

中国棉纺织行业现状调研与市场前景 分析报告（2025年）

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 中国棉纺织行业现状调研与市场前景分析报告（2025年）
报告编号： 1A23172 ← 咨询订购时，请说明该编号
报告价格： 电子版：8800 元 纸质+电子版：9000 元
优惠价格： 电子版：7800 元 纸质+电子版：8100 元 可提供增值税专用发票
咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099
电子邮箱： kf@Cir.cn
详细内容： <https://www.cir.cn/2/17/MianFangZhiShiChangDiaoChaBaoGao.html>
提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、内容介绍

棉纺织行业作为全球最古老的行业之一，近年来面临着供应链重组、环保压力和消费者偏好的变化。全球棉花生产集中度较高，中国、印度、美国为主要生产国。然而，气候变化、水资源短缺和农药使用等问题对棉花生产造成了威胁。同时，消费者对可持续、环保和透明的纺织品需求增加，推动了有机棉和再生棉的使用。

未来，棉纺织行业将更加注重可持续性和技术创新。产业调研网认为，可持续性方面，通过推广有机棉种植、减少水和化学物质的使用，以及回收利用废弃纺织品，实现行业的绿色转型。技术创新方面，采用智能纺纱、3D打印和纳米技术，提高生产效率，减少浪费，并开发具有抗菌、防水和透气等特殊功能的棉纺织品。

