

# 2021-2027年中国经编机市场深度分析与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国经编机市场深度分析与投资战略报告》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/202101/201356.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

用一组或几组平行排列的纱线，于经向喂入机器的所有工作针上，同时成圈而形成针织物，这种方法称为经编，织物称为经编织物。完成这种经编的机器称为经编机。

经编机主要由编织机构、梳栉横移机构、送经机构、牵拉卷取机构和传动机构组成。

编织机构包括针床、梳栉、沉降片床和压板，一般由凸轮或偏心连杆传动。凸轮常用于速度较低、成圈机件运动规律较复杂的经编机中。偏心连杆由于传动平稳，加工较简便，高速运转时磨损和噪音较小，因而在高速经编机上得到广泛应用。

梳栉横移机构，使梳栉在成圈过程中按照针织物组织的要求横移，将经纱垫于针上，以便织成具有一定组织结构的针织物。通常有花板式和凸轮式两种。花板式机构通过一定外形和尺寸的花板按针织物组织的要求串连成花板链条，使梳栉横移，适用于编织花纹比较复杂的组织，花型变换比较方便。在凸轮式机构中凸轮是按针织物组织所需梳栉横移规律而设计的，传动较平稳，能适应较高的编织速度。

送经机构，把经轴上的经纱退解下来，送入编织区。有消极式和积极式两类。消极式机构中经轴为经纱张力拉动而送出经纱，不需要专门的经轴传动装置，适用于机速较低、送经规律较为复杂的经编机。积极式送经机构采用专门的传动装置使经轴回转送出经纱，又有张力感应式和线速度感应式之别。张力感应式机构通过张力杆感应经纱张力的大小来控制经轴的转速。线速度感应式机构通过测速装置感应经纱运动速度的大小来控制经轴的转速。这类机构以预定线速度送出经纱，能在高速运转条件下稳定地工作，故在高速经编机上得到广泛使用。

牵拉卷取机构的作用是以预定的速度将织物从编织区牵引出来并卷绕成布卷。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国经编机市场深度分析与投资战略报告》共十一章。首先介绍了经编机行业市场发展环境、经编机整体运行态势等，接着分析了经编机行业市场运行的现状，然后介绍了经编机市场竞争格局。随后，报告对经编机做了重点企业经营状况分析，最后分析了经编机行业发展趋势与投资预测。您若想对经编机产业有个系统的了解或者想投资经编机行业，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 2019年中国纺织机械行业运行现状分析

### 第一节 2019年中国纺织机械行业概述

- 一、纺织机械产品型号的编制
- 二、中国纺织机械行业发展阶段及其特点
- 三、中国纺织机械行业的发展因素
- 四、中国纺织机械向集约化转型
- 五、纺纱设备创新产品状况
- 六、国家政策助力纺织机械国产化

### 第二节 2019年中国纺织机械市场分析

- 一、中国纺织机械市场概述
- 二、纺织机械的市场发展机遇
- 三、中国纺机将重点发展国际市场

### 第三节 2019年中国纺织机械技术研发及应用分析

- 一、中国纺织机械自动化水平简述
- 二、纺机技术发展应用特点分析
- 三、中国纺织机械产品的技术来源
- 四、中国纺织机械对电控系统的需求解读
- 五、纺织机械业自动化产品的应用状况

### 第四节 2019年中国纺织机械行业发展中的问题及策略

- 一、中国纺织机械业与国外的差距
- 二、大力发展纺机基础件
- 三、借鉴国外纺织机械新技术
- 四、纺织机械的差别化策略
- 五、纺织机械的技术引进及对策

## 第二章 2019年中国经编机行业发展环境分析

### 第一节 2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国gdp分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析

## 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2019年中国经编机行业政策环境分析

- 一、《国家纺织机械标准目录及纺织机械新标准简介》
- 二、《商务部取消23类纺织机械的自动进口许可管理》
- 三、机械等相关行业政策的影响展望

### 第三节 2019年中国经编机行业发展社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

## 第三章 2019年中国经编机产业运行态势分析

### 第一节 2019年中国经编机所属行业发展整体情况分析

- 一、经编机概述
- 二、中国经编机技术现状分析
- 三、国内外经编机新品研发分析

### 第二节 2019年中国经编机市场运行格局分析

- 一、国内经编机生产能力分析
- 二、经编机市场需求形势分析
- 三、经编机市场价格分析

### 第三节 2019年中国经编机进出口贸易分析

## 第四章 2021-2027年中国纺织专用设备制造所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2021-2027年中国纺织专用设备制造所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

