2024年中国纺织机械制造行业现状研究分析与市场前景预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024年中国纺织机械制造行业现状研究分析与市场前景预测报告

报告编号: 135A666 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9500 元 纸质+电子版: 9800 元

优惠价格: 电子版: 8500元 纸质+电子版: 8800元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/66/FangZhiJiXieZhiZaoShiChangYuCeBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

纺织机械作为一种重要的工业设备,在近年来随着纺织行业的快速发展而市场需求持续增长。目前 ,纺织机械不仅在提高生产效率、降低成本方面有所突破,而且在拓宽应用领域、提高智能化水平方面 也取得了显著进展。随着新技术的应用,如更先进的自动化技术和智能制造技术,纺织机械正朝着更加 高效、智能的方向发展,能够更好地满足不同纺织企业的生产需求。近年来,随着纺织行业的快速发展 和技术进步,纺织机械市场需求持续增长。

未来,纺织机械行业将继续朝着技术创新和服务创新的方向发展。一方面,通过引入更多先进技术和设计理念,提高纺织机械的技术含量和智能化水平,如采用更先进的自动化技术和智能制造技术。另一方面,随着纺织行业的进一步发展和技术进步,纺织机械将更加注重提供定制化服务,满足不同纺织企业和应用场景的特定要求。此外,随着可持续发展理念的普及,纺织机械的生产和使用将更加注重节能减排和资源循环利用,减少对环境的影响。

《2024年中国纺织机械制造行业现状研究分析与市场前景预测报告》基于权威机构及纺织机械制造相关协会等渠道的资料数据,全方位分析了纺织机械制造行业的现状、市场需求及市场规模。纺织机械制造报告详细探讨了产业链结构、价格趋势,并对纺织机械制造各细分市场进行了研究。同时,预测了纺织机械制造市场前景与发展趋势,剖析了品牌竞争状态、市场集中度,以及纺织机械制造重点企业的表现。此外,纺织机械制造报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇,为纺织机械制造行业企业及相关投资者提供了科学、规范、客观的战略建议,是制定正确竞争和投资决策的重要依据。

第1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2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 2024-2030年纺织机械制造行业经营情况分析
 - (1) 2024-2030年纺织机械制造行业经营效益分析
 - (2) 2024-2030年纺织机械制造行业盈利能力分析
 - (3) 2024-2030年纺织机械制造行业运营能力分析
 - (4) 2024-2030年纺织机械制造行业偿债能力分析
 - (5) 2024-2030年纺织机械制造行业发展能力分析
 - 2.1.4 2023年纺织机械制造行业运营状况分析
 - (1) 2013年纺织机械制造行业主要经济指标
 - (2) 2013年资本/劳动密集度分析
 - (3) 2013年成本费用结构分析
 - (4) 2013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 2024-2030年不同规模企业经济指标分析
 - 2.2.3 2024-2030年不同性质企业经济指标分析
- 2.3 2018-2023年纺织机械制造行业供需平衡分析
 - 2.3.1 2018-2023年全国纺织机械制造行业供给情况分析
 - (1) 2018-2023年全国纺织机械制造行业总产值分析
 - (2) 2018-2023年全国纺织机械制造行业产成品分析
 - 2.3.2 2024-2030年各地区纺织机械制造行业供给情况分析
 - (1) 2024-2030年总产值排名居前的10个地区分析

纺织机械制造市场预测报告 -3-

- (2) 2024-2030年产成品排名居前的10个地区分析
- 2.3.3 2018-2023年全国纺织机械制造行业需求情况分析
 - (1) 2018-2023年全国纺织机械制造行业销售产值分析
- (2) 2018-2023年全国纺织机械制造行业销售收入分析
- 2.3.4 2024-2030年各地区纺织机械制造行业需求情况分析
 - (1) 2024-2030年销售产值排名居前的10个地区分析
 - (2) 2024-2030年销售收入排名居前的10个地区分析
- 2.4 中国纺织机械制造行业进出口市场分析
 - 2.4.1 2024-2030年纺织机械制造行业进出口总体情况
 - (1) 2024-2030年纺织机械制造行业出口情况
 - (2) 2024-2030年纺织机械制造行业进口情况分析
 - 2.4.2 纺织机械行业贸易前景分析