第一章 棉纺织相关概述

1.1 棉纺织的介绍

1.1.1 棉纺织工艺简介

1.1.2 棉短绒加工细则

1.1.3 棉纺产品产量统计算法

1.2 配棉相关知识

1.2.1 配棉的目的

1.2.2 配棉的原则

1.2.3 配棉的要求

1.2.4 配棉的方法

第二章 2025年全球棉纺织行业发展简析

2.1 全球棉纺织行业发展概述

2.1.1 全球棉花种植和消费分布

2.1.2 全球主要棉纺生产国简介

2.1.3 全球有机棉纺织品发展分析

2.2 美国

2.2.1 美国棉纺面料功能化处理概述

2.2.2 2025年美国棉纺行业发展现状分析

2.2.3 2025年美国棉纺织品进口状况

2.2.4 2025年美棉推出“全棉自然弹”技术

2.3 印度

2.3.1 印度棉纺业的发展优势分析

2.3.2 2020-2025年印度棉纺织出口状况

2.3.3 2025年印度向巴基斯坦大量出口棉花

2.4 美洲主要国家

2.4.1 秘鲁出口立足高端市场

2.4.2 哥伦比亚棉纺业进口现状

2.4.3 加拿大棉纺行业发展概况

2.4.4 智利棉纺服装需求特点分析

2.5 其他国家

2.5.1 土耳其棉纺织发展分析

2.5.2 2025年日本研发棉纺织新技术

2.5.3 2025年巴基斯坦棉纱企业分析

2.5.4 2025年孟加拉将进口非洲棉纱

第三章 2025年中国棉纺织行业运行环境分析

3.1 2020-2025年中国宏观经济环境分析

3.1.1 2020-2025年中国gdp增长情况分析

3.1.2 2020-2025年居民消费价格指数分析

3.1.3 2020-2025年中国城乡居民收入分析

3.1.4 2020-2025年中国社会消费品零售总额

3.1.7 2025年中国工业发展总体形势分析

3.2 2025年中国棉纺织行业政策环境分析

3.2.1 2025年《纺织工业调整和振兴规划》发布

3.2.2 《关于纺织机械工业结构调整的指导意见》

3.2.3 《棉花加工企业质量信用分类监督管理办法》

3.2.4 《中华人民共和国国家标准--细绒棉》

3.2.5 《棉花加工资格认定和市场管理暂行办法》

3.2.6 2025年中国棉纺行业新标准实施情况

3.3 2025年中国棉纺织行业社会环境分析

- 3.3.1 人口环境分析
- 3.3.2 教育环境分析
- 3.3.3 文化环境分析
- 3.3.4 生态环境分析

3.4 2025年中国棉纺织行业技术环境分析

- 3.4.1 世界现代棉纺织技术发展趋势
- 3.4.2 棉纺行业技术改造重点与目标

第四章 2025年中国棉纺织行业发展形势分析

4.1 中国棉纺织行业发展概述

- 4.1.1 中国棉纺织行业的重要地位
- 4.1.2 中国棉纺行业结构调整状况
- 4.1.3 新冠疫情对中国棉纺织行业的影响
- 4.1.4 棉纺织行业处于产业升级关键时期

4.2 2020-2025年中国棉纺织行业发展情况

- 4.2.1 2025年中国棉纺织产业发展分析
- 4.2.2 2025年中国棉纺行业发展大事记
- 4.2.3 2025年中国棉纺织行业面临的形势
- 4.2.4 2025年中国棉纺织行业的发展要点
- 4.2.5 2025年棉纺织行业发展情况

4.3 2025年中国棉纺织企业发展状况分析

- 4.3.1 棉纺企业信息化发展概述
- 4.3.2 棉纺企业的品牌效应剖析
- 4.3.3 棉纺企业“东锭西移”的利弊
- 4.3.4 棉纺企业应对市场化的措施

4.4 2025年中国棉纺织技术的发展分析

- 4.4.1 传统纺织技术向现代纺织技术发展
- 4.4.2 棉纺织技术进步指导方针和发展目标
- 4.4.3 提高中国棉纺织技术进步的主要措施

4.5 中国棉纺织行业发展存在的问题及对策

- 4.5.1 中国棉纺行业发展面临的问题
- 4.5.2 中国棉纺织技术与国外差距较大
- 4.5.3 加快中国棉纺织行业发展的策略

第五章 2020-2025年中国棉化纤纺织及印染精加工行业经济运行状况

5.1 2020-2025年中国棉化纤纺织及印染精加工行业发展分析

- 5.1.1 2025年中国棉化纤纺织及印染精加工行业发展概况
.....
- 5.1.4 2020-2025年中国棉化纤纺织加工行业发展概况
- 5.2 2020-2025年中国棉化纤纺织及印染精加工行业总体运行情况
 - 5.2.1 2020-2025年中国棉化纤纺织及印染精加工行业企业数量统计
 - 5.2.2 2020-2025年中国棉化纤纺织及印染精加工行业从业人数统计
 - 5.2.3 2020-2025年中国棉化纤纺织及印染精加工行业销售收入分析
 - 5.2.4 2020-2025年中国棉化纤纺织及印染精加工行业利润总额分析
- 5.3 2020-2025年中国棉化纤纺织及印染精加工行业资产负债状况
 - 5.3.1 2020-2025年中国棉化纤纺织及印染精加工行业资产状况分析
 - 5.3.2 2020-2025年中国棉化纤纺织及印染精加工行业流动资产状况
 - 5.3.3 2020-2025年中国棉化纤纺织及印染精加工行业负债总额分析
- 5.4 2020-2025年中国棉化纤纺织及印染精加工行业经营效益分析
 - 5.4.1 2020-2025年中国棉化纤纺织及印染精加工行业盈利能力分析
 - 5.4.2 2020-2025年中国棉化纤纺织及印染精加工行业偿债能力分析
 - 5.4.3 2020-2025年中国棉化纤纺织及印染精加工行业营运能力分析
 - 5.5.1 2020-2025年中国棉化纤纺织及印染精加工行业销售成本分析
 - 5.5.2 2020-2025年中国棉化纤纺织及印染精加工行业销售费用分析
 - 5.5.3 2020-2025年中国棉化纤纺织及印染精加工行业管理费用统计
 - 5.5.4 2020-2025年中国棉化纤纺织及印染精加工行业财务费用统计

