

2024-2030年中国棉花产业 发展现状与投资前景分析报告

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

《2024-2030年中国棉花产业发展现状与投资前景分析报告》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/202310/416057.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

棉花在我国国民经济中占有重要地位，是关系我国国计民生的重要战略物资和棉纺织工业的工业原料，产业链涉及多个行业。目前，我国已经成为全球第一大棉花生产国和消费国，总产量和单产均居世界首位。

2021年全国棉花播种面积为3028.1千公顷（4542.2万亩），比上年减少140.8千公顷（211.2万亩），下降4.4%。其中，我国最大产棉区新疆棉花播种面积为2506.1千公顷（3759.1万亩），比上年增加4.1千公顷（6.2万亩），增长0.2%。新疆棉花播种面积增加的主要原因是国家对该地区继续实行棉花目标价格补贴政策，加之去年以来棉花价格上涨，农户种棉积极性较为稳定。

2021年全国棉花单位面积产量为1892.6公斤/公顷（126.2公斤/亩），比上年增加27.4公斤/公顷（1.8公斤/亩），增长1.5%。其中，新疆地区棉花单位面积产量为2046.4公斤/公顷（136.4公斤/亩），比上年减少16.3公斤/公顷（1.1公斤/亩），下降0.8%。由于今年新疆春季低温时间长，夏季局部阶段性干旱，对棉花生产造成不利影响，但后期气象条件转好，农户加强田间管理，新疆棉花单产稳中略降。

2020年2月6日，农业农村部办公厅发布《2020年种植业工作要点》，提出要保持棉花合理自给水平。完善棉花扶持政策，力争棉花面积稳定在5000万亩。依托国家棉花产业联盟（CCIA），推动“技术方+生产方+需求方”一体化布局深度融合，建立高品质棉花生产基地，创响“CCIA”国家棉花品牌。2022年2月2日，中共中央国务院发布《关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见》，其中强调要完善棉花目标价格政策。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国棉花产业发展现状与投资前景分析报告》共十一章。首先介绍了棉花的基本概念、经济特性和产区分布等，接着分析了国内外棉花市场的现状，然后重点监控了棉花市场行情动态，并对棉纺织行业的发展进行了阐述。随后，报告对棉花市场做了区域发展分析、上市公司经营状况分析、行业竞争分析和生产技术与转基因棉发展分析，最后分析了棉花市场的投资潜力与未来前景。

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、农业部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国棉花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。您或贵单位若想对棉花行业有个系统深入的了解、或者想投资棉花行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 棉花相关概述

