

2025-2031年中国纺织机械制造行业市场需求分析及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国纺织机械制造行业市场需求分析及投资战略咨询报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1124829.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为了深入解读纺织机械制造行业发展现状以及研判未来走向，智研咨询精心编撰并推出了《2025-2031年中国纺织机械制造行业市场需求分析及投资战略咨询报告》（以下简称《报告》）。这份报告不仅是对中国纺织机械制造市场的一次全面而细致的梳理，更是智研咨询多年来持续追踪、实地踏访、深入研究与精准分析的结晶。它旨在帮助行业精英和投资者们更加精准地把握市场脉搏，洞察行业趋势，为未来的决策提供有力支持。

《报告》主要研究中国纺织机械制造产业发展情况，细分市场包含化纤机械、针织机械、棉纺、印染机械、缝纫机械四大部分，涉及纺织机械制造资产总额、营业收入、利润总额、进出口额、出口额、市场规模等细分数据。

《报告》从国内外经济环境、国内政策、发展趋势等方面入手，全方位分析了纺织机械制造产业发展状况，对业界厂商掌握产业动态与未来创新趋势提供相应的建议和决策支持。

纺织机械是指应用在纺织工艺各个环节中，把天然纤维或化学纤维加工成为纺织品所需要的各种机械设备的总称。据不同的生产工艺和用途，纺织机械可以分为纺纱机械、织造机械、针织机械、非织造布机械、印染及后整理机械等。

纺织机械作为我国纺织工业的基础，是纺织全产业链的重要支撑。纺织机械最早发展于欧洲发达工业地区，彼时高端纺织机械企业主要集中于德国、瑞士、意大利、比利时等发达国家。然而，近年来我国纺织机械企业发展迅速，在引进吸收发达国家发展经验的同时，依靠自主研发、产学研结合等方式进行国产化改良，技术创新能力与产品研发能力均有较大程度的提升。

目前，中国纺织机械的生产涵盖了纺纱、织造、印染、针织和非织造布等多个领域，呈现产品门类完整、品种齐全、配套便捷、性能优异等特征。中国已成为全球最大的纺织机械制造基地。据统计，2023年，我国规模以上纺织机械企业实现营业收入952.18亿元，较2022年减少1.47%；资产总额为1197.94亿元，较2022年减少0.13%；利润总额为73.76亿元，较2022年增长21.47%。

纺织机械行业产业链上游主要包括数控机床、钢铁以及轴承。随着我国制造业转型升级，对加工精细度需求不断提升的驱动下，我国数控机床的渗透率在逐年提升。《中国制造“2025”》将数控机床和基础制造装备列为“加快突破的战略必争领域”，其中提出要加强前瞻部署和关键技术突破，积极谋划抢占未来科技和产业竞争制造点。

行业中游为纺织机械制造，我国纺织机械门类广、品种多，兼具离散型和流程型的制造特性，产业链完整，包括生产主机、纺织仪器和配套装置、专用基础件以及软件等六百多类产品。

行业下游为纺织机械的应用领域，主要用于服装业、家用纺织业、产业用纺织品等，其中生产出的产业用纺织品还作为工业织材还被广泛应用在国防军工、航空航天、轨道交通、汽车

工业、土木建筑和健康医卫等诸多领域。

世界纺织机械主要集中在欧洲和亚洲。欧洲作为动力纺织机械的发源地先发优势明显，技术水平一直领先，其中以德国、瑞士、意大利、法国、比利时等为主。亚洲主要是日本、中国、印度、韩国等。中国动力纺织机械发展相对较晚，但经过多年的发展，目前已后来居上成为全球纺织机械大国，主要代表企业包括经纬纺机、太平洋纺织机械、赛特环球、浙江日发纺机、浙江金鹰股份、五洋纺机等，主要分布在浙江、江苏、福建等沿海地区。

智研咨询研究团队围绕中国纺织机械制造产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对纺织机械制造产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

第一章 纺织机械概述

第一节 纺织机械的概念

第二节 纺织机械的特点

一、工艺性

二、高效率

三、系列化

四、低公害

第三节 纺织机械发展演变

第二章 纺织机械制造行业运行环境分析

第一节 纺织机械制造行业政治法律环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关发展规划

第二节 纺织机械制造行业经济环境分析

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

第三节 纺织机械制造行业社会环境分析

一、纺织机械制造产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、纺织机械制造产业发展对社会发展的影响

第四节 纺织机械制造行业技术环境分析

- 一、纺织机械制造技术分析
- 二、行业主要技术发展趋势

第三章 纺织业发展分析

第一节 世界纺织业发展概况

- 一、世界纺织业发展历程
- 二、世界纺织业技术演进
- 三、世界纺织业的工业地位

第二节 中国纺织业发展概况

- 一、中国纺织业发展历程
- 二、中国纺织循环经济发展特点
- 三、影响纺织行业发展主要因素

第三节 2020-2024年中国纺织业运营情况分析

第四节 中国纺织业发展问题及对策分析

- 一、中国纺织业现存问题
- 二、中国纺织业发展对策
- 三、2024年纺织业发展趋势分析
- 四、2024年纺织业风险系数预测

第四章 全球纺织机械制造行业运营态势

第一节 全球纺织机械制造行业发展概况

- 一、全球纺织机械制造行业运营态势
- 二、全球纺织机械制造行业竞争格局
- 三、全球纺织机械制造行业规模预测

第二节 全球主要区域纺织机械制造行业发展态势及趋势预测

- 一、北美纺织机械制造行业市场概况及趋势
- 二、亚太纺织机械制造行业市场概况及趋势
- 三、欧盟纺织机械制造行业市场概况及趋势

第五章 2020-2024年中国纺织机械制造业分析

第一节 中国纺织机械制造业发展概况

- 一、纺织机械制造业发展历程
- 二、国内外纺织机械制造业优势分析
- 三、2024年纺织机械高端需求旺盛

第二节 2020-2024年重点区域纺织机械制造业动态

第三节 中国纺织机械制造业发展问题及对策

- 一、2024年纺机行业存在问题
- 二、纺织机械结构调整是出路
- 三、纺机企业兼并重组是方向
- 四、纺机行业发展需内外兼顾
- 五、纺织机械进口与国产应相辅相成

