

2022-2028年中国纺织机械 制造行业发展态势与市场前景预测报告

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

《2022-2028年中国纺织机械制造行业发展态势与市场前景预测报告》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/202204/280388.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。广义的纺织机械还包括生产化学纤维的化工机械。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。

纺织机械是纺织工业的生产手段和物质基础，它的技术水平、质量和制造成本，都直接关系到纺织工业的发展。在纺织工业的带动下，我国纺织机械制造行业实现了长足的发展。目前，我国纺织机械制造行业已成为门类齐全、满足纺织行业需求、具有自主研发创新能力的支柱产业。

纺织机械是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。广义的纺织机械还包括生产化学纤维的化工机械。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。

纺织机械是纺织工业的生产手段和物质基础，它的技术水平、质量和制造成本，都直接关系到纺织工业的发展。在纺织工业的带动下，我国纺织机械制造行业实现了长足的发展。目前，我国纺织机械制造行业已成为门类齐全、满足纺织行业需求、具有自主研发创新能力的支柱产业。2014-2019年中国纺织机械出口额情况 中企顾问网发布的《2022-2028年中国纺织机械制造行业发展态势与市场前景预测报告》共九章。首先介绍了中国纺织机械制造行业市场发展环境、纺织机械制造整体运行态势等，接着分析了中国纺织机械制造行业市场运行的现状，然后介绍了纺织机械制造市场竞争格局。随后，报告对纺织机械制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国纺织机械制造行业发展趋势与投资预测。您若想对纺织机械制造产业有个系统的了解或者想投资中国纺织机械制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 中国纺织机械制造行业发展综述

1.1 行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

- 1.2 行业统计标准
 - 1.2.1 行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 行业统计方法
 - 1.2.3 行业数据种类
- 1.3 行业经济环境分析
 - 1.3.1 国际宏观经济环境分析
 - 1.3.2 国内宏观经济环境分析
 - 1.3.3 宏观经济环境对行业的影响
- 1.4 行业政策环境分析
 - 1.4.1 行业相关标准
 - 1.4.2 行业相关政策动向

第二章 中国纺织机械制造所属行业经济运营指标分析

- 2.1 中国纺织机械制造所属行业发展状况分析
 - 2.1.1 中国纺织机械制造所属行业发展总体概况
 - 2.1.2 中国纺织机械制造所属行业发展主要特点
 - 2.1.3 纺织机械制造行业经营情况分析
 - (1) 纺织机械制造行业经营效益分析
 - (2) 纺织机械制造行业盈利能力分析
 - (3) 纺织机械制造行业运营能力分析
 - (4) 纺织机械制造行业偿债能力分析
 - (5) 纺织机械制造行业发展能力分析
 - 2.1.4 2015-2019年纺织机械制造所属行业运营状况分析
 - (1) 2015-2019年纺织机械制造所属行业主要经济指标
 - (2) 2015-2019年资本/劳动密集度分析
 - (3) 2015-2019年成本费用结构分析
 - (4) 2015-2019年纺织机械制造行业盈亏分析
- 2.2 纺织机械制造行业经济指标分析
 - 2.2.1 纺织机械制造行业主要经济效益影响因素
 - 2.2.2 不同规模企业经济指标分析
 - 2.2.3 不同性质企业经济指标分析
- 2.3 纺织机械制造行业供需平衡分析

2.3.1 全国纺织机械制造所属行业供给情况分析

(1) 全国纺织机械制造行业总产值分析

(2) 全国纺织机械制造行业产成品分析

2.3.2 各地区纺织机械制造所属行业供给情况分析

(1) 总产值排名居前的10个地区分析

(2) 产成品排名居前的10个地区分析

2.3.3 全国纺织机械制造所属行业需求情况分析

(1) 全国纺织机械制造行业销售产值分析

(2) 全国纺织机械制造行业销售收入分析

2014年中国纺织机械主营业务收入增长2.37%，到2017年达到9.64%，2018年8.82%，有所下降。2019年度，受中美贸易摩擦等因素影响，我国纺织机械行业主营业务收入较之前年度有所下滑。2019年度，我国纺织机械行业营业收入819.52亿元，同比减少7.00%；利润总额达58.67亿元，同比减少3.60%。

