

# 中国缝制机械行业发展深度研究与投资趋势预测报告 (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《中国缝制机械行业发展深度研究与投资趋势预测报告（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/202412/738090.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

近年来，随着我国制造业向智能制造转型升级以及人工智能、物联网等新兴技术与缝制技术不断融合，缝制机械行业也不断向数字化、智能化等方向转型发展。2022-2023年，受下游需求低迷、鞋服库存高企、消费大幅收缩等因素影响，我国缝制机械行业经济效益逐渐下滑；不过，在2024年1-9月，我国缝制机械消费市场逐步回暖，行业经济效益大幅回升，规模以上企业营业收入及利润总额增速分别达到18.64%和61.05%。同时受需求回升和补库带动，我国缝制机械行业生产整体呈现恢复性增长态势，规模以上生产企业累计工业增加值增速达8.2%。此外，我国是缝制机械出口大国，近年来行业贸易顺差局面稳定，2024年1-10月出口总额和贸易顺差总额均出现上升。其中缝前缝后设备出口需求持续旺盛，出口量由2021年的124.87万台上升至2024年1-10月的165.12万台。

### 1. 缝制机械行业向数字化、智能化等方向转型发展

缝制机械是指专用于服装、家纺装饰、鞋帽、箱包等产品的裁剪、缝纫的机械设备，包括工业缝纫机、家用缝纫机、缝前缝后设备等。我国现代缝制机械工业起步于20世纪50年代初，兴起于80年代。随后经过多年发展，我国缝制机械行业已从一个传统的轻工消费品行业，发展为集机、光、电技术于一体的先进装备制造业，有力地支撑了服装、家纺装饰、鞋帽、箱包等下游行业的发展。同时我国也已成为世界缝制机械生产和销售中心，并具有举足轻重的国际地位。以工业缝纫机为例，据《中国工业报》2024年12月12日报道，目前我国各类工业缝纫机产量占世界90%，销售收入占80%，国际贸易量占据60%，规模总量稳居世界第一位。此外，近年来随着我国制造业向智能制造转型升级以及人工智能、物联网等新兴技术与缝制技术不断融合，缝制机械行业也不断向数字化、智能化等方向转型发展，智能缝制机械产品线不断完善和丰富。

### 2. 缝制机械行业经济效益回温

2022-2023年，受下游需求低迷、鞋服库存高企、消费大幅收缩等因素影响，我国缝制机械行业经济效益逐渐下滑，企业经营压力较大。数据显示，2022年我国缝制机械行业规模以上企业营业收入及利润总额增速出现负增长，分别约为-10.82%和-22.2%；2023年继续下降，增速分别为-12.77%和45.12%。不过，在2024年1-9月，随着我国出台稳经济、扩内需等系列激励政策以及内外市场开拓，缝制机械消费市场逐步回暖，行业经济效益大幅回升，规模以上企业营业收入及利润总额增速分别达到18.64%和61.05%。

数据来源：中国缝制机械协会、观研天下整理

### 3. 缝制机械行业生产整体呈现恢复性增长态势，工业缝纫机产量回升

目前，我国缝制机械主要产品包括工业缝纫机、家用缝纫机和缝前缝后设备。据中国缝制机械协会发布的数据显示，2024年1-9月，受需求回升和补库带动，我国缝制机械行业生产整体呈现恢复性增长态势，规模以上生产企业累计工业增加值增速达8.2%。

### 工业缝纫机：

工业缝纫机 是一种专门用于缝纫工厂或其他工业部门中进行大量生产的缝制工件的机器，具有专用性强、生产效率高、缝制质量好等优点，被广泛应用于服装、家纺装饰、鞋帽、箱包等行业。2021年，在国际经济全面复苏和国内外下游行业强劲需求拉动下，我国工业缝纫机产量达到1000万台，同比增长61.29%，处于历史高位水平。但随着下游需求减少，其产量逐渐回落，2023年约为560万台，同比减少11.11%。不过，在2024年1-9月随着下游需求回暖，我国工业缝纫机产量逐渐回升，达到316万台，相较2023年同期同比增长14.16%。

数据来源：中国缝制机械协会、观研天下整理

### 家用缝纫机：

家用缝纫机 是一种用于家庭缝纫的设备，适合居家精致缝纫，可以满足直线、曲线、钉扣、锁边、锁扣眼等各种需求。数据显示，2021年我国家用缝纫机产量达到500万台，2022年出现下滑，但到了2023年其产量回升，达到375万台，同比增长10.29%。