第六章 2020-2025年中国棉纱市场运行态势解析

- 6.1 棉纱的相关概述
 - 6.1.1 棉纱的定义
 - 6.1.2 棉纱的种类
 - 6.1.3 棉纱的其他知识综述
- 6.2 2020-2025年中国棉纱行业发展简况
 - 6.2.1 2025年中国棉纱市场分析
 - 6.2.2 中国棉纱价格竞争分析
 - 6.2.3 行业发展需求高质量纱线
 - 6.2.4 棉纱线还原染料染色问题的分析
- 6.3 2020-2025年中国棉纱进出口概况
 - 6.3.1 2025年中国棉纱进出口分析
.....
- 6.4 2025-2031年中国棉纱产量统计分析
 - 6.4.1 2025年中国棉纱产量分析
.....

第七章 2020-2025年中国棉布市场深度研究分析

7.1 棉布的相关概述

7.1.1 棉布的定义

7.1.2 棉布的分类

7.1.3 棉布的规格及质量

7.2 棉布行业发展状况浅析

7.2.1 棉织物价值呈现多元化

7.2.2 2025年棉布产量解析

7.2.3 棉织物出现头尾色差的原因

7.2.4 棉织物多种功能性差别化整理技术发展分析

7.3 2025年中国棉布进出口概况

7.3.1 2025年中国棉织物进出口分析

7.3.2 2025年中国棉布进出口情况

7.3.3 2025年棉布进出口情况

7.4 2025-2031年中国棉布产量统计分析

7.4.1 2025年中国棉布产量分析

7.4.2 2025年中国棉布区域产量分析

7.4.3 2025年中国主要省市棉布产量情况

第八章 2025年中国主要地区棉纺织行业发展格局分析

8.1 山东

8.1.1 2025年山东棉纺设备旺销

8.1.2 山东滨州全力打造中国棉纺织之都

8.1.3 山东高青县棉纺织发展现状分析

8.1.4 山东夏津成为全国第二大棉纺织基地

8.2 河南

8.2.1 2025年河南棉纺织发展概况

8.2.2 河南纺织工业调整振兴规划分析

8.2.3 2025年河南新野全面提升棉纺业

8.2.4 河南鹿邑打造新型纺织服装集聚产业

8.3 新疆

8.3.1 新疆棉纺行业发展总体概况

8.3.2 2025年新疆兵团棉纺锭规模迅速增长

8.3.3 2025年中国多家棉纺巨头进入新疆

8.3.4 2025年新疆有机棉项目进展分析

8.3.5 阿克苏地区棉纺产业发展状况分析

8.3.6 新疆石河子棉纺织产业发展规划

8.4 其他地区

- 8.4.1 福建长乐成为中国纺织名城
- 8.4.2 江西彭泽县实现棉纺业跨越式发展
- 8.4.3 2025年江苏省南通棉纺业发展路线
- 8.4.4 浙江棉纺业的转型升级分析

第九章 2020-2025年中国棉纺织重点企业经营状况

9.1 石家庄常山纺织股份有限公司

- 9.1.1 企业基本情况
- 9.1.2 企业经营情况分析
- 9.1.3 企业盈利能力分析
- 9.1.4 企业偿债能力分析
- 9.1.5 企业运营能力分析
- 9.1.6 企业成长能力分析
- 9.1.7 企业面临的困难及措施
- 9.1.8 2025年企业经营计划
- 9.1.9 企业发展机遇及挑战
- 9.1.10 企业投资兼并与重组

9.2 鲁泰纺织股份有限公司

- 9.2.1 企业基本情况
- 9.2.2 企业经营情况分析
- 9.2.3 企业盈利能力分析
- 9.2.4 企业偿债能力分析
- 9.2.5 企业运营能力分析
- 9.2.6 企业成长能力分析
- 9.2.7 企业发展机遇及挑战