2019年，我国纺织机械行业资产总额为1,072.29亿元，同比增长4.94%。2014-2019年中国纺织机械主营业务收入增长

2.3.4 各地区纺织机械制造所属行业需求情况分析

2.3.5 全国纺织机械制造所属行业产销率分析

2.4 中国纺织机械制造所属行业进出口市场分析

2.4.2 纺织机械行业贸易前景分析

第三章 纺织机械制造行业产业链分析

3.1 纺织机械制造行业产业链简介

3.2 纺织机械制造行业产业链上游分析

3.2.1 钢材行业发展状况分析

(1) 钢材产销情况及预测

(2) 钢材价格走势及预测

3.2.2 铝材行业发展状况分析

(1) 铝材产销情况及预测

(2) 铝材市场未来发展趋势

3.2.3 机床行业发展状况分析

(1) 机床行业发展现状分析

(2) 机床行业发展趋势分析

3.2.4 纺织机械关键部件制造所属行业发展状况分析

- (1) 电机行业发展状况分析
- (2) PLC行业发展状况分析
- (3) 变频器行业发展状况分析
- (4) 齿轮行业发展状况分析
- (5) 工控机行业发展状况分析

3.3 纺织机械制造行业产业链下游分析

3.3.1 中国纺织、服装所属行业总体发展状况分析

- (1) 纺织、服装行业产销状况分析
- (2) 纺织、服装行业贸易情况分析
- (3) 纺织、服装行业运营效益分析
- (4) 纺织、服装行业投资状况分析

3.3.2 中国纺织业主要子所属行业发展状况分析

- (1) 棉纺（色）织行业发展状况分析
 - 1) 棉纺（色）织行业产销情况
 - 2) 棉纺（色）织行业经营情况
 - 3) 棉纺（色）织行业投资情况
 - 4) 棉纺（色）织行业贸易情况
- (2) 毛纺、毛针织行业发展状况分析
 - 1) 毛纺、毛针织行业总量分析
 - 2) 毛纺、毛针织行业经营情况
 - 3) 毛纺、毛针织行业投资情况
 - 4) 毛纺、毛针织行业贸易情况
- (3) 麻纺行业发展状况分析
 - 1) 麻纺行业总量分析
 - 2) 麻纺行业经营情况
 - 3) 麻纺行业投资情况
 - 4) 麻纺行业贸易情况
- (4) 针织行业发展状况分析
 - 1) 针织行业生产情况
 - 2) 针织行业经营情况
 - 3) 针织行业投资情况

4) 针织行业贸易情况

(5) 丝绸行业发展状况分析

1) 丝绸行业生产情况

2) 丝绸行业经营情况

3) 丝绸行业投资情况

4) 丝绸行业贸易情况

(6) 印染行业发展状况分析

1) 印染行业生产情况

2) 印染行业经营情况

3) 印染行业投资情况

4) 印染行业贸易情况

(7) 产业用纺织品行业发展状况分析

1) 产业用纺织品行业生产情况

2) 产业用纺织品行业经营情况

3) 产业用纺织品行业投资情况

4) 产业用纺织品行业贸易情况

第四章 纺织机械制造行业市场竞争状况分析

4.1 行业总体竞争状况分析

4.2 国际市场竞争状况分析

4.2.1 国际纺织机械制造市场发展分析

(1) 国际纺织机械制造市场发展现状

(2) 国际纺织机械制造市场发展趋势

4.2.2 德国纺织机械制造行业发展分析

(1) 德国纺织机械行业发展概况

(2) 德国纺织机械行业成功经验

4.2.3 意大利纺织机械制造行业发展分析

(1) 意大利纺织机械行业生产情况

(2) 意大利纺织机械行业需求情况

(3) 意大利纺织机械行业出口情况

4.2.4 瑞士纺织机械制造行业发展分析

4.2.5 亚洲纺织机械制造市场发展分析

4.2.6 跨国公司在华投资布局

- (1) 欧瑞康纺织集团在华投资布局分析
- (2) 瑞士立达集团在华投资布局分析
- (3) 意大利Marzoli在华投资布局分析
- (4) 英国克罗斯罗尔在华投资布局分析
- (5) 特吕茨施勒 (Trützschler) 在华投资布局分析
- (6) 德国门富士在华投资布局分析
- (7) 德国美名格-艾罗在华投资布局分析

