况
- 6.2.2 经营效益分析
- 6.2.3 业务经营分析
- 6.2.4 财务状况分析
- 6.2.5 核心竞争力分析
- 6.2.6 公司发展战略
- 6.2.7 未来前景展望
- 6.3 新申集团
- 6.3.1 企业发展概况
- 6.3.2 新申集团发展回顾
- 6.3.3 新申集团的发展亮点
- 6.3.4 新申集团经营三步骤
- 6.3.5 新申集团发展策略解析
- 6.4 铜陵华源麻业有限公司
- 6.4.1 企业发展概况
- 6.4.2 企业发展动态
- 6.4.3 企业发展战略
- 6.5 咸宁市精华苧麻纺织业有限公司
- 6.5.1 企业发展概况
- 6.5.2 企业发展动态
- 6.5.3 企业发展战略
- 6.6 湖州振兴阿祥集团有限公司
- 6.6.1 企业发展概况
- 6.6.2 企业发展动态
- 6.6.3 企业发展战略

第七章 麻纺织业行业投资与前景分析

7.1 中国麻纺织业投资概况

7.1.1 2022年投资状况

7.1.2 2020年投资分析

7.1.3 2021年投资现状

7.2 中国麻纺织业行业的发展前景

7.2.1 “十四五”期间我国麻纺织业发展展望

7.2.2 “十四五”期间中国麻纺行业运行趋势

7.2.3 国内麻纺织业品消费市场前景广阔

7.2.4 内需市场的扩大将助推麻纺织业行业发展

7.3 2023-2029年中国麻纺织业行业预测分析

7.3.1 2023-2029年中国麻纺织业行业收入预测

7.3.2 2023-2029年中国麻纺织业行业利润预测

7.3.3 2023-2029年中国麻纺织业行业产值预测

7.3.4 2023-2029年中国麻纺织业行业产量预测

图表目录

图表 2020年麻纺行业总量增长情况

图表 2020年全国各地麻布产量统计

图表 2017-2022年中国亚麻机织物进出口总额

图表 2017-2022年中国亚麻机织物进出口（总额）结构

图表 2017-2022年中国亚麻机织物贸易顺差规模

图表 2017-2022年中国亚麻机织物进口区域分布

图表 2017-2022年中国亚麻机织物进口市场集中度

图表 2020年主要贸易国亚麻机织物进口市场情况

图表 2021年主要贸易国亚麻机织物进口市场情况

图表 2017-2022年中国亚麻机织物出口区域分布

图表 2017-2022年中国亚麻机织物出口市场集中度

图表 2020年主要贸易国亚麻机织物出口市场情况

图表 2021年主要贸易国亚麻机织物出口市场情况

图表 2017-2022年主要省市亚麻机织物出口市场集中度

图表 2020年主要省市亚麻机织物进口情况

图表 2021年主要省市亚麻机织物进口情况

图表 2017-2022年中国亚麻机织物出口市场集中度

图表 2020年主要省市亚麻机织物出口情况

图表 2021年主要省市亚麻机织物出口情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/368958.html>