第3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

纺织机械制造市场预测报告 -5-

第4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 国内市场竞争状况分析
 - 4.3.1 国内纺织机械制造行业竞争格局分析
 - 4.3.2 国内纺织机械制造行业议价能力分析
 - 4.3.3 国内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5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 "十三五" 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 2023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

纺织机械制造市场预测报告 -7-

- (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6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7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

纺织机械制造市场预测报告 -9-

- 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8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
 - (7) 企业产品结构及新产品动向
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - (10) 企业最新发展动向
 - 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
 - (7) 企业产品结构及新产品动向

纺织机械制造市场预测报告 -11-

- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向
- 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
 - (7) 企业产品结构及新产品动向
 - (8) 企业销售渠道与网络
 - (9) 企业经营状况优劣势分析
 - (10) 企业投资兼并与重组分析
 - (11) 企业最新发展动向
- 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) 企业产品结构及新产品动向
 - (3) 企业经营业绩情况
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业产销能力分析
 - (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
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

第9章 [中-智林-]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
- 9.4 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 1: 中国纺织机械制造主要产品

图表 2: 中国企业的市场主体结构分类

图表 3: 中国不同所有制性质企业的划分

图表 4: 2018-2023年欧洲、德国、美国gdp指数走势图

图表 5: 2018-2023年世界经济增长趋势(单位:%)

图表 6: 2018-2023年我国gdp增速(单位:%)

图表 7: 2018-2023年gdp增长与纺织机械销售收入增长对比(单位:%)

图表 8: 中国纺织机械制造行业标准

图表 9: 中国纺织机械制造行业政策汇总

图表 10: 中国纺织机械制造行业发展阶段特征分析

图表 11: 中国纺织机械制造行业当前发展特点

图表 12: 2024-2030年纺织机械制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表 13: 2024-2030年中国纺织机械制造行业盈利能力分析(单位:%)

图表 14: 2024-2030年中国纺织机械制造行业运营能力分析(单位:次)

图表 15: 2024-2030年中国纺织机械制造行业偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 16: 2024-2030年中国纺织机械制造行业发展能力分析(单位:%)

图表 17: 2023年纺织机械制造行业主要经济指标(单位: 家,万人,亿元,%)

图表 18: 2023年纺织机械制造行业资本/劳动密集度分析(单位: 万元,%)

图表 19: 2023年纺织机械制造行业成本费用情况(单位:亿元,%)

图表 20: 2023年纺织机械制造行业盈亏情况(单位:亿元,%)

图表 21: 2024-2030年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 22: 2024-2030年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 23: 2024-2030年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

纺织机械制造市场预测报告 -13-

图表 24: 2018-2023年不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表 25: 2018-2023年不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 26: 2018-2023年不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表 27: 2018-2023年不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 28: 2024-2030年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 29: 2024-2030年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 30: 2024-2030年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 31: 2024-2030年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 32: 2024-2030年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 33:2024-2030年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,%)

图表 34:2024-2030年其他性质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 35: 2018-2023年不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表 36: 2018-2023年不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 37: 2018-2023年不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表 38: 2018-2023年不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 39: 2018-2023年纺织机械制造行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)

图表 40: 2018-2023年纺织机械制造行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)

图表 41: 2024-2030年工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 42: 2023年工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 43: 2024-2030年产成品居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 44: 2023年产成品居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 45: 2018-2023年纺织机械制造行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)

图表 46: 2018-2023年纺织机械制造行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)

图表 47: 2024-2030年销售产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 48: 2023年销售产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 49: 2024-2030年销售收入居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 50: 2023年销售收入居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 51: 2018-2023年全国纺织机械制造行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表 52: 中国纺织机械制造行业进出口状况表(单位:亿美元,%)

图表 53: 2024-2030年中国纺织机械制造行业部分出口产品结构表(单位: 台,千克,万美元)

图表 54: 2024-2030年中国纺织机械制造行业部分进口产品结构表(单位: 台,千克,万美元)

图表 55: 纺织机械制造行业产业链示意图

图表 56: 2018-2023年钢材生产量走势(单位: 亿吨,%)

图表 57: 2018-2023年钢材销售量走势(单位: 亿吨,%)

图表 58: 2018-2023年钢材进出口走势(单位: 万吨,%)

.

