

# 中国纺织机械行业发展深度研究与投资趋势分析 报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国纺织机械行业发展深度研究与投资趋势分析报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/720260.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 1、纺织机械行业企业竞争梯队

竞争梯队来看，我国纺织机械行业可以分成三个梯队。第一梯队为经纬纺机，其年营业收入超过100亿元；第二梯队有卓郎智能，其年营业收入在20-50亿元区间内；第三梯队有越剑智能、泰坦股份、慈星股份等，这些企业均是已上市企业，年收入也均在10亿元以上。

资料来源：公开资料、观研天下整理

### 2、纺织机械行业市场集中度

市场集中度来看，2023年国内纺织机械行业CR5为21.55%，我国纺织机械行业市场集中度较低，其中经纬纺机市场份额最高。

数据来源：公开资料、观研天下整理

### 3、纺织机械行业企业企业营收和毛利率

企业营收和毛利率来看，2023年我国纺织机械行业经纬纺机和卓郎智能营收规模较大，竞争实力较强，其次为慈星股份、泰坦股份和越剑智能等。

2023年我国纺织机械行业企业竞争情况	企业简称	营收（亿元）	毛利率（%）
经纬纺机	118.9	23.51	
卓郎智能	60.24	20.21	
越剑智能	7.104	15.41	
泰坦股份	14.00	20.14	
慈星股份	20.32	28.10	

数据来源：公开资料、观研天下整理

数据来源：公开资料、观研天下整理

### 4、纺织机械行业企业布局

上市公司来看，从区域布局来看，杰克股份、卓郎智能和标准股份等企业重点布局国外市场；从业务布局来看，杰克股份、标准股份和上工申贝等主要布局缝纫机领域，卓郎智能和泰坦股份主要布局倍捻机，纺纱机等；越剑智能主要布局加弹机和空气包覆丝机；慈星股份主要从事横机业务。

2023年我国纺织机械行业上市公司业务布局	企业简称	重点布局区域	业务占比（%）
业务概况	杰克股份	外销53.84%	99.79%

公司的主营业务为工业缝制机械的研发、生产和销售，包括工业缝纫机、裁床、铺布机、验布机、衬衫及牛仔自动缝制设备等工业用缝中、缝前设备，以及电机、电控、机架台板等缝制机械重要零配件。卓郎智能 外销69.05% 100% 卓郎智能是在全球范围天然纤维纺织机械领域少数能够提供从开清棉组、梳棉机、粗纱机、细纱机、加捻机、倍捻机及转杯纺纱机的整体解决方案提供商。通过多年的经营积累及技术沉淀，公司形成了卓郎(Saurer)、赐来福(Schlafhorst)、青泽(Zinser)、阿尔玛(Allma)、福克曼(Volkmann)等多个历史悠久、全球知名的纺织机械行业品牌。 泰坦股份 境内86.47%

72.98% 公司致力于高端纺织机械装备的研发和制造，不断研发高速化、自动化、智能化的高端纺机。公司主要产品包括纺纱设备、织造设备等系列产品，其中纺纱设备主要包括转杯纺纱机、倍捻机、自动络筒机等产品，织造设备主要包括剑杆织机、喷气织机等产品。

远信工业 内销98.13% 100% 公司主营业务为新型节能环保拉幅定形机等纺织相关设备的研发、生产和销售。报告期内,公司的主要产品及服务为拉幅定形机、定形机改造、自动缝头机、除尘除油热能回收设备及高温智能染色机。公司自成立以来始终以拉幅定形机为业务核心，同时布局自动缝头机、高温智能染色机、除尘除油热能回收设备等产业链上下游的纺织设备。不断扩充自身产品矩阵。

越剑智能 华东84.21% 99.12% 公司主要从事纺织机械的研发、生产和销售，是中国纺织机械行业的重点骨干企业。公司主要产品包括加弹机系列、空气包覆丝机系列及经编机系列，其中加弹机和空气包覆丝机属于化纤机械，经编机属于针织机械。

会鹰股份 国内81.44% 13.55% 纺织机械板块是公司具有竞争优势的一项业务，具有自主创新能力，自收购全球最大麻类纺织机械制造厂商英国MAKIE后，公司麻类机械装备业务技术实力得到进一步加强，处于国际先进水平。并逐步将技术优势转换成市场份额成果。

目前公司在麻纺设备、绢纺设备领域处于行业龙头地位。慈星股份 国内90.08% 82.60% 作为行业领先企业，公司主要从事针织机械的研发、生产和销售，是一家致力于提高我国针织机械技术水平、推动针织工艺发展的进步。实现针织业产业升级的高新技术企业,公司主要产品为智能针织机械设备，该设备主要用于毛衫及鞋面的生产。公司是国内首批电脑横机研制企业，针对客户对针距的不同需求，拥有行业最齐全的各类针距电脑横机。满足客户对粗细针加工的要求。同时公司设备的功能均能够覆盖和满足不同目标市场。