4.2.7 跨国公司在华的竞争策略分析

4.3 国内市场竞争状况分析

第五章 纺织机械制造行业产品市场分析

5.1 行业主要产品结构特征

5.1.1 行业主要产品结构分析

5.1.2 行业主要产品需求特征

5.1.3 行业主要产品需求趋势

5.2 行业主要产品产销分析

5.2.1 棉纺机械产销情况

5.2.2 化纤机械产销情况

5.2.3 非织造布机械产销情况

5.2.4 针织机械产销情况

5.2.5 印染机械产销情况

5.3 行业主要产品研发中心

5.4 “十四五”纺织机械产品技术研发及目标

5.4.1 差别化、高新纤维装备

5.4.2 新型纺纱设备

5.4.3 新型织造设备

5.4.4 新型非织造布设备

5.4.5 新型印染设备

5.4.6 纺织机械关键配套件

5.4.7 新型节能减排技术与设备

5.4.8 纺织机械先进设计制造技术

5.5 2015-2019年纺织机械畅销产品预测分析

5.5.1 细纱长车

(1) 畅销指数

(2) 畅销原因

5.5.2 落纱小车

(1) 畅销指数

(2) 畅销原因

5.5.3 紧密集聚纺装置

(1) 畅销指数

(2) 畅销原因

5.5.4 350钳次以上精梳机

(1) 畅销指数

(2) 畅销原因

5.5.5 非织造设备

(1) 畅销指数

(2) 畅销原因

5.5.6 针织圆机

(1) 畅销指数

(2) 畅销原因

5.5.7 定形机

(1) 畅销指数

(2) 畅销原因

5.5.8 数码印花机

(1) 畅销指数

(2) 畅销原因

5.5.9 粗细络联

(1) 畅销指数

(2) 畅销原因

5.5.10 清梳联设备

(1) 畅销指数

(2) 畅销原因

第六章 中国纺织机械行业发展趋势及建议

6.1 中国纺织机械行业产品发展趋势分析

6.1.1 高新技术纤维成套工艺技术装备

6.1.2 功能性差别化纤维成套工艺技术装备

6.1.3 全流程智能型纺织自动化生产线

6.1.4 高性能纺纱和织造机械

6.1.5 产业用预成型智能织造装备

6.1.6 新型非织造布成套装备

6.1.7 绿色环保低碳纺织机械产品

6.1.8 高端纺织技术装备专用基础件

6.2 中国纺织机械行业发展趋势分析

6.2.1 化纤装备开拓新的增长点

6.2.2 纺纱织造向智能化发展

6.2.3 “绿色、环保”主题依然不变

6.2.4 新型非织造设备前景良好

6.2.5 全流程智能生产线是亮点

6.3 中国纺织机械行业发展建议

6.3.1 强化品牌意识

6.3.2 打造专业化特色

6.3.3 有效利用国有资本

6.3.4 发展系列产品

6.3.5 拓展电商渠道

6.4 中国纺织机械制造企业关注焦点分析

6.4.1 制造本土化

6.4.2 质量全球化

6.4.3 服务全面化

6.4.4 知识产权化

第七章 纺织机械制造行业重点区域市场分析

7.1 行业总体区域结构特征分析

7.1.1 行业区域结构总体特征

7.1.2 行业区域集中度分析

- 7.2 上海市纺织机械制造行业地位及产销分析
 - 7.2.1 上海市纺织机械制造在行业中地位分析
 - 7.2.2 上海市纺织机械制造行业经济运行状况分析
 - 7.2.3 上海市纺织机械制造行业产销情况分析
- 7.3 浙江省纺织机械制造行业地位及产销分析
 - 7.3.1 浙江省纺织机械制造在行业中地位分析
 - 7.3.2 浙江省纺织机械制造行业经济运行状况分析
 - 7.3.3 浙江省纺织机械制造行业产销情况分析