图表 60: 2023年我国钢材综合价格指数

图表 61: 国内23个主要钢材市场走势(单位:元/吨)

图表 62: 2018-2023年国内铝材产量及其同比增长情况(单位: 万吨,%)

图表 63: 2018-2023年国内铝材进出口情况(单位: 万吨,%)

图表 64: 2018-2023年中国铝型材消费结构(单位:%)

图表 65: 2018-2023年我国金属切削机床生产量增长趋势(单位:万台,%)

图表 66: 2018-2023年我国金属切削机床累计销量以及产销率变化趋势(单位: 万台,%)

图表 67: 2024-2030年电机制造主要经济指标一览表(单位: 万元, 人, 家, %)

图表 68: 2024-2030年轴承、齿轮和传动部件制造主要经济指标一览表(单位: 万元, 人, 家

, %)

图表 69: 2018-2023年中国布匹产量及同比增速(单位: 亿米,%)

图表 70: 2018-2023年中国服装产量及同比增速(单位: 亿件,%)

图表 71: 2018-2023年中国服装产量及同比增速(单位:亿元,%)

图表 72: 2018-2023年中国服装出口量及同比增速(单位: 亿美元,%)

图表 73: 2024-2030年服装行业主要经济指标一览表(单位:家,人,万元,%)

.

图表 75: 2018-2023年固定资产投资实际完成额: 纺织服装、鞋、帽制造业(单位: 亿元,%)

图表 76: 2018-2023年我国棉布产量趋势(单位: 亿米,%)

图表 77: 2018-2023年我国棉布销量趋势(单位: 亿米,%)

图表 78: 2024-2030年棉纺织及印染精加工主要经济指标一览表(单位:家,人,万元,%)

图表 79: 2018-2023年毛纺织及染整精加工行业销售收入规模变化趋势(亿元,%)

图表 80: 2024-2030年毛纺织及染整精加工产成品状况(亿元,%)

图表 81: 2023年毛纺织及染整精加工行业人均销售规模(亿元/人)

图表 82: 2024-2030年毛纺织及染整精加工主要经济指标一览表(单位: 家,人,万元,%)

图表 83: 2023年麻纺织及染整精加工主要

图表 84: 2024-2030年麻纺行业固定资产投资情况(单位:万元,个)

图表 85: 2023年麻纺行业进口情况(单位: 千克,美元,%)

图表 86: 2023年份麻纱线出口情况(单位: 千克,美元,%)

图表 87: 2023年份麻织物出口情况(单位: 千克,美元,%)