标准股份 国外58.10% 79.97% 公司是我国主要缝制机械设备制造企业之一，为服饰、箱包、家居、汽车内饰等产业客户提供系统解决方案和系统服务。公司运营"标准"、"威腾"、"海菱"三大品牌，在中国和德国拥有两大研发团队，在西安、苏州、上海有三大生产基地，为宽领域不同层次的客户提供服务。

上工申贝 国内61.30% 26.43% 公司是国内缝制设备行业历史最悠久、上市最早的企业，具有百余年的缝制设备生产经营经验和品牌效应。公司旗下“蝴蝶”品牌始创于1919年，已有百余年历史;同时，公司旗下拥有源自1860年的世界著名缝纫机制造公司德国DA公司、源自1862年的老牌缝纫机生产商德国百福公司以及源自1964年的掌握世界高端缝制技术的百福KSL分公司。精工科技 国内91.94% 13.04% JGT系列假捻变形加弹机、JGR系列转杯纺纱机HKV系列包覆丝机、JGK系列空气包覆丝机、HKV系列大卷装倍捻机、JGW系列数码精密络筒机、HKV151系列花式捻线机、JGW 系列精密络筒机等，产品主要应用于纺织用纱的前道加捻及纱线加工,其中，HKV系列包覆丝机细分市场占有率达50%以上。

资料来源：公开资料、观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国纺织机械行业发展深度研究与投资趋势分析报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国纺织机械行业发展概述

#### 第一节 纺织机械行业发展情况概述

- 一、纺织机械行业相关定义
- 二、纺织机械特点分析
- 三、纺织机械行业基本情况介绍
- 四、纺织机械行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、纺织机械行业需求主体分析

#### 第二节 中国纺织机械行业生命周期分析

- 一、纺织机械行业生命周期理论概述
- 二、纺织机械行业所属的生命周期分析

#### 第三节 纺织机械行业经济指标分析

- 一、纺织机械行业的赢利性分析
- 二、纺织机械行业的经济周期分析
- 三、纺织机械行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球纺织机械行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球纺织机械行业发展历程回顾

#### 第二节 全球纺织机械行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲纺织机械行业地区市场分析

- 一、亚洲纺织机械行业市场现状分析

- 二、亚洲纺织机械行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲纺织机械行业市场前景分析
- 第四节 北美纺织机械行业地区市场分析
  - 一、北美纺织机械行业市场现状分析
  - 二、北美纺织机械行业市场规模与市场需求分析
  - 三、北美纺织机械行业市场前景分析
- 第五节 欧洲纺织机械行业地区市场分析
  - 一、欧洲纺织机械行业市场现状分析
  - 二、欧洲纺织机械行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧洲纺织机械行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界纺织机械行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球纺织机械行业市场规模预测
- 第三章 中国纺织机械行业产业发展环境分析
  - 第一节 我国宏观经济环境分析
  - 第二节 我国宏观经济环境对纺织机械行业的影响分析
  - 第三节 中国纺织机械行业政策环境分析
    - 一、行业监管体制现状
    - 二、行业主要政策法规
    - 三、主要行业标准
  - 第四节 政策环境对纺织机械行业的影响分析
  - 第五节 中国纺织机械行业产业社会环境分析
- 第四章 中国纺织机械行业运行情况
  - 第一节 中国纺织机械行业发展状况情况介绍
    - 一、行业发展历程回顾
    - 二、行业创新情况分析
    - 三、行业发展特点分析
  - 第二节 中国纺织机械行业市场规模分析
    - 一、影响中国纺织机械行业市场规模的因素
    - 二、中国纺织机械行业市场规模
    - 三、中国纺织机械行业市场规模解析
  - 第三节 中国纺织机械行业供应情况分析
    - 一、中国纺织机械行业供应规模
    - 二、中国纺织机械行业供应特点
  - 第四节 中国纺织机械行业需求情况分析
    - 一、中国纺织机械行业需求规模

## 二、中国纺织机械行业需求特点

### 第五节 中国纺织机械行业供需平衡分析

## 第五章 中国纺织机械行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国纺织机械行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、纺织机械行业产业链图解

### 第二节 中国纺织机械行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对纺织机械行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对纺织机械行业的影响分析