### 第二节 2019年中国纺织专用设备制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
  - 1、不同类型分析
  - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析

## 1、不同类型分析

## 2、不同所有制分析

### 第三节2021-2027年中国纺织专用设备制造所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出货值分析

### 第四节2021-2027年中国纺织专用设备制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节2021-2027年中国纺织专用设备制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第五章 2021-2027年中国经编机（84472018）所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2021-2027年中国经编机进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2021-2027年中国经编机出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2021-2027年中国经编机所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2021-2027年中国经编机进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第六章2019年中国经编机行业市场竞争格局分析

### 第一节2019年中国经编机行业集中度分析

#### 一、经编机市场集中度分析

#### 二、经编机生产企业分布分析

### 第二节 2019年中国经编机行业竞争态势分析

#### 一、经编机行业竞争力分析

#### 二、经编机市场价格竞争分析

### 三、国内经编机与国外的差距分析

#### 第三节 2019年中国经编机行业竞争策略分析

## 第七章 中国经编机典型企业竞争力与关键性财务分析

### 第一节 卡尔迈耶纺织机械有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业所属行业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 常德纺织机械有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业所属行业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 常州市武进五洋纺织机械有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业所属行业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 常州市润源经编机械有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业所属行业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第五节 常州市武进永光机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业所属行业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第八章 2019年中国纺织产业发展形势分析

### 第一节 2019年中国纺织业概况

- 一、中国纺织业发展成绩斐然
- 二、中国纺织产业集群的主要特点
- 三、纺织工业步入结构调整和产业升级时期

### 第二节 2019年中国纺织行业信息化应用分析

- 一、中国与国际纺织业信息化水平的差距
- 二、中国纺织行业信息化实施概况
- 三、纺织工业信息化建设正向纵深方向发展
- 四、纺织企业erp的需求及应用分析
- 五、纺织行业信息化发展重点
- 六、纺织行业推动信息化建设的主要措施

### 第三节 2019年中国纺织技术进展分析

- 一、中国纺织技术与发达国家的差距
- 二、绿色革命引导纺织技术再次升级
- 三、中国纺织工业技术研发重点

### 第四节 2019年中国纺织业面临的问题及解决对策

- 一、中国纺织工业存在的主要问题
- 二、纺织行业面临的挑战
- 三、纺织行业发展对策分析
- 四、纺织产业发展的经验及对策

## 第九章 2019年中国针织服装产业运行形势分析

### 第一节 2019年中国针织服装产业发展综述



一、针织服装产业特点分析

二、针织服装流行款式分析

三、针织服装品牌分析

第二节2019年中国针织服装产业运行动态分析

一、针织服装开发动态

二、针织服装渐为市场主流

三、针织服装市场在经济社会发展中的作用

第三节2019年中国针织服装产业发展存在的问题分析

第十章 2021-2027年中国经编机行业发展前景预测分析

第一节 2021-2027年中国经编机产品发展趋势预测分析

一、经编机技术走势分析

二、经编机行业发展方向分析

第二节 2021-2027年中国经编机行业市场发展前景预测分析

一、经编机供给预测分析

二、经编机需求预测分析

三、经编机进出口形势预测分析

第三节 2021-2027年中国经编机行业市场盈利能力预测分析

第十一章2021-2027年中国经编机行业投资机会与风险分析（ ）

第一节 2021-2027年中国经编机行业投资环境分析

第二节 2021-2027年中国经编机行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2021-2027年中国经编机行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节 建议

## 图表目录：

图表：2021-2027年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2019年中国三产业增加值结构图

图表：2021-2027年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2016-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2016-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2016-2018中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2016-2018中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2021-2027年中国工业增加值增长趋势图

图表：2016-2019年我国工业增加值分季度增速

图表：2016-2019年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2016-2019年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2016-2019年我国财政收入支出走势图

图表：2016-20187年人民币兑美元汇率中间价

图表：2019年人民币汇率中间价对照表

图表：2021-2027年中国货币供应量统计表

图表：2021-2027年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2021-2027年中国外汇储备走势图

图表：2021-2027年中国外汇储备及增速变化图

图表：2019年中国人民银行利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2021-2027年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2016-2019年我国货物进出口总额走势图

图表：2021-2027年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2021-2027年中国就业人数走势图

图表：2021-2027年中国城镇就业人数走势图

图表：2016-2019年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2016-2019年我国总人口数量增长趋势图

图表：2019年人口数量及其构成

图表：2016-2019年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2016-2019年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2021-2027年中国城镇化率走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/201356.html>