纺织机械制造市场预测报告 -15-

- 图表 88: 2018-2023年我国针织服装产量累计变化趋势(单位: 万件,%)
- 图表 89: 2018-2023年我国针织服装产成品变化趋势(单位: 亿元,%)
- 图表 90: 2024-2030年针织或钩针编织服装制造主要经济指标一览表(单位:家,人,万元)
- 图表 91:2023年针织行业出口情况(单位:亿美元,美元,%)
- 图表 92: 2023年针织行业出口地区状况(单位: 亿美元,美元,%)
- 图表 93: 2023年针织行业进口情况(单位: 亿美元,美元,%)
- 图表 94: 2023年各省市丝产量表(单位:吨,%)
- 图表 95: 2023年各省市真丝绸缎产量表(单位:吨,%)
- 图表 96: 2023年各省市蚕丝被产量表(单位:吨,%)
- 图表 97: 2024-2030年工业增加值增速情况(单位:%)
- 图表 98: 2023年丝绸工业各分行业利润情况(单位:亿元)
- 图表 99: 2024-2030年丝绸工业利润增速情况(单位:%)
- 图表 100: 2024-2030年丝绸行业固定资产投资情况(单位:万元,个)
- 图表 101: 2023年真丝绸主要商品出口金额情况(金额:万美元)
- 图表 102: 2024-2030年真丝绸商品出口金额走势情况(金额: 万美元,%)
- 图表 103: 2024-2030年真丝绸服装出口数量、金额同比情况(单位:%)
- 图表 104: 2023年各省市真丝绸商品出口金额对比情况(金额:万美元)
- 图表 105: 2023年真丝绸商品主销市场出口金额同比情况(单位:%)
- 图表 106: 2018-2023年全国印染布累计产量(单位: 亿米,%)
- 图表 107: 2024-2030年八大印染布累计出口增速变化趋势(单位:%)
- 图表 108: 2023年产业用纺织品与纺织行业工业增加值增速对比(单位:%)
- 图表 109: 2013100家样本企业利润增长状况分布(单位:%)
- 图表 110: 2024-2030年行业出口增速(单位:%)
- 图表 111: 2023年行业主要出口产品情况(单位: 亿美元,%)
- 图表 112: 2023年行业产品主要出口地区比较(单位: 亿美元,%)
- 图表 113: 2023年全球纺机配件及其它产品贸易状况
- 图表 114: 2018-2023年德国纺织机械出口规模(单位:百万欧元)
- 图表 115: 2024-2030年德国纺织机械出口细分产品(单位:百万欧元)
- 图表 116: 2018-2023年意大利纺织机械生产与出口规模(单位: 百万欧元)
- 图表 117: 2023年意大利纺织机械出口产品结构(单位:%)
- 图表 118: 2023年意大利纺织机械出口国家情况(单位:百万欧元)
- 图表 119: 亚洲主要纺织机械市场发展状况与趋势
- 图表 120: 欧瑞康纺织集团在华投资布局
- 图表 121: 2018-2023年中国纺织机械销售收入按企业规模分布(单位:%)
- 图表 122: 2018-2023年中国纺织机械销售收入按企业性质分布(单位:%)
- 图表 123: 2023年中国纺织机械销售收入按企业规模分布(单位:%)

```
图表 124: 国内纺织机械制造行业议价能力分析
图表 125: 2023年纺织机械制造行业企业的所有制结构特征(单位:家,万元)
图表 126: 2023年纺织机械制造行业不同经济类型企业的财务状况比较(一)(单位: %,倍,次
图表 127: 2023年纺织机械制造行业不同经济类型企业的财务状况比较(二)(单位:%)
图表 128: 2023年中国纺织机械制造行业不同经济类型企业销售收入比较(单位:亿元)
图表 129: 2023年中国纺织机械制造行业销售收入按经济类型百分比(单位:%)
图表 130: 2018-2023年行业经济类型集中度变化趋势图(按销售收入)(单位:%)
图表 131: 首批"中国纺织机械产品研发中心"名单
图表 132: "十三五"期间差别化、高新纤维装备发展目标(一)
图表 133: "十三五"期间差别化、高新纤维装备发展目标(二)
图表 134: "十三五"期间新型纺纱设备发展目标(一)
图表 135: "十三五"期间新型纺纱设备发展目标(二)
图表 136: "十三五"期间新型织造设备发展目标(一)
图表 137: "十三五"期间新型织造设备发展目标(二)
图表 138: "十三五"期间新型非织造布设备发展目标(一)
图表 139: "十三五"期间新型非织造布设备发展目标(二)
图表 140: "十三五"期间新型印染设备发展目标(一)
图表 141: "十三五"期间新型印染设备发展目标(二)
图表 142: "十三五"期间纺织机械关键配套件发展目标(一)
图表 143: "十三五"期间纺织机械关键配套件发展目标(二)
图表 144: "十三五"期间纺织机械关键配套件发展目标(三)
图表 145: "十三五"期间新型节能减排技术与设备发展目标
图表 146: "十三五"期间纺织机械先进设计制造技术发展目标
图表 147: 2024-2030年中国纺织机械制造行业企业区域市场情况(单位:万元)
图表 148: 2023年我国纺织机械制造行业各区域销售收入情况(单位: 万元,%)
图表 149: 2023年我国纺织机械制造行业各区域资产总额情况(单位: 万元,%)
图表 150: 2023年中国纺织机械制造行业前二十地区销售收入排名情况(单位:亿元)
图表 151: 2023年中国纺织机械制造行业销售收入按省份累计百分比(单位:%)
图表 152: 2018-2023年上海市纺织机械制造行业地位变化情况(单位:%)
图表 153: 2018-2023年上海市纺织机械制造行业经济运行状况(单位:%、倍、次)
图表 154: 2018-2023年上海市纺织机械制造行业产销情况统计表(单位: 万元,%)
图表 155: 2018-2023年上海市纺织机械制造行业产销情况变化趋势图(单位:亿元,%)
图表 156: 2018-2023年浙江省纺织机械制造行业地位变化情况(单位:%)
图表 157: 2018-2023年浙江省纺织机械制造行业经济运行状况(单位:%、倍、次)
图表 158: 2018-2023年浙江省纺织机械制造行业产销情况统计表(单位:万元,%)
```