1.1 棉花的基本概念

1.1.1 棉花的自然属性

1.1.2 棉花种植历史

1.1.3 棉花生长特点

1.1.4 棉花的分类、加工与检验

1.1.5 棉纤维的品质构成

1.2 棉花的经济特性

1.2.1 棉花的经济发展地位

1.2.2 棉花分级介绍

1.2.3 棉花商品市场特点

1.3 中国棉花的五大产区

1.3.1 长江流域棉区

1.3.2 黄河流域棉区

1.3.3 西北内陆棉区

1.3.4 北部特早熟棉区

1.3.5 华南棉区

第二章 2021-2023年世界棉花产业发展分析

2.1 2021-2023年全球棉花产业发展总况

2.1.1 世界棉花产业发展综述

2.1.2 世界棉花行业贸易状况分析

2.1.3 世界棉花产销形势分析

2.1.4 世界棉花进出口形势探析

2.1.5 未来全球棉花贸易发展状况预测

2.2 世界主要棉花生产国棉花补贴政策比较分析

2.2.1 世界主要发达国家棉花补贴政策

2.2.2 世界主要发展中国家棉花补贴政策

2.2.3 世界主要国家棉花补贴政策比较解析

2.2.4 多哈棉花补贴问题谈判及其国际影响

2.3 2021-2023年美国棉花产业发展分析

2.3.1 美国棉花种植业发展情况

- 2.3.2 美国棉花产业的流通状况分析
- 2.3.3 美国棉花产业发展状况
- 2.3.4 美国棉花产业发展形势分析
- 2.3.5 美国棉花贸易发展形势预测
- 2.4 2021-2023年印度棉花产业发展分析
 - 2.4.1 印度棉花种植业发展情况
 - 2.4.2 印度棉花产业供需状况
 - 2.4.3 印度棉花产业发展形势
- 2.5 2021-2023年中亚地区棉花产业分析
 - 2.5.1 中亚棉花产业发展特点简述
 - 2.5.2 吉尔吉斯斯坦棉花生产形势分析
 - 2.5.3 乌兹别克斯坦棉花产业发展状况
 - 2.5.4 哈萨克斯坦棉花产业发展概况
 - 2.5.5 塔吉克斯坦棉花产业发展状况
- 2.6 2021-2023年非洲地区棉花产业分析
 - 2.6.1 非洲棉花产业发展现状
 - 2.6.2 乌干达棉花行业步入复苏轨道
 - 2.6.3 坦桑尼亚棉花生产形势趋好
- 2.7 2021-2023年其它国家棉花产业分析
 - 2.7.1 巴西
 - 2.7.2 澳大利亚
 - 2.7.3 巴基斯坦
 - 2.7.4 越南

第三章 2021-2023年中国棉花产业发展分析

- 3.1 中国棉花产业发展概况
 - 3.1.1 国内棉花种植业发展历程
 - 3.1.2 中国棉花产业总体发展特征
 - 3.1.3 棉花价格波动的供需因素解析
 - 3.1.4 全国棉花种植品种概况
 - 3.1.5 我国棉花产业政策环境解析
 - 3.1.6 国家启动新年度棉花临时收储政策

- 3.2 2021-2023年中国棉花产业运行分析
 - 3.2.1 棉花产业运行特征
 - 3.2.2 棉花产业运行状况
 - 3.2.3 棉花产业运行分析
- 3.3 全国棉花产业成本收益分析
 - 3.3.1 产业成本收益分析
 - 3.3.2 产业成本收益状况
 - 3.3.3 产业成本收益结构
- 3.4 2021-2023年中国棉花进出口数据分析
 - 3.4.1 进出口总量数据分析
 - 3.4.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 3.4.3 主要省市进出口情况分析
- 3.5 2021-2023年天然彩棉产业发展分析
 - 3.5.1 天然彩棉产业发展现状
 - 3.5.2 天然彩棉产业发展优势分析
 - 3.5.3 天然彩棉产业发展趋向
- 3.6 中国棉花行业国标改革分析
 - 3.6.1 我国棉花国标改革背景分析
 - 3.6.2 棉花国标修订的主要内容
 - 3.6.3 我国棉花新国标要点解析
 - 3.6.4 下一步棉花标准改革方向
- 3.7 棉花现代物流体系建设探析
 - 3.7.1 我国棉花物流体系发展现状
 - 3.7.2 建设棉花现代物流体系的必要性
 - 3.7.3 建设棉花现代物流体系对提升棉花贸易服务水平的作用
- 3.8 中国棉花产业定价权问题探讨
 - 3.8.1 棉花定价权的理论分析
 - 3.8.2 我国棉花定价权发展的要点解析
 - 3.8.3 改善我国棉花定价能力的措施
- 3.9 中国棉花产业存在的问题及对策分析
 - 3.9.1 中国棉花产业发展面临的困难
 - 3.9.2 我国棉花产业面临的挑战及发展对策

