

# 2023-2029年中国纺织机械 市场深度研究与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国纺织机械市场深度研究与产业竞争格局报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202308/23-550439.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

纺织机械是纺织工业的生产手段和物质基础，其技术水平、质量和制造成本，直接关系到纺织工业的发展。中国纺织机械行业经过60多年的曲折发展，已成为门类齐全、满足行业需求、具有自主研发创新能力的支柱产业。

2021年，规模以上纺织企业实现营业收入51749亿元，同比增长12.3%；实现利润总额2677亿元，同比增长25.4%。2022年1-12月，规模以上纺织企业工业增加值同比下降1.9%，营业收入52564亿元，同比增长0.9%；利润总额2067亿元，同比下降24.8%；行业亏损面21.4%，同比扩大4.3个百分点。

2021年，得益于国内疫情的有效控制与宏观政策效应的持续释放，市场需求逐步恢复、运行环境不断改善，织造机械增速保持在较高区间，外贸出口情况好于预期。2021年1-12月中国纺织机械及其零件出口金额为480599万美元，相比2020年同期增长了23827.6万美元，同比增长5.2%。2022年1-12月，纺织机械及其零件出口总额约55.4亿美元，同比增长15.5%，其中2022年12月当月出口额4.5亿美元，同比略有增长。

2021年9月，《“十四五”纺织机械行业发展指导性意见》（以下简称“意见”）正式发布。《意见》提出纺织机械行业加快从规模发展到高质量发展转变的步伐，构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，在质量提升的基础上行业经济保持稳定发展，营业收入年均增长保持在合理区间，出口占全球市场份额稳步提升。重点发展纺织绿色生产装备，纺织智能加工装备，高技术纺织品生产及应用装备，纺机企业本身智能化改造升级和纺织机械共性技术，纺织机械标准体系等，进一步提高纺织机械与纺织品加工的核心竞争力，提高生产过程附加值和产品质量，扩大纺织装备应用领域。“十四五”末期基本实现：国产纺织装备国内市场占有率稳定在80%左右；国产纺织装备出口金额占比保持在全球的20%以上。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国纺织机械市场深度研究与产业竞争格局报告》共十五章。首先介绍了中国纺织机械的基本情况与种类，接着分析了国际国内纺织机械行业的发展现状，然后具体介绍了化纤机械、针织机械、棉纺机械、染整机械及缝制机械的发展。随后，报告对纺织机械行业做了竞争分析、相关行业分析、进出口分析、并对重点企业的运营状况和上市公司的财务情况进行了分析和比较。最后，本报告对纺织机械行业做出了投资分析，并对其发展趋势和前景进行了科学的预测。

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、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心、中国纺织机械器材工业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。您或贵单位若想对纺织机械产业有个系统深入的了解、或者想投资纺织机械行业，本报告将