数据来源：中国缝制机械协会、观研天下整理

### 缝前缝后设备：

缝前设备 主要包括验布机、预缩机和裁剪机等； 缝后设备 主要包括锁眼机、钉扣机和熨烫机等。数据显示，近年来我国缝前缝后设备产量呈现波动变化态势，且自2022年起增速逐渐放缓，2023年出现负增长，增速约为-18.2%。

数据来源：中国缝制机械协会、观研天下整理

### 4.缝制机械贸易顺差局面稳定，缝前缝后设备出口需求持续旺盛

我国是缝制机械出口大国，近年来行业贸易顺差局面稳定，且整体呈现扩大态势。具体来看，近年来我国缝制机械进口总额始终低于10亿美元，2024年1-10月有所下降，约为3.53亿美元，相较2023年同期同比下降57.57%；出口总额始终维持在20亿美元以上，2024年1-10月有所上升，达到27.85亿元，相较2023年同期同比增长16.62%；贸易顺差总额呈现整体上升态势，2024年1-10月达到24.32亿美元，已超2023年全年数据，相较2023年同期同比增长56.3%。

数据来源：中国缝制机械协会、海关总署、观研天下整理

从出口金额上来看，工业缝纫机在我国缝制机械出口总额中占比最大，2024年1-10月约为4.85%；其次为刺绣机和缝前缝后设备，分别占比19.50%和14.25%。从这三大产品出口量来看，2024年1-10月我国工业缝纫机出口量恢复增长，达到389.89万台，相较2023年同期同比增长5.58%；刺绣机出口量则在2024年1-10月出现下降，约为8.06万台，同比下降24.46%；缝前缝后设备出口需求持续旺盛，出口量由2021年的124.87万台上升至2024年1-10月

的165.12万台。

数据来源：中国缝制机械协会、海关总署、观研天下整理

数据来源：中国缝制机械协会、海关总署、观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅作参考，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《中国缝制机械行业发展深度研究与投资趋势预测报告（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年中国缝制机械行业发展概述

#### 第一节 缝制机械行业发展情况概述

##### 一、缝制机械行业相关定义

##### 二、缝制机械特点分析

##### 三、缝制机械行业基本情况介绍

##### 四、缝制机械行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

###### 3、销售/服务模式

##### 五、缝制机械行业需求主体分析

## 第二节中国缝制机械行业生命周期分析

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

## 第三节缝制机械行业经济指标分析

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

## 第二章 2019-2023年全球缝制机械行业市场发展现状分析

### 第一节全球缝制机械行业发展历程回顾

### 第二节全球缝制机械行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲缝制机械行业地区市场分析

- 一、亚洲缝制机械行业市场现状分析
- 二、亚洲缝制机械行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲缝制机械行业市场前景分析

### 第四节北美缝制机械行业地区市场分析

- 一、北美缝制机械行业市场现状分析
- 二、北美缝制机械行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美缝制机械行业市场前景分析

### 第五节欧洲缝制机械行业地区市场分析

- 一、欧洲缝制机械行业市场现状分析
- 二、欧洲缝制机械行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲缝制机械行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界缝制机械行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球缝制机械行业市场规模预测

## 第三章 中国缝制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缝制机械行业的影响分析

### 第三节中国缝制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

### 第四节政策环境对缝制机械行业的影响分析

### 第五节中国缝制机械行业产业社会环境分析

## 第四章 中国缝制机械行业运行情况

### 第一节中国缝制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

### 第二节中国缝制机械行业市场规模分析

#### 一、影响中国缝制机械行业市场规模的因素

#### 二、中国缝制机械行业市场规模

#### 三、中国缝制机械行业市场规模解析

### 第三节中国缝制机械行业供应情况分析

#### 一、中国缝制机械行业供应规模

#### 二、中国缝制机械行业供应特点

### 第四节中国缝制机械行业需求情况分析

#### 一、中国缝制机械行业需求规模

#### 二、中国缝制机械行业需求特点

### 第五节中国缝制机械行业供需平衡分析

## 第五章 中国缝制机械行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国缝制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、缝制机械行业产业链图解

### 第二节中国缝制机械行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对缝制机械行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对缝制机械行业的影响分析