3.9.3 促进棉花产业稳定健康发展建议

3.9.4 推进棉花产业发展的主要措施

第四章 2021-2023年棉纺织行业发展分析

4.1 中国棉纺织行业发展概况

4.1.1 我国棉纺织行业发展综述

4.1.2 我国棉纺织产业集群发展状况简析

4.1.3 我国棉纺织企业的提升壮大路径

4.2 2021-2023年中国棉纺织行业经济运行分析

4.2.1 我国棉纺织业运行状况

4.2.2 我国棉纺织业运行现状

4.2.3 我国棉纺织业发展形势

4.3 中国棉纺织行业的生产布局分析

4.3.1 棉纺织行业的生产布局现况

4.3.2 棉纺织行业生产力布局原则

4.3.3 棉纺织行业生产力布局方案

4.3.4 棉纺织生产力合理布局的几点建议

4.4 中国棉纺织行业存在的问题分析

4.4.1 我国棉纺织行业发展的五大不足

4.4.2 中国棉纺织产品生产面临的困扰

4.4.3 中国棉纺织行业发展的不利因素

4.4.4 棉纺织产业发展面临的主要难题

4.5 中国棉纺织行业发展的对策和建议

4.5.1 我国棉纺行业今后的发展方向

4.5.2 提升棉纺织集聚地区竞争力的措施

4.5.3 棉纺织行业两化融合实现路径探索

4.5.4 对棉纺业结构调整、产业升级所采取的策略

第五章 2021-2023年棉花期货分析

5.1 棉花期货交易的产生及主要交易所

5.1.1 棉花期货简介

5.1.2 纽约商品期货交易所

- 5.1.3 郑州商品交易所
- 5.2 棉花期货的经济功能
 - 5.2.1 套期保值
 - 5.2.2 实物交割
 - 5.2.3 发现价格
 - 5.2.4 投机交易
- 5.3 棉花期货套期保值分析
 - 5.3.1 套期保值的作用
 - 5.3.2 套期保值的原理
 - 5.3.3 套期保值的类型
 - 5.3.4 棉花期货套期保值评价
- 5.4 中国棉花期货市场交易状况
 - 5.4.1 中国棉花期货运行情况综述
 - 5.4.2 中国棉花期货市场交易分析
 - 5.4.3 中国棉花期货市场交易状况
 - 5.4.4 中国棉花期货市场交易动态

第六章 2021-2023年新疆棉花产业发展分析

- 6.1 2021-2023年新疆棉花产业发展概况
 - 6.1.1 新疆棉花产业的优势与劣势
 - 6.1.2 新疆棉花产量情况
 - 6.1.3 新疆棉花产业运行分析
 - 6.1.4 新疆棉花产业成本收益分析
 - 6.1.5 新疆棉花市场状况浅析
- 6.2 2021-2023年新疆部分地区棉花产业分析
 - 6.2.1 新疆阿克苏地区棉花产业发展现状
 - 6.2.2 新疆巴州棉花行业生产情况
 - 6.2.3 新疆阿瓦提棉花研发新动向
- 6.3 新疆棉花产业链增值效应与拓展优化分析
 - 6.3.1 棉花产业链的内涵与结构
 - 6.3.2 棉花产业链的增值效应
 - 6.3.3 新疆棉花产业链的特点及制约因素

- 6.3.4 新疆棉花产业链的拓展优化解析
- 6.4 新疆棉花政策性保险应用分析
 - 6.4.1 新疆棉花政策性保险的主要作用
 - 6.4.2 新疆棉花保险的基本做法
 - 6.4.3 新疆棉花政策性保险保障棉农权益
 - 6.4.4 进一步推进新疆棉花政策性保险的建议
- 6.5 2021-2023年新疆棉花生产发展面临的问题及对策
 - 6.5.1 新疆棉花产业存在的问题
 - 6.5.2 新疆棉花外运瓶颈及发展对策
 - 6.5.3 新疆棉花产业发展的政策建议
 - 6.5.4 新疆棉花生产发展战略