- 7.4 北京市纺织机械制造行业地位及产销分析
 - 7.4.1 北京市纺织机械制造在行业中地位分析
 - 7.4.2 北京市纺织机械制造行业经济运行状况分析
 - 7.4.3 北京市纺织机械制造行业产销情况分析
- 7.5 广东省纺织机械制造行业地位及产销分析
 - 7.5.1 广东省纺织机械制造在行业中地位分析
 - 7.5.2 广东省纺织机械制造行业经济运行状况分析
 - 7.5.3 广东省纺织机械制造行业产销情况分析
- 7.6 江苏省纺织机械制造行业地位及产销分析
 - 7.6.1 江苏省纺织机械制造在行业中地位分析
 - 7.6.2 江苏省纺织机械制造行业经济运行状况分析
 - 7.6.3 江苏省纺织机械制造行业产销情况分析
- 7.7 四川省纺织机械制造行业地位及产销分析
 - 7.7.1 四川省纺织机械制造在行业中地位分析
 - 7.7.2 四川省纺织机械制造行业经济运行状况分析
 - 7.7.3 四川省纺织机械制造行业产销情况分析
- 7.8 福建省纺织机械制造行业地位及产销分析
 - 7.8.1 福建省纺织机械制造在行业中地位分析
 - 7.8.2 福建省纺织机械制造行业经济运行状况分析
 - 7.8.3 福建省纺织机械制造行业产销情况分析
- 7.9 天津市纺织机械制造行业地位及产销分析
 - 7.9.1 天津市纺织机械制造在行业中地位分析
 - 7.9.2 天津市纺织机械制造行业经济运行状况分析
 - 7.9.3 天津市纺织机械制造行业产销情况分析

- 7.10 河北省纺织机械制造行业地位及产销分析
 - 7.10.1 河北省纺织机械制造在行业中地位分析
 - 7.10.2 河北省纺织机械制造行业经济运行状况分析
 - 7.10.3 河北省纺织机械制造行业产销情况分析
- 7.11 山西省纺织机械制造行业地位及产销分析
 - 7.11.1 山西省纺织机械制造在行业中地位分析
 - 7.11.2 山西省纺织机械制造行业经济运行状况分析
 - 7.11.3 山西省纺织机械制造行业产销情况分析
- 7.12 山东省纺织机械制造行业地位及产销分析
 - 7.12.1 山东省纺织机械制造在行业中地位分析
 - 7.12.2 山东省纺织机械制造行业经济运行状况分析
 - 7.12.3 山东省纺织机械制造行业产销情况分析
- 7.13 江西省纺织机械制造行业地位及产销分析
 - 7.13.1 江西省纺织机械制造在行业中地位分析
 - 7.13.2 江西省纺织机械制造行业经济运行状况分析
 - 7.13.3 江西省纺织机械制造行业产销情况分析
- 7.14 安徽省纺织机械制造行业地位及产销分析
 - 7.14.1 安徽省纺织机械制造在行业中地位分析
 - 7.14.2 安徽省纺织机械制造行业经济运行状况分析
 - 7.14.3 安徽省纺织机械制造行业产销情况分析
- 7.15 湖北省纺织机械制造行业地位及产销分析
 - 7.15.1 湖北省纺织机械制造在行业中地位分析
 - 7.15.2 湖北省纺织机械制造行业经济运行状况分析
 - 7.15.3 湖北省纺织机械制造行业产销情况分析
- 7.16 湖南省纺织机械制造行业地位及产销分析
 - 7.16.1 湖南省纺织机械制造在行业中地位分析
 - 7.16.2 湖南省纺织机械制造行业经济运行状况分析
 - 7.16.3 湖南省纺织机械制造行业产销情况分析
- 7.17 河南省纺织机械制造行业地位及产销分析
 - 7.17.1 河南省纺织机械制造在行业中地位分析
 - 7.17.2 河南省纺织机械制造行业经济运行状况分析
 - 7.17.3 河南省纺织机械制造行业产销情况分析

