

2025-2031年中国麻纺织业 行业前景展望与市场年度调研报告

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

《2025-2031年中国麻纺织业行业前景展望与市场年度调研报告》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/202503/481657.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《2025-2031年中国麻纺织业行业前景展望与市场年度调研报告》共七章。首先介绍了麻纺织的定义、发展历史及分类等，接着分析了国内麻纺织业的现状，然后具体介绍了麻纺织细分行业的发展。随后，报告对麻纺织业做了区域发展分析、技术分析、投资及前景分析，最后分析了麻纺织业重点企业的运营状况。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国麻纺协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对麻纺织产业有个系统深入的了解、或者想投资麻纺织行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 麻纺织相关概述

1.1 麻纺织的基本概念

1.1.1 麻纺织的定义

1.1.2 麻纺织行业介绍

1.1.3 中国麻纺织历史

1.2 主要麻纤维概述

1.2.1 亚麻

1.2.2 苎麻

1.2.3 大麻

第二章 2020-2024年麻纺织行业发展分析

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 我国麻纺织行业发展形势解析

2.1.3 影响我国麻纺织行业发展因素分析

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 2020-2024年中国麻纺行业发展概况

2.2.1 2024年麻纺业发展状况

2.2.2 2024年麻纺业运行现状

2.2.3 2024年麻纺业运行状况

2.3 2020-2024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 中国麻纺织行业发展面临的问题及对策

2.4.1 麻纺织行业存在的问题

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 我国麻纺织产品的中高端定位策略

2.4.5 麻纺织产业链整合对策解析

2.4.6 未来麻纺织产业延伸产业链的发展思路

第三章 2020-2024年主要麻料纺织细分产品发展状况

3.1 亚麻纺织

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

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

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 黄麻纺织工业发展的对策

3.3.4 黄麻纺织产品的开发思路

3.3.5 中国黄麻纺织业前景看好

3.3 汉麻纺织

3.3.1 汉麻纺织业发展回顾

3.3.2 汉麻纺织产业发展概况

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 2020-2024年中国主要地区麻纺织产业的发展

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 做强做大麻纺织产业战略

4.2 江苏西渚镇

4.2.1 亚麻纺织企业概况

4.2.2 亚麻纺织产业升级

4.2.3 亚麻纺织产业战略

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 2020-2024年麻纺织技术发展分析

5.1 麻纺织技术概况

- 5.1.1 麻纺技术环保化
- 5.1.2 黄麻纺织工艺设计

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 2020-2024年麻纺织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 对麻纺织行业投资与前景分析

7.1 中国麻纺织业投资概况

7.1.1 2024年投资状况

7.1.2 2024年投资分析

7.1.3 2024年投资现状

7.2 中国麻纺织行业的发展前景

- 7.2.1 “十三五”期间我国麻纺织业发展展望
- 7.2.2 “十三五”期间中国麻纺行业运行趋势
- 7.2.3 国内麻纺织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行业发展
- 7.3 对2025-2031年中国麻纺织行业预测分析
 - 7.3.1 对2025-2031年中国麻纺织行业收入预测
 - 7.3.2 对2025-2031年中国麻纺织行业利润预测
 - 7.3.3 对2025-2031年中国麻纺织行业产值预测
 - 7.3.4 对2025-2031年中国麻纺织行业产量预测

图表目录

- 图表 2024年麻纺行业总量增长情况
- 图表 2024年全国各地麻布产量统计
- 图表 2020-2024年中国亚麻机织物进出口总额
- 图表 2020-2024年中国亚麻机织物进出口（总额）结构
- 图表 2020-2024年中国亚麻机织物贸易顺差规模
- 图表 2020-2024年中国亚麻机织物进口区域分布
- 图表 2020-2024年中国亚麻机织物进口市场集中度
- 图表 2024年主要贸易国亚麻机织物进口市场情况
- 图表 2024年主要贸易国亚麻机织物进口市场情况
- 图表 2020-2024年中国亚麻机织物出口区域分布
- 图表 2020-2024年中国亚麻机织物出口市场集中度
- 图表 2024年主要贸易国亚麻机织物出口市场情况
- 图表 2024年主要贸易国亚麻机织物出口市场情况
- 图表 2020-2024年主要省市亚麻机织物出口市场集中度
- 图表 2024年主要省市亚麻机织物进口情况
- 图表 2024年主要省市亚麻机织物进口情况
- 图表 2020-2024年中国亚麻机织物出口市场集中度
- 图表 2024年主要省市亚麻机织物出口情况
- 图表 2024年主要省市亚麻机织物出口情况
- 图表 几种纤维胶质成分及残胶
- 图表 两种精干纤维的力学性能比较
- 图表 两种精干麻纤维的柔软度比较

- 图表 两种精干麻纤维的摩擦因数比较
- 图表 两种精干麻纤维的卷曲弹性测试比较
- 图表 两种精干麻的硬条测试比较
- 图表 两种精干麻纤维的红外光谱吸收对比
- 图表 100倍苕麻横截面形态图
- 图表 400倍苕麻横截面形态图
- 图表 苕麻纤维纵向形态图
- 图表 2020-2024年浙江金鹰股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2020-2024年浙江金鹰股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2020-2024年浙江金鹰股份有限公司净利润及增速
- 图表 2024年浙江金鹰股份有限公司主营业务分行业
- 图表 2024年浙江金鹰股份有限公司主营业务分地区
- 图表 2020-2024年浙江金鹰股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表 2020-2024年浙江金鹰股份有限公司净资产收益率
- 图表 2020-2024年浙江金鹰股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表 2020-2024年浙江金鹰股份有限公司资产负债率水平
- 图表 2020-2024年浙江金鹰股份有限公司运营能力指标
- 图表 2020-2024年湖南华升股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2020-2024年湖南华升股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2020-2024年湖南华升股份有限公司净利润及增速
- 图表 2024年湖南华升股份有限公司主营业务分行业
- 图表 2024年湖南华升股份有限公司主营业务分地区
- 图表 2020-2024年湖南华升股份有限公司营业利润及营业利润率

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/481657.html>