第七章 2021-2023年其它地区棉花产业发展概况

- 7.1 山东省
 - 7.1.1 山东棉花产业发展概况
 - 7.1.2 山东省棉花产业形势分析
 - 7.1.3 山东德州棉花产业运行分析
 - 7.1.4 山东棉花行业地方标准发布实施
 - 7.1.5 山东棉花产业进口情况分析
- 7.2 江苏省
 - 7.2.1 江苏省棉花的品质剖析
 - 7.2.2 江苏省棉花生产状况简述
 - 7.2.3 江苏棉花种植生产状况
 - 7.2.4 江苏省棉业发展的问题及应对策略
- 7.3 湖北省
 - 7.3.1 湖北棉花产业发展回顾
 - 7.3.2 湖北棉花产业发展分析
 - 7.3.3 湖北省棉花产业发展的经验总结
 - 7.3.4 促进湖北棉花产业发展的对策
- 7.4 湖南省
 - 7.4.1 湖南省棉花生产状况分析
 - 7.4.2 湖南棉花种植状况简析

- 7.4.3 湖南棉花进口状况分析
- 7.4.4 湖南棉花产业面临的问题及应对建议
- 7.5 安徽省
 - 7.5.1 安徽省棉花产业发展概况
 - 7.5.2 安徽省棉花产业发展综况
 - 7.5.3 安徽省棉业发展形势
 - 7.5.4 安徽省棉花生产存在的主要问题
 - 7.5.5 安徽省棉花产业发展壮大的战略思路
- 7.6 河南省
 - 7.6.1 河南省棉花产业发展概况
 - 7.6.2 河南省棉花生产存在的问题分析
 - 7.6.3 促进河南棉花生产的对策建议

第八章 2020-2023年棉花产业上市公司经营状况

- 8.1 甘肃省敦煌种业股份有限公司
 - 8.1.1 企业发展概况
 - 8.1.2 经营效益分析
 - 8.1.3 业务经营分析
 - 8.1.4 财务状况分析
 - 8.1.5 未来前景展望
- 8.2 新疆塔里木农业综合开发股份有限公司
 - 8.2.1 企业发展概况
 - 8.2.2 经营效益分析
 - 8.2.3 业务经营分析
 - 8.2.4 财务状况分析
 - 8.2.5 未来前景展望
- 8.3 新疆赛里木现代农业股份有限公司
 - 8.3.1 企业发展概况
 - 8.3.2 经营效益分析
 - 8.3.3 业务经营分析
 - 8.3.4 财务状况分析
 - 8.3.5 未来前景展望

8.4 河南新野纺织股份有限公司

8.4.1 企业发展概况

8.4.2 经营效益分析

8.4.3 业务经营分析

8.4.4 财务状况分析

8.4.5 未来前景展望

第九章 2021-2023年棉花行业竞争分析

9.1 中国棉花产业的国际竞争力探析

9.1.1 贸易竞争力指数（TC）

9.1.2 国际市场占有率（MS）

9.1.3 国际比较优势指数（RCA）

9.1.4 中国棉花业国际竞争力评价

9.2 中国棉业面临的竞争形势及应对策略

9.2.1 中印争夺世界棉花业霸主地位

9.2.2 增强我国棉花出口竞争力的策略

9.2.3 培育我国棉花企业竞争力的建议

9.2.4 应对国际竞争中国棉业应加快转型

9.3 中国应对棉业跨国企业竞争分析

9.3.1 外资企业进入中国棉花市场现状

9.3.2 外商控制棉花产业链的可能性分析

9.3.3 防范外资控制国内棉花产业的对策

第十章 2021-2023年棉花生产加工技术与转基因棉发展分析

10.1 棉花生产加工技术发展概况

10.1.1 我国棉花加工技术迈上新台阶

10.1.2 国家863计划新研究课题启动

10.1.3 我国棉花生产技术面临的问题

10.1.4 我国棉花生产技术推广对策

10.2 国际转基因棉花发展分析

10.2.1 印度转基因棉花发展简况

10.2.2 苏丹与中国达成转基因棉花种植协定

- 10.2.3 乌干达将发展转基因棉花
- 10.3 中国转基因棉花发展分析
 - 10.3.1 我国转基因棉花发展基本介绍
 - 10.3.2 转基因技术助推棉花产业发展
 - 10.3.3 我国第二代转基因棉花研发全球领先
 - 10.3.4 河南转基因杂交棉研发及推广情况
 - 10.3.5 我国转基因棉种经营新政出台
 - 10.3.6 我国发展转基因棉花面临的问题