是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 纺织机械的相关概述

### 1.1 纺织机械基本情况

#### 1.1.1 纺织机械的定义

#### 1.1.2 纺织机械的特点

#### 1.1.3 纺织机械的发展历史

#### 1.1.4 现代纺织机械的发展特征

#### 1.1.5 现代纺织机械的发展方向

### 1.2 纺织机械的种类

#### 1.2.1 化纤机械简介

#### 1.2.2 针织机械简介

#### 1.2.3 棉纺机械简介

#### 1.2.4 染整机械简介

#### 1.2.5 织造机械简介

#### 1.2.6 非织造机械简介

## 第二章 2021-2023年国际纺织机械行业发展分析

### 2.1 世界纺织机械行业总体情况

#### 2.1.1 全球机械设备制造业的发展趋势

#### 2.1.2 全球纺织机械业领先企业

#### 2.1.3 世界纺织机械产业转移方向

#### 2.1.4 全球纺织机械业竞争格局

#### 2.1.5 全球纺织机械出货量简析

#### 2.1.6 全球纺织机械业运行情况

#### 2.1.7 全球纺机贸易活跃国家盘点

### 2.2 德国纺织机械

#### 2.2.1 德国纺织机械业发展简述

#### 2.2.2 德国纺织机械进出口情况

#### 2.2.3 德国纺机出口土耳其情况

#### 2.2.4 德国纺企AUTEFA设中国工厂

#### 2.2.5 德国纺织机械业的成功因素

### 2.3 意大利纺织机械

#### 2.3.1 意大利纺织机械业发展概述

#### 2.3.2 意大利纺织机械出口情况

#### 2.3.3 意大利纺织机械业运行情况

#### 2.3.4 意大利纺织机械业运行情况

### 2.4 印度纺织机械

#### 2.4.1 印度纺织机械业发展概况

#### 2.4.2 印度纺机细分行业发展状况

#### 2.4.3 印度纺织机械业发展难题

#### 2.4.4 印度纺织机械业市场前景

## 第三章 2021-2023年中国纺织机械行业发展分析

### 3.1 中国纺织机械行业概述

#### 3.1.1 中国纺织机械业发展的经济环境

#### 3.1.2 中国纺织机械产业机构调整

#### 3.1.3 中国纺织机械行业整体实力增强

#### 3.1.4 中国纺织机械行业的影响因素分析

### 3.2 2021-2023年中国纺织机械业运行状况

#### 3.2.1 纺织机械业运行回顾

#### 3.2.2 纺机细分行业运行状况

#### 3.2.3 纺机行业运行现状分析

#### 3.2.4 纺机行业运行动态分析

### 3.3 2021-2023年中国纺织机械产业集群分析

#### 3.3.1 中国现有纺织机械产业集群简介

#### 3.3.2 中国新兴纺织机械产业集群情况

#### 3.3.3 山东省纺织机械产业的集群效应

### 3.4 中国纺织机械行业技术研发及应用分析

#### 3.4.1 中国纺织机械行业的技术发展路径

#### 3.4.2 针织机械技术进步情况

#### 3.4.3 纺织节能技术模块化设计

#### 3.4.4 纺织机械行业的自动化发展趋势

- 3.4.5 相关技术推动纺织机械技术发展
- 3.5 中国纺织机械业的问题及应对策略
  - 3.5.1 中国纺织机械业发展遇到的挑战
  - 3.5.2 中国纺织机械业与国外的差距
  - 3.5.3 制约中国纺织机械业发展的因素
  - 3.5.4 中国纺机企业生产经营策略
  - 3.5.5 中国纺机业发展的政策建议
  - 3.5.6 中国纺织机械业的发展策略

## 第四章 细分行业之化纤机械

- 4.1 化纤机械概述
  - 4.1.1 化纤机械的基本知识
  - 4.1.2 中国化纤机械发展历程
- 4.2 2021-2023年中国化纤业运行状况
  - 4.2.2 中国化纤业运行回顾
  - 4.2.3 中国化纤业运行现状
  - 4.2.4 中国化纤行业发展态势
- 4.3 中国化纤机械业发展趋势与前景
  - 4.3.1 “十四五”期间中国化纤业热点展望
  - 4.3.2 中国化纤机械业产品发展趋势
  - 4.3.3 中国化纤机械业发展前景预测

## 第五章 细分行业之针织机械

- 5.1 中国针织机械行业发展综述
  - 5.1.1 中国针织机械行业现状
  - 5.1.2 中国针织机械行业运营概况
- 5.2 2021-2023年针织机械细分产品分析
  - 5.2.1 电脑横机
  - 5.2.2 经编设备
  - 5.2.3 无缝内衣机
- 5.3 2021-2023年中国经编机市场分析
  - 5.3.1 经编机的发展历史

- 5.3.2 经编机的结构和分类
- 5.3.3 中国经编机运行现状
- 5.3.4 中国经编机发展动态
- 5.3.5 中国经编机面临的问题
- 5.4 针织机械业发展趋势和前景
  - 5.4.1 全球针织机械业的发展前景
  - 5.4.2 中国针织机械业发展的影响因素
  - 5.4.3 中国针织机械业的发展趋势

