

2023-2029年中国纺织机械 行业前景展望与市场需求预测报告

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

《2023-2029年中国纺织机械行业前景展望与市场需求预测报告》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/202306/368632.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

从全球范围看，纺织机械的研发和生产主要集中于欧洲和亚洲。欧洲的纺织机械水平一直处于领先地位，以瑞士、意大利、法国、德国等国家为主。亚洲市场主要以日本、中国、印度、韩国等国家为主，其中日本的纺织机械水平较为领先，但中国在全球纺织机械的生产制造和销售中也占据了越来越重要的地位。

2012年至2016年纺织机械行业主营业务收入增速从2012年的5.54%下降到2016年的0.51%，纺织行业在2016年3季度有所回暖，2017年开始整体复苏，从而带动了上游的纺织机械行业的显著回暖。2017年度我国纺织机械全行业实现主营业务收入1,149.27亿元，同比增长9.64%；利润总额为83.63亿元，同比增长23.11%。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国纺织机械行业前景展望与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济预测

1.3.2 中国宏观经济环境分析

(1) 中国宏观经济现状

(2) 中国宏观经济预测

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) 《高速挠性剑杆织机》行业标准
- (2) 16项纺织行业标准出台
- (3) 《印染行业准入条件》

1.4.2 行业相关政策动向

- (1) 关于进一步加强淘汰落后产能工作的通知
- (2) 重大技术装备自主创新指导目录
- (3) 工业标准化工作要点
- (4) 关于加快推进服装家纺自主品牌建设的指导意见
- (5) 纺织工业调整和振兴规划
- (6) 纺织行业列入《国家重点节能技术推广目录》

1.4.3 行业发展规划

第二章 中国纺织机械制造行业经济运营指标分析

2.1 中国纺织机械制造行业发展状况分析

2.1.1 中国纺织机械制造行业发展总体概况

2.1.2 中国纺织机械制造行业发展主要特点

2.1.3 2018-2022年纺织机械制造行业经营情况分析

- (1) 2018-2022年纺织机械制造行业经营效益分析
- (2) 2018-2022年纺织机械制造行业盈利能力分析
- (3) 2018-2022年纺织机械制造行业运营能力分析
- (4) 2018-2022年纺织机械制造行业偿债能力分析
- (5) 2018-2022年纺织机械制造行业发展能力分析

2.2 2018-2022年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 2018-2022年纺织机械制造行业经济指标分析

2.2.3 2018-2022年不同规模企业经济指标分析

2.2.4 2018-2022年不同性质企业经济指标分析

2.3 2018-2022年纺织机械制造行业供需平衡分析

2.3.1 2018-2022年全国纺织机械制造行业供给情况分析

- (1) 2018-2022年全国纺织机械制造行业总产值分析
- (2) 2018-2022年全国纺织机械制造行业产成品分析
- 2.3.2 2018-2022年各地区纺织机械制造行业供给情况分析
 - (1) 2018-2022年总产值排名居前的10个地区分析
 - (2) 2018-2022年产成品排名居前的10个地区分析
- 2.3.3 2018-2022年全国纺织机械制造行业需求情况分析
 - (1) 2018-2022年全国纺织机械制造行业销售产值分析
 - (2) 2018-2022年全国纺织机械制造行业销售收入分析
- 2.3.4 2018-2022年各地区纺织机械制造行业需求情况分析
 - (1) 2018-2022年销售产值排名居前的10个地区分析
 - (2) 2018-2022年销售收入排名居前的10个地区分析
- 2.3.5 2018-2022年全国纺织机械制造行业产销率分析
- 2.4 2019-2022年中国纺织机械制造行业进、出口市场分析
 - 2.4.1 2019-2022年纺织机械制造行业进、出口总体情况
 - 2.4.2 2019-2022年纺织机械制造行业出口情况
 - (1) 2019-2022年行业出口总体情况
 - (2) 2019-2022年行业出口产品结构
 - 2.4.3 2019-2022年纺织机械制造行业进口情况分析
 - (1) 2019-2022年行业进口总体情况
 - (2) 2019-2022年行业进口产品结构
 - 2.4.4 2022-2023年纺织机械行业进、出口情况分析
 - (1) 2022-2023年纺织机械行业出口分析
 - (2) 2022-2023年纺织机械行业进口分析
 - 2.4.5 纺织机械行业进、出口前景分析
 - (1) 行业出口前景分析
 - (2) 行业进口前景分析