9.3 河南新野纺织股份有限公司

- 9.3.1 企业基本情况
- 9.3.2 企业经营情况分析
- 9.3.3 企业盈利能力分析
- 9.3.4 企业偿债能力分析
- 9.3.5 企业运营能力分析
- 9.3.6 企业成长能力分析
- 9.3.7 企业主要优势和困难
- 9.3.8 企业未来发展展望

9.4 华润锦华股份有限公司

- 9.4.1 企业基本情况

- 9.4.2 企业经营情况分析
- 9.4.3 企业盈利能力分析
- 9.4.4 企业偿债能力分析
- 9.4.5 企业运营能力分析
- 9.4.6 企业成长能力分析
- 9.4.7 企业面临的竞争格局
-

9.5 宁波维科精华集团股份有限公司

- 9.5.1 企业基本情况
- 9.5.2 企业经营情况分析
- 9.5.3 企业盈利能力分析
- 9.5.4 企业偿债能力分析
- 9.5.5 企业运营能力分析
- 9.5.6 企业成长能力分析
- 9.5.7 2025年企业发展战略
- 9.5.8 企业投资兼并与重组

第十章 2020-2025年中国棉花行业发展走势分析

10.1 棉花行业发展状况

- 10.1.1 中国棉花行业发展的回顾
- 10.1.2 中国棉花产区分布及区划
- 10.1.3 中国棉花供求状况简述

10.2 2025年棉花生产与消费情况

- 10.2.1 2025年中国棉花播种面积情况
- 10.2.2 2025年中国棉花产量增长分析
- 10.2.3 2025年中国棉花消费情况分析

10.3 中国棉花加工业发展现状

- 10.3.1 中国棉花加工与流通业发展现状
- 10.3.2 国家新政策促进棉花加工业发展
- 10.3.3 2025年中国棉花收购加工情况
- 10.3.4 2025年中国棉花加工检验情况

10.4 棉花行业发展中的问题及其对策

- 10.4.1 棉花行业发展中存在的问题
- 10.4.2 推进棉花产业化经营基本构想
- 10.4.3 加快中国棉花产业发展的建议
- 10.4.4 中国棉花加工业规模化的措施