## 第六章 细分行业之棉纺机械

- 6.1 棉纺机械部分产品简介
  - 6.1.1 梳棉机的原理和结构
  - 6.1.2 纺丝机的概念和分类
  - 6.1.3 捻线机的概念和分类
  - 6.1.4 精梳机的作用和分类
  - 6.1.5 弹花机的起源和分类
  - 6.1.6 新型纺纱的特点和分类
- 6.2 2021-2023年中国棉纺行业运行状况
  - 6.2.1 中国棉纺产业转移情况
  - 6.2.2 中国棉纺业发展回顾
  - 6.2.3 中国棉纺业发展现状
  - 6.2.4 中国棉纺业面临的问题和应对策略
- 6.3 中国棉纺机械业前景趋势及发展策略
  - 6.3.1 中国棉纺机械自动化趋势
  - 6.3.2 中国棉纺机械的发展方向
  - 6.3.3 中国棉纺机械提竞争力的策略

## 第七章 细分行业之染整机械

- 7.1 染整机械简介
  - 7.1.1 染整工艺简介
  - 7.1.2 浸轧机简介
  - 7.1.3 热定型机简介

## 7.2 中国染整机械印染新技术

### 7.2.1 立体纺织品印染新技术问世

### 7.2.2 纺织印染工业中的几种新型纳米技术

### 7.2.3 纳米印染中的共混技术

### 7.2.4 无水印染的新技术介绍

### 7.2.5 印染技术革命

## 7.3 中国染整机械节能环保新技术

### 7.3.1 印染有机废气回收技术

### 7.3.2 印染废水的特点

### 7.3.3 印染废水的来源、水量及水质特点

### 7.3.4 蜡染废水处理技术突破

### 7.3.5 印染废水高新技术方法

## 第八章 细分行业之缝制机械

### 8.1 缝制机械业相关概述

#### 8.1.1 缝纫机的概念、种类和结构

#### 8.1.2 世界缝纫机发展进程

#### 8.1.3 中国缝纫机发展进程

### 8.2 2021-2023年中国缝制机械业发展状况

#### 8.2.1 中国缝制机械业运行回顾

#### 8.2.2 中国缝制机械行业运行现状

#### 8.2.3 中国缝制机械业结构调整分析

#### 8.2.4 中国缝制机械业发展面临的问题

### 8.3 中国缝制机械业趋势和发展前景

#### 8.3.1 中国缝制机械业技术发展趋势

#### 8.3.2 中国缝制机械业发展应对策略

#### 8.3.3 “十四五”期间中国缝制机械业展望

## 第九章 2021-2023年纺织机械其他细分行业分析

### 9.1 织造机械

#### 9.1.1 织造机械的简介

#### 9.1.2 织造机械的种类

- 9.1.3 无梭织机主要产品及其技术状况
- 9.1.4 中国无缝织造机械市场前景
- 9.1.5 中国织造机械的发展趋势
- 9.1.6 中国传统织造机械的发展策略
- 9.2 非织造机械
  - 9.2.1 中国非织造机械技术的发展方向
  - 9.2.2 中国新型非织造机械的发展前景
  - 9.2.3 中国非织造机械企业的发展战略
- 9.3 纺织梳理机械
  - 9.3.1 梳理机的概念和作用
  - 9.3.2 梳理机的分类
  - 9.3.3 国内外梳理机市场竞争格局
  - 9.3.4 中国纺织梳理机械发展有利因素
  - 9.3.5 中国纺织梳理机械发展不利因素
  - 9.3.6 中国梳理机械技术的发展趋势

## 第十章 2021-2023年纺织机械行业竞争格局分析

- 10.1 纺织机械业全球竞争趋势
  - 10.1.1 全球竞争加剧
  - 10.1.2 标准化产品竞争
  - 10.1.3 产品竞争升级服务竞争
  - 10.1.4 知识产权的竞争
- 10.2 中国纺织机械行业竞争力分析
  - 10.2.1 国外纺织机械企业的竞争优势
  - 10.2.2 中国纺织机械企业的竞争优势
  - 10.2.3 江苏省纺织机械企业竞争力分析
  - 10.2.4 中国纺织机械行业竞争激烈
  - 10.2.5 中国纺织机械行业整体竞争力提升
- 10.3 中国纺织机械战略集团竞争分析
  - 10.3.1 中国纺机战略集团的发展历程及结构特征
  - 10.3.2 中国纺机市场三大战略集团的竞争优势
  - 10.3.3 中国纺机市场三大战略集团的竞争劣势