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 纺织机械制造行业上游产业链分析
 - 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) 铝材价格走势及预测

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 纺织机械制造行业下游产业链分析

3.3.1 中国纺织、服装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消费情况

(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 跨国公司在中国市场的投资布局

(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 跨国公司在中国的竞争策略分析

4.3 中国市场竞争状况分析

4.3.1 中国纺织机械制造行业市场规模分析

4.3.2 中国纺织机械制造行业竞争格局分析

4.3.3 中国纺织机械制造行业议价能力分析

4.3.4 中国纺织机械制造行业潜在威胁分析

4.4 行业不同经济类型企业特征分析

4.4.1 不同经济类型企业特征情况

4.4.2 行业经济类型集中度分析

第五章 纺织机械制造行业主要产品分析

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 纺纱机械产品市场分析

5.2.1 清梳联市场发展分析

- (1) 清梳联市场发展概况
- (2) 清梳联技术性能与特点
- (3) 清梳联产品的完善与创新
- (4) 清梳联市场发展前景

5.2.2 精梳机市场发展分析

- (1) 精梳机市场发展概况
- (2) 国内外精梳机技术对比
- (3) 精梳机技术发展趋势
- (4) 精梳机市场发展前景

5.2.3 并条机市场发展分析

- (1) 并条机市场发展概况
- (2) 并条机技术性能与特点
- (3) 并条机技术最新发展动向
- (4) 并条机市场发展前景

5.2.4 粗纱机市场发展分析

- (1) 粗纱机市场发展概况
- (2) 粗纱机技术发展现状
- (3) 粗纱机市场发展趋势

5.2.5 细纱机市场发展分析

- (1) 细纱机市场发展概况
- (2) 细纱机技术性能与特点
- (3) 细纱机市场发展趋势

5.2.6 络筒机市场发展分析

- (1) 络筒机市场发展概况
- (2) 络筒机技术发展动向
- (3) 络筒机市场发展前景

5.2.7 纺纱机械产品发展方向和重点

5.3 织造机械产品市场分析

5.3.1 喷气织机市场发展分析

- (1) 喷气织机市场发展概况
- (2) 喷气织机技术及应用现状
- (3) 喷气织机存在问题分析

(4) 喷气织机发展对策分析

5.3.2 剑杆织机市场发展分析

(1) 剑杆织机市场发展现状

(2) 剑杆织机技术特点与优势

(3) 剑杆织机技术发展趋势

(4) 剑杆织机市场发展前景

5.3.3 喷水织机市场发展分析

5.3.4 片梭织机市场发展分析

5.3.5 织造机械产品发展方向和重点

5.4 针织机械产品市场分析

5.4.1 圆纬机市场发展分析

(1) 圆纬机市场发展现状

(2) 圆纬机技术发展现状

(3) 圆纬机市场发展前景

5.4.2 横机市场发展分析

(1) 横机市场发展概况

(2) 横机市场需求现状

(3) 横机市场发展前景

5.4.3 袜机市场发展分析

(1) 袜机市场发展现状

(2) 袜机技术发展方向

(3) 袜机市场发展前景

5.4.4 经编机市场发展分析

(1) 经编机市场发展概况

(2) 经编机技术发展现状

(3) 国内外经编机技术对比

(4) 经编机市场发展前景

5.4.5 针织机械产品发展方向和重点

5.5 化纤机械产品市场分析

5.5.1 短纤设备市场发展分析

(1) 短纤设备市场发展概况

(2) 短纤设备技术发展现状

(3) 短纤设备技术发展方向

(4) 短纤设备市场发展前景

5.5.2 长丝设备市场发展分析