纺织机械制造市场预测报告 -17-

- 图表 159: 2018-2023年浙江省纺织机械制造行业产销情况变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表 160: 2018-2023年北京市纺织机械制造行业地位变化情况(单位:%)
- 图表 161: 2018-2023年北京市纺织机械制造行业经济运行状况(单位:%、倍、次)
- 图表 162: 2018-2023年北京市纺织机械制造行业产销情况统计表(单位:万元,%)
- 图表 163: 2018-2023年北京市纺织机械制造行业产销情况变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表 164: 2018-2023年广东省纺织机械制造行业地位变化情况(单位:%)
- 图表 165: 2018-2023年广东省纺织机械制造行业经济运行状况(单位:%、倍、次)
- 图表 166: 2018-2023年广东省纺织机械制造行业产销情况统计表(单位: 万元,%)
- 图表 167: 2018-2023年广东省纺织机械制造行业产销情况变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表 168: 2018-2023年江苏省纺织机械制造行业地位变化情况(单位:%)
- 图表 169: 2018-2023年江苏省纺织机械制造行业经济运行状况(单位:%、倍、次)
- 图表 170: 2018-2023年江苏省纺织机械制造行业产销情况统计表(单位: 万元,%)
- 图表 171: 2018-2023年江苏省纺织机械制造行业产销情况变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表 172: 2018-2023年四川省纺织机械制造行业地位变化情况(单位:%)
- 图表 173: 2018-2023年四川省纺织机械制造行业经济运行状况(单位:%、倍、次)
- 图表 174: 2018-2023年四川省纺织机械制造行业产销情况统计表(单位: 万元,%)
- 图表 175: 2018-2023年四川省纺织机械制造行业产销情况变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表 176: 2018-2023年福建省纺织机械制造行业地位变化情况(单位:%)
- 图表 177: 2018-2023年福建省纺织机械制造行业经济运行状况(单位:%、倍、次)
- 图表 178: 2018-2023年福建省纺织机械制造行业产销情况统计表(单位:万元,%)
- 图表 179: 2018-2023年福建省纺织机械制造行业产销情况变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表 180: 2018-2023年天津市纺织机械制造行业地位变化情况(单位:%)
- 图表 181: 2018-2023年天津市纺织机械制造行业经济运行状况(单位:%、倍、次)
- 图表 182: 2018-2023年天津市纺织机械制造行业产销情况统计表(单位:万元,%)
- 图表 183: 2018-2023年天津市纺织机械制造行业产销情况变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表 184: 2018-2023年河北省纺织机械制造行业地位变化情况(单位:%)
- 图表 185: 2018-2023年河北省纺织机械制造行业经济运行状况(单位:%、倍、次)
- 图表 186: 2018-2023年河北省纺织机械制造行业产销情况统计表(单位: 万元,%)
- 图表 187: 2018-2023年河北省纺织机械制造行业产销情况变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表 188: 2018-2023年山西省纺织机械制造行业地位变化情况(单位:%)
- 图表 189: 2018-2023年山西省纺织机械制造行业经济运行状况(单位:%、倍、次)
- 图表 190: 2018-2023年山西省纺织机械制造行业产销情况统计表(单位: 万元,%)
- 图表 191: 2018-2023年山西省纺织机械制造行业产销情况变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表 192: 2018-2023年山东省纺织机械制造行业地位变化情况(单位:%)
- 图表 193: 2018-2023年山东省纺织机械制造行业经济运行状况(单位:%、倍、次)
- 图表 194:2018-2023年山东省纺织机械制造行业产销情况统计表(单位:万元,%)

图表 195: 2018-2023年山东省纺织机械制造行业产销情况变化趋势图(单位:亿元,%)

图表 196: 2018-2023年江西省纺织机械制造行业地位变化情况(单位:%)

图表 197: 2018-2023年江西省纺织机械制造行业经济运行状况(单位: %、倍、次)

图表 198: 2018-2023年江西省纺织机械制造行业产销情况统计表(单位: 万元,%)

图表 199: 2018-2023年江西省纺织机械制造行业产销情况变化趋势图(单位:万元,%)

图表 200: 2018-2023年安徽省纺织机械制造行业地位变化情况(单位:%)

略……

订阅 "2024年中国纺织机械制造行业现状研究分析与市场前景预测报告",编号: 135A666,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/6/66/FangZhiJiXieZhiZaoShiChangYuCeBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

纺织机械制造市场预测报告 -19-