### 第三节 我国纺织机械行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国纺织机械行业市场竞争分析

### 第一节 中国纺织机械行业竞争现状分析

#### 一、中国纺织机械行业竞争格局分析

#### 二、中国纺织机械行业主要品牌分析

### 第二节 中国纺织机械行业集中度分析

#### 一、中国纺织机械行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国纺织机械行业市场集中度分析

### 第三节 中国纺织机械行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国纺织机械行业模型分析

### 第一节 中国纺织机械行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

## 第二节 中国纺织机械行业SWOT分析

### 一、SOWT模型概述

### 二、行业优势分析

### 三、行业劣势

### 四、行业机会

### 五、行业威胁

### 六、中国纺织机械行业SWOT分析结论

## 第三节 中国纺织机械行业竞争环境分析（PEST）

### 一、PEST模型概述

### 二、政策因素

### 三、经济因素

### 四、社会因素

### 五、技术因素

### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国纺织机械行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国纺织机械行业市场动态情况

### 第二节 中国纺织机械行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节 纺织机械行业成本结构分析

### 第四节 纺织机械行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、其他因素

### 第五节 中国纺织机械行业价格现状分析

### 第六节 中国纺织机械行业平均价格走势预测

#### 一、中国纺织机械行业平均价格趋势分析

#### 二、中国纺织机械行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国纺织机械行业所属行业运行数据监测

### 第一节 中国纺织机械行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国纺织机械行业所属行业产销与费用分析



## 一、流动资产

## 二、销售收入分析

## 三、负债分析

## 四、利润规模分析

## 五、产值分析

### 第三节 中国纺织机械行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

### 第十章 2019-2023年中国纺织机械行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国纺织机械行业区域市场规模分析

##### 一、影响纺织机械行业区域市场分布的因素

##### 二、中国纺织机械行业区域市场分布

#### 第二节 中国华东地区纺织机械行业市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区纺织机械行业市场分析

###### (1) 华东地区纺织机械行业市场规模

###### (2) 华南地区纺织机械行业市场现状

###### (3) 华东地区纺织机械行业市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

##### 二、华中地区经济环境分析

##### 三、华中地区纺织机械行业市场分析

###### (1) 华中地区纺织机械行业市场规模

###### (2) 华中地区纺织机械行业市场现状

###### (3) 华中地区纺织机械行业市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

##### 二、华南地区经济环境分析

##### 三、华南地区纺织机械行业市场分析

###### (1) 华南地区纺织机械行业市场规模

###### (2) 华南地区纺织机械行业市场现状

###### (3) 华南地区纺织机械行业市场规模预测

## 第五节 华北地区纺织机械行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区纺织机械行业市场分析

#### (1) 华北地区纺织机械行业市场规模

#### (2) 华北地区纺织机械行业市场现状

#### (3) 华北地区纺织机械行业市场规模预测

## 第六节 东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区纺织机械行业市场分析

#### (1) 东北地区纺织机械行业市场规模

#### (2) 东北地区纺织机械行业市场现状

#### (3) 东北地区纺织机械行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区纺织机械行业市场分析

#### (1) 西南地区纺织机械行业市场规模

#### (2) 西南地区纺织机械行业市场现状

#### (3) 西南地区纺织机械行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区纺织机械行业市场分析

#### (1) 西北地区纺织机械行业市场规模

#### (2) 西北地区纺织机械行业市场现状

#### (3) 西北地区纺织机械行业市场规模预测

## 第十一章 纺织机械行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

## 一、企业概况

## 二、主营产品

## 三、运营情况

## 四、公司优势分析

### 第九节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第十节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国纺织机械行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国纺织机械行业未来发展前景分析

#### 一、纺织机械行业国内投资环境分析

#### 二、中国纺织机械行业市场机会分析

#### 三、中国纺织机械行业投资增速预测

### 第二节 中国纺织机械行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国纺织机械行业规模发展预测

#### 一、中国纺织机械行业市场规模预测

#### 二、中国纺织机械行业市场规模增速预测

#### 三、中国纺织机械行业产值规模预测

#### 四、中国纺织机械行业产值增速预测

#### 五、中国纺织机械行业供需情况预测

### 第四节 中国纺织机械行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国纺织机械行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国纺织机械行业进入壁垒分析

#### 一、纺织机械行业资金壁垒分析

#### 二、纺织机械行业技术壁垒分析

#### 三、纺织机械行业人才壁垒分析

#### 四、纺织机械行业品牌壁垒分析

#### 五、纺织机械行业其他壁垒分析

### 第二节 纺织机械行业风险分析

一、纺织机械行业宏观环境风险

二、纺织机械行业技术风险

三、纺织机械行业竞争风险

四、纺织机械行业其他风险

第三节 中国纺织机械行业存在的问题

第四节 中国纺织机械行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国纺织机械行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国纺织机械行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国纺织机械行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 纺织机械行业营销策略分析

一、纺织机械行业产品策略

二、纺织机械行业定价策略

三、纺织机械行业渠道策略

四、纺织机械行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202407/720260.html>