(1) 长丝设备市场发展概况

(2) 长丝设备技术发展现状

(3) 长丝设备市场发展前景

5.5.3 加弹机市场发展分析

(1) 加弹机市场发展概况

(2) 加弹机主要生产企业分析

(3) 加弹机市场新产品动向

5.5.4 化纤机械产品发展方向和重点

5.6 印染机械产品市场分析

5.6.1 染色机市场发展分析

(1) 染色机市场发展概况

(2) 染色机主要生产企业分析

5.6.2 印花机市场发展分析

(1) 印花机市场发展概况

(2) 印花机技术发展动向

(3) 印花机主要生产企业分析

5.6.3 定型机市场发展分析

(1) 定型机市场发展概况

(2) 定型机主要生产企业分析

5.6.4 印染机械产品发展方向和重点

5.7 非织造布机械产品市场分析

5.7.1 纺粘熔喷设备市场发展分析

(1) 纺粘熔喷设备市场发展概况

(2) 纺粘熔喷设备技术发展现状

5.7.2 水刺设备市场发展分析

(1) 水刺设备市场发展概况

(2) 水刺设备市场发展前景

5.7.3 针刺设备市场发展分析

(1) 针刺机的开发和现状

(2) 针刺设备的技术发展

(3) 针刺设备的发展趋势

(4) 针刺设备新产品动向

5.7.4 非织造布机械产品发展方向和重点

第六章 中国纺织机械行业发展趋势及相关建议

6.1 中国纺织机械行业发展现状分析

6.1.1 产品现状

(1) 纺织机械设备

(2) 产品品类现状

(3) 下游兼容性

(4) 市场针对性

6.1.2 品牌现状

(1) 品牌意识

(2) 品牌知名度

6.2 中国纺织机械行业发展趋势分析

6.2.1 纺织机械“十四五”规划

6.2.2 纺织机械行业“十四五”发展趋势

(1) 化纤装备开拓新的增长点

(2) 纺纱织造向智能化发展

(3) “绿色、环保”主题依然不变

(4) 新型非织造设备前景良好

(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

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 行业重点区域产销情况分析

7.2.1 华北地区纺织机械制造行业产销情况分析

7.2.2 华东地区纺织机械制造行业产销情况分析

- 7.2.3 华中地区纺织机械制造行业产销情况分析
- 7.2.4 西北地区纺织机械制造行业产销情况分析
- 7.2.5 东北地区纺织机械制造行业产销情况分析
- 7.2.6 其他地区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) 企业产品结构及新产品动向
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营状况优劣势分析
 - (5) 企业最新发展动向分析
 - 8.2.2 浙江金鹰股份有限公司经营情况分析
 - 8.2.3 中国纺织机械股份有限公司经营情况分析
 - 8.2.4 东飞马佐里纺机有限公司经营情况分析
 - 8.2.5 青岛宏大纺织机械有限责任公司经营情况分析

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发展趋势
 - 9.1.1 中国纺织机械制造市场发展趋势分析
 - 9.1.2 中国纺织机械制造市场发展前景预测
- 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

- 9.3.1 纺织机械制造行业政策风险
- 9.3.2 纺织机械制造行业技术风险
- 9.3.3 纺织机械制造行业供求风险
- 9.3.4 纺织机械制造行业宏观经济波动风险
- 9.3.5 纺织机械制造行业关联产业风险
- 9.3.6 纺织机械制造行业产品结构风险
- 9.3.7 企业生产规模及所有制风险
- 9.3.8 纺织机械制造行业其他风险
- 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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/368632.html>