第六章 中国纺织机械制造所属行业经济指标分析

第一节 2020-2024年中国纺织机械制造所属行业整体概况

- 一、企业数量变动趋势
- 二、行业资产变动趋势
- 三、行业负债变动趋势
- 四、行业销售收入变动趋势
- 五、行业利润总额变动趋势

第二节 2020-2024年中国纺织机械制造所属行业供给情况分析

- 一、行业总产值分析
- 二、行业产成品分析

第三节 2020-2024年中国纺织机械制造所属行业销售情况分析

- 一、行业销售产值分析
- 二、行业产销率情况

第四节 2020-2024年中国纺织机械制造所属行业经营效益分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业运营能力分析
- 三、行业偿债能力分析
- 四、行业发展能力分析

第七章 2024年中国纺织机械制造行业竞争格局分析

第一节 纺织机械制造行业壁垒分析

- 一、经营壁垒
- 二、技术壁垒
- 三、品牌壁垒
- 四、人才壁垒
- 五、其他壁垒

第二节 纺织机械制造行业竞争格局

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 纺织机械制造业五力竞争分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第四节 2025-2031年纺织机械制造业竞争力提升策略

第八章 中国纺织机械制造业主要技术分析

第一节 印染机械技术发展分析

一、印染机械技术发展现状

二、国内印染机械新技术

三、国内印染机械技术与国外差距

四、印染机械技术发展趋势

第二节 针织机械技术发展分析

一、提花机新技术

二、圆纬机新技术

三、袜机新技术

四、横机新技术

五、经编针织新技术

第三节 棉纺机械技术发展分析

一、棉纺机械技术发展现状

二、棉纺机技术亟待升级

三、粗纱机四电机控制得到突破

四、自动落纱技术新发展

五、粗细联设备是未来发展方向

第四节 缝纫机械技术发展分析

一、缝纫机械专利技术现状

二、缝纫机械技术发展新动向

第九章 纺织机械主要产品发展分析

第一节 化纤机械

一、化纤机械发展概况

二、化纤机械发展趋势

三、化纤机械发展新领域

第二节 针织机械

一、针织机械分类

二、针织机械发展概况

三、针织机械发展动向

四、织袜机械发展方向

五、针织机械发展趋势

第三节 棉纺机械

一、棉纺机械发展概况

二、高端棉纺机械现存问题

三、高端棉纺机械发展对策

第四节 印染机械

一、印染机械发展概况

二、印染机械市场定位

三、印染机械发展方向

第五节 缝纫机械

一、缝纫机械发展概况

二、缝纫机械经济运行概况

三、缝纫机械发展特点

四、缝纫机械出口潜力分析

五、缝纫机械发展趋势分析

第十章 纺织机械制造业重点企业分析

第一节 经纬纺织机械股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业运营指标状况

四、企业未来发展战略分析

第二节 江苏薪泽奇机械股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业运营指标状况

四、企业未来发展战略分析

第三节 浙江金鹰股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业运营指标状况

四、企业未来发展战略分析

第四节 卓郎智能技术股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业运营指标状况

四、企业未来发展战略分析

第五节 浙江精功科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况

三、企业运营指标状况

四、企业未来发展战略分析

第十一章 2025-2031年中国纺织机械制造业前景分析

第一节 中国纺织机械制造业发展趋势及前景

一、纺织机械制造业发展趋势

二、纺织机械制造业发展方向

三、纺织机械制造业前景广阔

第二节 2025-2031年纺织机械制造业发展预测

一、纺织机械市场规模预测

二、纺织机械市场竞争预测

三、纺织机械进出口预测

第十二章 2025-2031年中国纺织机械制造业投资策略分析

第一节 中国纺织机械制造业投资机会分析

一、纺织机械制造业吸引力分析

二、纺织机械制造业增长动力分析

第二节 纺织机械制造业风险因素分析

一、纺织机械制造业宏观经济风险

二、市场竞争风险分析

三、技术风险分析

四、原材料风险分析

五、对外贸易风险分析

第三节 纺织机械制造业投资策略分析

- 一、纺织机械制造业区域投资策略
- 二、纺织机械制造业投资领域建议
- 三、纺织机械制造业经营策略建议

图表目录：部分

图表1：纺织机械分类

图表2：纺织机械行业相关政策

图表3：2020-2024年全球纺织机械市场规模

图表4：2020-2024年全球纺织机械市场规模预测

图表5：2020-2024年我国纺织机械市场规模统计

图表6：2020-2024年我国纺织机械营业收入统计

图表7：2020-2024年我国纺织机械资产总额统计

图表8：2020-2024年我国纺织机械进出口金额和数量统计

图表9：2020-2024年我国纺织机械市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1124829.html>