## 10.4 中国纺织机械业竞争存在的问题及应对策略

### 10.4.1 中国纺织机械业市场竞争存在的问题

### 10.4.2 中国纺织机械业竞争问题的应对策略

### 10.4.3 中国纺织机械业提高竞争力的策略

### 10.4.4 中国纺织机械行业核心竞争力的培养

## 第十一章 2021-2023年中国纺织业发展分析

### 11.1 纺织业概述

#### 11.1.1 纺织业基本介绍

#### 11.1.2 纺织业的产业特点

#### 11.1.3 纺织业的发展历史

### 11.2 2021-2023年中国纺织业发展状况

#### 11.2.1 中国纺织业运行情况回顾

#### 11.2.2 中国纺织行业运行现状分析

#### 11.2.3 中国纺织业运行态势分析

### 11.3 中国纺织业的问题及应对策略

#### 11.3.1 中国纺织行业发展存在的问题

#### 11.3.2 中国纺织业外部风险挑战

#### 11.3.3 中国纺织业的内在矛盾问题

#### 11.3.4 中国纺织企业发展的难点

#### 11.3.5 “十四五”期间中国纺织业面临的挑战

#### 11.3.6 中国纺织行业发展对策分析

#### 11.3.7 中国纺织企业的发展对策

### 11.4 中国纺织行业发展趋势和目标

#### 11.4.1 中国纺织业的发展趋势

#### 11.4.2 中国纺织业的发展机遇

#### 11.4.3 中国纺织业的转型发展方向

#### 11.4.4 “十四五”中国纺织业的发展目标

## 第十二章 2021-2023年中国纺织机械行业进出口分析

### 12.1 2021-2023年中国纺织机械进出口概况

#### 12.1.1 纺织机械进出情况分析

- 12.1.2 纺织机械进出口特点分析
- 12.1.3 纺织机械进出口展望分析
- 12.3.5 中国纺织机械出口贸易利薄现象分析
- 12.4 2021-2023年中国纺织机械主要产品进出口数据分析
  - 12.4.1 化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器
  - 12.4.2 纺纱机
  - 12.4.3 织机
  - 12.4.4 针织机、缝编机

### 第十三章 纺织机械上市公司财务状况分析

#### 13.1 经纬纺织机械股份有限公司

- 13.1.1 企业发展概况
- 13.1.2 经营效益分析
- 13.1.3 业务经营分析
- 13.1.4 财务状况分析
- 13.1.5 核心竞争力分析
- 13.1.6 公司发展战略
- 13.1.7 未来前景展望

#### 13.2 浙江金鹰股份有限公司

- 13.2.1 企业发展概况
- 13.2.2 经营效益分析
- 13.2.3 业务经营分析
- 13.2.4 财务状况分析
- 13.2.5 核心竞争力分析
- 13.2.6 公司发展战略
- 13.2.7 未来前景展望

#### 13.3 上工申贝集团股份有限公司

- 13.3.1 企业发展概况
- 13.3.2 经营效益分析
- 13.3.3 业务经营分析
- 13.3.4 财务状况分析
- 13.3.5 核心竞争力分析

- 13.3.6 公司发展战略
- 13.3.7 未来前景展望
- 13.4 上海市北高新股份有限公司（原上海二纺机股份有限公司）
  - 13.4.1 企业发展概况
  - 13.4.2 经营效益分析
  - 13.4.3 业务经营分析
  - 13.4.4 财务状况分析
  - 13.4.5 核心竞争力分析
  - 13.4.6 公司发展战略
  - 13.4.7 未来前景展望
- 13.5 中捷缝纫机股份有限公司
  - 13.5.1 企业发展概况
  - 13.5.2 经营效益分析
  - 13.5.3 业务经营分析
  - 13.5.4 财务状况分析
  - 13.5.5 核心竞争力分析
  - 13.5.6 公司发展战略
  - 13.5.7 未来前景展望
- 13.6 浙江方正电机股份有限公司
  - 13.6.1 企业发展概况
  - 13.6.2 经营效益分析
  - 13.6.3 业务经营分析
  - 13.6.4 财务状况分析
  - 13.6.5 核心竞争力分析
  - 13.6.6 公司发展战略
  - 13.6.7 未来前景展望