第十一章 对棉花行业投资分析及前景预测

- 11.1 棉花行业投资机会与风险
 - 11.1.1 纺织行业中西部地区投资保持较快增长
 - 11.1.2 棉花标准改革带来的机遇分析
 - 11.1.3 棉花标准改革带来的挑战分析
 - 11.1.4 棉花行业投资风险分析
- 11.2 棉花产业发展前景展望
 - 11.2.1 我国棉花产业走势分析
 - 11.2.2 对2024-2030年中国棉花行业预测分析
 - 11.2.3 未来我国棉花产业区域布局与发展重点

附录

附录一：棉花加工资格认定和市场管理暂行办法

附录二：棉花质量监督管理条例

图表目录

- 图表 全球棉花进口量变化趋势
- 图表 美国各区域棉花产量
- 图表 1990-2020年美国陆地棉国内工厂用量和出口量变化趋势
- 图表 哈萨克斯坦皮棉生产统计
- 图表 哈萨克斯坦棉花各项技术指标
- 图表 棉花主产品产值、成本和收益比较
- 图表 棉布主要省市产量
- 图表 我国棉制纺织品及服装进出口情况

图表 棉纺行业产销衔接和资产运转情况

图表 棉纺行业生产经营和盈利状况

图表 棉纺行业短期偿债和变现能力变化

图表 棉纺行业出口交货值和劳动生产率水平

图表 全国各地棉花生产情况

图表 全国各地纱线生产情况

图表 全国各地机织布生产情况（规模以上企业）

图表 棉纺织行业分地区投资状况

图表 棉纺织产业发展状况

图表 郑棉总持仓变动情况

图表 郑棉仓单变动情况

图表 江苏省公证检验棉花品级分布状况

图表 江苏省公证检验棉花纤维上半部平均长度分布状况

图表 江苏省公证检验棉花纤维断裂比强度分布状况

图表 江苏省公证检验棉花纤维长度整齐度指数分布状况

图表 江苏省公证检验棉花马克隆值级/档次比例分布状况

图表 2020-2022年中国棉花进出口总额

图表 2020-2022年中国棉花进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国棉花贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国棉花进口区域分布

图表 2020-2021年中国棉花进口市场集中度

图表 2021年主要贸易国棉花进口市场情况

图表 2022年主要贸易国棉花进口市场情况

图表 2020-2021年中国棉花出口区域分布

图表 2020-2021年中国棉花出口市场集中度

图表 2021年主要贸易国棉花出口市场情况

图表 2022年主要贸易国棉花出口市场情况

图表 2020-2022年主要省市棉花出口市场集中度

图表 2021年主要省市棉花进口情况

图表 2022年主要省市棉花进口情况

图表 2020-2021年中国棉花出口市场集中度

图表 2021年主要省市棉花出口情况

- 图表 2022年主要省市棉花出口情况
- 图表 棉纱线出口情况
- 图表 棉纱线分月出口及价格变化
- 图表 棉纱线对香港出口情况
- 图表 棉纱线进口情况
- 图表 棉纱线分月进口及价格变化
- 图表 棉纱线进口比重变化
- 图表 2019-2022年敦煌种业总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年敦煌种业营业收入及增速
- 图表 2019-2022年敦煌种业净利润及增速
- 图表 2021年敦煌种业主营业务分行业、产品、地区
- 图表 2019-2022年敦煌种业营业利润及营业利润率

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/416057.html>