- 7.18 陕西省纺织机械制造行业地位及产销分析
 - 7.18.1 陕西省纺织机械制造在行业中地位分析
 - 7.18.2 陕西省纺织机械制造行业经济运行状况分析
 - 7.18.3 陕西省纺织机械制造行业产销情况分析
- 7.19 辽宁省纺织机械制造行业地位及产销分析
 - 7.19.1 辽宁省纺织机械制造在行业中地位分析
 - 7.19.2 辽宁省纺织机械制造行业经济运行状况分析
 - 7.19.3 辽宁省纺织机械制造行业产销情况分析
- 7.20 重庆市纺织机械制造行业地位及产销分析
 - 7.20.1 重庆市纺织机械制造在行业中地位分析
 - 7.20.2 重庆市纺织机械制造行业经济运行状况分析
 - 7.20.3 重庆市纺织机械制造行业产销情况分析

第八章 纺织机械制造行业主要企业生产经营分析

- 8.1 纺织机械制造企业发展总体状况分析
 - 8.1.1 纺织机械制造企业规模
 - 8.1.2 纺织机械制造行业工业产值状况
 - 8.1.3 纺织机械制造行业销售收入和利润
 - 8.1.4 主要纺织机械制造企业创新能力分析
- 8.2 纺织机械制造行业领先企业个案分析
 - 8.2.1 经纬纺织机械股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - 8.2.2 浙江金鹰股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 主要经济指标分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

8.2.3 中国纺织机械股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

8.2.4 东飞马佐里纺机有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

8.2.5 青岛宏大纺织机械有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

8.2.6 恒天重工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

8.2.7 江苏宏源纺机股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

8.2.8 立信染整机械（深圳）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

8.2.9 欧瑞康（中国）科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

8.2.10 连云港鹰游纺机有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

第九章 纺织机械制造行业发展前景及投资建议（）

9.1 中国纺织机械制造市场前景

9.1.1 纺织机械制造行业发展有利与不利因素分析

9.1.2 中国纺织机械制造市场前景预测

9.2 纺织机械制造行业投资特性分析

- 9.2.1 纺织机械制造行业进入壁垒分析
- 9.2.2 纺织机械制造行业盈利模式分析（ ）
- 9.2.3 纺织机械制造行业盈利因素分析
- 9.3 中国纺织机械制造行业投资风险
- 9.4 中国纺织机械制造行业投资建议
- 9.4.1 纺织机械制造行业投资现状分析
- 9.4.2 纺织机械制造行业主要投资建议

图表目录

- 图表：中国纺织机械制造主要产品
- 图表：中国企业的市场主体结构分类
- 图表：中国不同所有制性质企业的划分
- 图表：2019年欧洲、德国、美国GDP指数走势图
- 图表：世界经济增长趋势（单位：%）
- 图表：2019年我国GDP增速（单位：%）
- 图表：以来GDP增长与纺织机械销售收入增长对比（单位：%）
- 图表：中国纺织机械制造行业标准
- 图表：中国纺织机械制造行业政策汇总
- 图表：中国纺织机械制造行业发展阶段特征分析
- 图表：中国纺织机械制造行业当前发展特点
- 图表：纺织机械制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）
- 图表：中国纺织机械制造行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表：中国纺织机械制造行业运营能力分析（单位：次）
- 图表：中国纺织机械制造行业偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表：中国纺织机械制造行业发展能力分析（单位：%）
- 图表：纺织机械制造行业主要经济指标（单位：家，万人，亿元，%）
- 图表：纺织机械制造行业资本/劳动密集度分析（单位：万元，%）
- 图表：纺织机械制造行业成本费用情况（单位：亿元，%）
- 图表：纺织机械制造行业盈亏情况（单位：亿元，%）
- 图表：中国大型纺织机械设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）
- 图表：中国中型纺织机械设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）
- 图表：中国小型纺织机械设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表：不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表：不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表：不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表：不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表：国有纺织机械设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表：集体纺织机械设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表：股份合作纺织机械设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表：股份制纺织机械设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表：私营纺织机械设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表：外商和港澳台投资纺织机械设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/280388.html>