## 第十四章 中国纺织机械行业投资分析

- 14.1 投资机遇分析
  - 14.1.1 中国纺织机械发展的新空间
  - 14.1.2 中国纺织机械业投资热点
  - 14.1.3 中国纺织机械业的投资机会

14.1.4 中国纺织机械发展获政策支持

14.2 投资风险分析

14.2.1 中国纺织机械业的环境风险

14.2.2 中国纺织机械业的政策风险

14.2.3 中国纺织机械业的市场风险

14.2.4 中国纺织机械业的技术风险

14.2.5 中国纺织机械业的筹资风险

14.3 投资策略

14.3.1 中国纺织机械业的技术改进策略

14.3.2 中国纺织机械业的二次创新策略

14.3.3 中国纺织机械业的合作开发策略

## 第十五章 2023-2027年中国纺织机械行业发展趋势及前景预测

15.1 纺织机械行业未来发展趋势

15.1.1 中国纺织机械业未来发展方向

15.1.2 中国纺织机械技术发展趋势

15.1.3 中国纺织机械细分市场发展趋势

15.1.4 世界纺织机械业发展趋势

15.2 “十四五”期间中国纺织机械业前景展望

15.2.1 纺织机械行业指导思想和目标

15.2.2 纺织机械行业重点发展任务

15.2.3 高端纺织技术装备重点发展领域

15.3 2023-2027年中国纺织机械行业预测分析

15.3.1 中国纺织机械行业发展现状分析

15.3.2 2023-2027年中国纺织机械行业收入预测

15.3.3 2023-2027年中国纺织机械行业利润预测

15.3.4 2023-2027年中国纺织机械行业产值预测

## 图表目录

图表 按地理区域划分的意大利纺织机械的出口额

图表 意大利纺织机械的主要国外市场

图表 按机械类别划分的意大利纺织机械出口

图表 2020-2022年中国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器进出口总量

图表 2020-2022年中国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器进出口总额

图表 2020-2022年中国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器进出口（总量）结构

图表 2020-2022年中国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器进口区域分布

图表 2020-2021年中国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器进口市场集中度

图表 2020年主要贸易国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器进口市场情况

图表 2021年主要贸易国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器进口市场情况

图表 2022年主要贸易国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器进口市场情况

图表 2020-2021年中国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器出口区域分布

图表 2020-2021年中国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器出口市场集中度

图表 2020年主要贸易国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器出口市场情况

图表 2021年主要贸易国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器出口市场情况

图表 2022年主要贸易国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器出口市场集中度

图表 2021年主要省市化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器进口情况

图表 2022年主要省市化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器进口情况

图表 2020-2021年中国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器出口市场集中度

图表 2021年主要省市化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器出口情况

图表 2022年主要省市化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器出口情况

图表 2020-2022年中国纺纱机进出口总额

图表 2020-2022年中国纺纱机进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国纺纱机贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国纺纱机进口区域分布

图表 2020-2021年中国纺纱机进口市场集中度

图表 2021年主要贸易国纺纱机进口市场情况

图表 2022年主要贸易国纺纱机进口市场情况

图表 2020-2021年中国纺纱机出口区域分布

图表 2020-2021年中国纺纱机出口市场集中度

图表 2021年主要贸易国纺纱机出口市场情况

图表 2022年主要贸易国纺纱机出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市纺纱机出口市场集中度

图表 2021年主要省市纺纱机进口情况

图表 2022年主要省市纺纱机进口情况

图表 2020-2021年中国纺纱机出口市场集中度

图表 2021年主要省市纺纱机出口情况

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202308/23-550439.html>