第十一章 2020-2025年中国棉纺织机械设备发展分析

11.1 2020-2025年中国棉纺织机械设备发展状况

11.1.1 国际棉纺机械市场分布及特点

11.1.2 中国棉纺织机械技术发展阶段

11.1.3 中国棉纺机械设备发展状况

11.1.4 国内高端棉纺设备发展现状

11.2 2025年中国棉纺织机械设备发展态势

11.2.1 2025年中国纺织机械行业发展概况

11.2.2 2025年中国棉纺机械进口情况分析

11.2.3 2025年梳棉机用植针式固定盖板通过鉴定

11.3 2020-2025年棉纺粗纱机和纺纱工艺分析

11.3.1 中国棉纺粗纱机技术发展概述

11.3.2 新型粗纱机对相关工序的要求

11.3.3 新型粗纱机的使用要求与特征

11.3.4 粗纱机四电机控制得到突破

11.4 中国棉纺织设备发展存在的问题及策略

11.4.1 中国棉纺设备技术亟待升级

11.4.2 中国高端棉纺织设备发展对策

11.4.3 促进棉纺机械发展进步的措施

11.4.4 粗细联设备成为未来发展方向

第十二章 中智~林~2025-2031年中国棉纺织行业发展前景趋势分析

12.1 -2105年棉纺织工业发展趋势分析

12.1.1 新型化纤及纤维素原料将快速发展

12.1.2 生产将向高速度与短流程方向发展

12.1.3 喷气织机快速发展的趋势

12.1.4 新产品开发是提高经济效益的动向

12.2 2025-2031年中国棉纺织工业发展前景展望

12.2.1 棉纺织产业集群化发展加快

12.2.2 中西部棉纺织优势逐步凸显

12.2.3 棉纺织国际间合作步伐加快

12.3 2025-2031年中国棉纺织发展前景预测分析

12.3.1 2025-2031年中国棉花市场预测分析

12.3.2 2025-2031年中国棉纺织行业预测分析

12.4 2025-2031年中国棉纺织行业投资风险分析

12.4.1 经济波动风险

12.4.2 产业政策风险

12.4.3 行业经营风险

12.4.4 原料市场风险

12.4.5 汇率风险分析

附：报告说明

图表目录

图表 1 棉纱的种类与要求

图表 2 原棉性质差异的控制

图表 3 主要产棉国生产所占份额

图表 4 环锭纺、喷气纺成纱质量对比

图表 5 2020-2025年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表 6 2025年居民消费价格主要数据

图表 7 2020-2025年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表 8 2020-2025年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表 9 2020-2025年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表 10 2020-2025年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表 11 2020-2025年工业增加值月度同比增长率（%）

图表 12 传统纺织机械技术提升

图表 13 产业用纺织品装备研发及产业化

图表 14 节能减排环保装备开发

图表 15 基础件和配套件开发制造

图表 16 纺织机械企业技术改造重点工艺及技术

图表 17 品级条件

图表 18 品级条件参考指标

图表 19 2020-2025年我国棉化纤纺织及印染精加工行业工业销售产值及增长情况

图表 20 2020-2025年我国棉化纤纺织及印染精加工行业工业销售产值及增长对比

图表 21 2020-2025年我国棉化纤纺织及印染精加工行业出货值及增长情况

图表 22 2020-2025年我国棉化纤纺织及印染精加工行业出货值及增长对比

图表 23 2020-2025年我国棉化纤纺织及印染精加工行业应交增值税及增长情况

图表 24 2020-2025年我国棉化纤纺织及印染精加工行业应交增值税及增长对比

图表 27 2020-2025年我国棉化纤纺织及印染精加工行业产成品及增长情况

图表 29 2020-2025年我国棉化纤纺织及印染精加工行业规模企业个数

图表 30 2020-2025年我国棉化纤纺织及印染精加工行业从业人员

图表 31 2020-2025年我国棉化纤纺织及印染精加工行业销售收入及增长情况

图表 32 2020-2025年我国棉化纤纺织及印染精加工行业销售收入及增长对比

图表 33 2020-2025年我国棉化纤纺织及印染精加工行业利润总额及增长情况

图表 34 2020-2025年我国棉化纤纺织及印染精加工行业利润总额及增长对比

- 图表 37 2020-2025年我国棉化纤纺织及印染精加工行业资产合计及增长情况
- 图表 39 2020-2025年我国棉化纤纺织及印染精加工行业流动资产合计及增长情况
- 图表 40 2020-2025年我国棉化纤纺织及印染精加工行业流动资产合计及增长对比
- 图表 41 2020-2025年我国棉化纤纺织及印染精加工行业负债总额及增长情况
- 图表 42 2020-2025年我国棉化纤纺织及印染精加工行业负债总额及增长对比
- 图表 43 2020-2025年我国棉化纤纺织及印染精加工行业销售利润率
- 图表 44 2020-2025年我国棉化纤纺织及印染精加工行业资产负债率
- 图表 47 2020-2025年我国棉化纤纺织及印染精加工行业主营业务成本及增长对比
- 图表 49 2020-2025年我国棉化纤纺织及印染精加工行业销售费用及增长对比
- 略……

订阅“中国棉纺织行业现状调研与市场前景分析报告（2025年）”，编号：1A23172，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/2/17/MianFangZhiShiChangDiaoChaBaoGao.html>

热点：宜兴市最大的亚麻纺织厂、棉纺织技术、棉的面料分哪几种棉、棉纺织信息网、国棉一共几个厂、棉纺织技术是哪个民族的、宋朝有棉花吗、棉纺织品最早出现在什么时候、棉纺织信息网
了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！