

2025-2031年中国纺织机械 行业分析与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国纺织机械行业分析与行业竞争对手分析报告》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.cction.com/report/202503/479911.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

2024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%。2024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。

2024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。2024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2024年同期增长了23827.6万美元，同比增长5.2%。2024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2024年12月当月出口额4.5亿美元，同比略有增长。

2024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。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国纺织机械行业分析与行业竞争对手分析报告》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、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、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 2020-2024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 2020-2024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 中国纺织机械产业结构调整
 - 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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年中国纺织机械行业进出口分析

- 12.1 2020-2024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 2020-2024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 2025-2031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 2025-2031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 2025-2031年中国纺织机械行业收入预测
 - 15.3.3 2025-2031年中国纺织机械行业利润预测
 - 15.3.4 2025-2031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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2024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 2024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 2024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 2020-2024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 2020-2024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 2024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 2024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 2024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 2020-2024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 2024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 2024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 2020-2024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 2024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 2024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 2020-2024年中国纺纱机进出口总额

图表 2020-2024年中国纺纱机进出口（总额）结构

图表 2020-2024年中国纺纱机贸易顺差规模

图表 2020-2024年中国纺纱机进口区域分布

图表 2020-2024年中国纺纱机进口市场集中度

图表 2024年主要贸易国纺纱机进口市场情况

图表 2024年主要贸易国纺纱机进口市场情况

图表 2020-2024年中国纺纱机出口区域分布

图表 2020-2024年中国纺纱机出口市场集中度

图表 2024年主要贸易国纺纱机出口市场情况

图表 2024年主要贸易国纺纱机出口市场情况

图表 2020-2024年主要省市纺纱机出口市场集中度

图表 2024年主要省市纺纱机进口情况

图表 2024年主要省市纺纱机进口情况

图表 2020-2024年中国纺纱机出口市场集中度

图表 2024年主要省市纺纱机出口情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/479911.html>