### 第三节我国缝制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年中国缝制机械行业市场竞争分析

### 第一节中国缝制机械行业竞争现状分析

#### 一、中国缝制机械行业竞争格局分析

## 二、中国缝制机械行业主要品牌分析

### 第二节中国缝制机械行业集中度分析

#### 一、中国缝制机械行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国缝制机械行业市场集中度分析

### 第三节中国缝制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年中国缝制机械行业模型分析

### 第一节中国缝制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

### 第二节中国缝制机械行业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、中国缝制机械行业SWOT分析结论

### 第三节中国缝制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年中国缝制机械行业需求特点与动态分析

### 第一节中国缝制机械行业市场动态情况

## 第二节中国缝制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

## 第三节缝制机械行业成本结构分析

## 第四节缝制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

## 第五节中国缝制机械行业价格现状分析

## 第六节中国缝制机械行业平均价格走势预测

- 一、中国缝制机械行业平均价格趋势分析
- 二、中国缝制机械行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国缝制机械行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国缝制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

### 第二节中国缝制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

### 第三节中国缝制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年中国缝制机械行业区域市场现状分析

### 第一节中国缝制机械行业区域市场规模分析

- 一、影响缝制机械行业区域市场分布的因素
- 二、中国缝制机械行业区域市场分布

## 第二节中国华东地区缝制机械行业市场分析

### 一、华东地区概述

### 二、华东地区经济环境分析

### 三、华东地区缝制机械行业市场分析

#### (1) 华东地区缝制机械行业市场规模

#### (2) 华东地区缝制机械行业市场现状

#### (3) 华东地区缝制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、华中地区缝制机械行业市场分析

#### (1) 华中地区缝制机械行业市场规模

#### (2) 华中地区缝制机械行业市场现状

#### (3) 华中地区缝制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、华南地区缝制机械行业市场分析

#### (1) 华南地区缝制机械行业市场规模

#### (2) 华南地区缝制机械行业市场现状

#### (3) 华南地区缝制机械行业市场规模预测

## 第五节华北地区缝制机械行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区缝制机械行业市场分析

#### (1) 华北地区缝制机械行业市场规模

#### (2) 华北地区缝制机械行业市场现状

#### (3) 华北地区缝制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、东北地区缝制机械行业市场分析

#### (1) 东北地区缝制机械行业市场规模

#### (2) 东北地区缝制机械行业市场现状

#### (3) 东北地区缝制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、西南地区缝制机械行业市场分析
  - (1) 西南地区缝制机械行业市场规模
  - (2) 西南地区缝制机械行业市场现状
  - (3) 西南地区缝制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、西北地区缝制机械行业市场分析
  - (1) 西北地区缝制机械行业市场规模
  - (2) 西北地区缝制机械行业市场现状
  - (3) 西北地区缝制机械行业市场规模预测

## 第十一章 缝制机械行业企业分析（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年中国缝制机械行业发展前景分析与预测

#### 第一节中国缝制机械行业未来发展前景分析

##### 一、缝制机械行业国内投资环境分析

##### 二、中国缝制机械行业市场机会分析

##### 三、中国缝制机械行业投资增速预测

#### 第二节中国缝制机械行业未来发展趋势预测

#### 第三节中国缝制机械行业规模发展预测

##### 一、中国缝制机械行业市场规模预测

##### 二、中国缝制机械行业市场规模增速预测

##### 三、中国缝制机械行业产值规模预测

##### 四、中国缝制机械行业产值增速预测

##### 五、中国缝制机械行业供需情况预测

#### 第四节中国缝制机械行业盈利走势预测

### 第十三章 2024-2031年中国缝制机械行业进入壁垒与投资风险分析

#### 第一节中国缝制机械行业进入壁垒分析

##### 一、缝制机械行业资金壁垒分析

##### 二、缝制机械行业技术壁垒分析

##### 三、缝制机械行业人才壁垒分析

##### 四、缝制机械行业品牌壁垒分析

##### 五、缝制机械行业其他壁垒分析

#### 第二节缝制机械行业风险分析

##### 一、缝制机械行业宏观环境风险

##### 二、缝制机械行业技术风险

##### 三、缝制机械行业竞争风险

##### 四、缝制机械行业其他风险

#### 第三节中国缝制机械行业存在的问题

#### 第四节中国缝制机械行业解决问题的策略分析

### 第十四章 2024-2031年中国缝制机械行业研究结论及投资建议

#### 第一节观研天下中国缝制机械行业研究综述

##### 一、行业投资价值

##### 二、行业风险评估

## 第二节中国缝制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

## 第三节缝制机械行业营销策略分析

一、缝制机械行业产品策略

二、缝制机械行业定价策略

三、缝制机械行业渠道策略

四、缝制机械行业促销策略

## 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/202412/738090.html>