

# 2018-2023年中国针织机械产业市场现状规划调查 与投资战略评估研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国针织机械产业市场现状规划调查与投资战略评估研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/297061297061.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### （一）行业的技术水平、技术特点及发展方向

#### 1、技术水平

我国电脑针织机械电控系统生产企业经过几年的快速发展，在产品技术领域取得长足进步。

横机电控方面，国内企业在部分核心技术领域、硬件的稳定性和软件的运算水平等方面已接近世界先进水平。电脑横机已实现自动加油、吸尘、积极送纱、柔性牵拉、断电记忆、网络监控等功能。但在嵌花，全成形（织可穿）等新兴功能技术方面与国际厂商仍有一定差距，德国斯托尔和日本岛精技术占据领先地位。

针织横机电控控制系统构成图

数据来源：观研天下数据中心整理，

圆纬机电控方面，现已实现电脑对织机的操作进行程式控制和花型设计，其自动化程度、操控性和精准度已接近世界水平，但与国际水平相比在整机的稳定性及精准度上仍需要进一步提升。

#### 2、技术特点

##### （1）三层技术融合

电控系统指令的实施需要执行部件的配合并驱动机械部件才能完成。因此电控系统的设计不仅需要掌握电控层的软件编程及系统结构技术，还需要掌握执行层的伺服驱动及机电控制等技术，并精通机械层的机械结构设计及机械性能，才能够设计出配合默契、运转稳定的电控系统。电控系统中，电控层和执行层的技术是基础，机械层的技术是扩展，将电控层和执行层的技术相结合，配合电脑横机、丝袜机、内衣机等不同的机械设备、设定不同的控制程序，就能够制造出电脑横机、丝袜机、内衣机等不同的电脑针织机械设备。

##### （2）电控系统与执行部件联系紧密

电控系统将指令直接发送给执行部件，由执行部件控制并驱动机械部件完成编织动作，电控系统性能受执行部件工作效果的影响和限制。电控系统的生产厂商一般都会对执行部

件制定相应标准，往往除提供系统以外，还为客户提供配套执行部件。

### （3）系统精确性和稳定性

电脑针织机械长时间在线运行，且需要高频率完成大量重复动作，细微操作误差的累积将中断整机工作进展、增加残次品率。电脑针织机械的运转需要硬件与软件紧密结合，对控制系统和制版软件要求高，电控系统的精确性和稳定性至关重要。另外，在运行过程中对操作、制版、技术维护要求较高，需要为客户提供专业的售后技术支持。

## 3、技术发展方向

### （1）电控系统的高度智能化、集成化和信息化

随着核心技术的发展成熟，计算机技术的发展进步以及信息网络的快速发展，针织机械电控设备未来将向更加智能化、集成化和信息化的方向发展。

首先，通过将最新的计算机技术、信息技术、人工智能技术应用到针织机械电控系统制造过程中，在故障诊断和处理、针织过程监控等方面实现高度的自动化，进一步提高针织机械设备的自动化和智能化水平。

其次，集成化是未来电控系统发展的一大趋势，未来针织机械电控设备将依托计算机和微电子技术，实现操作系统、电源系统、驱动系统、控制系统等部件的高度兼容和继承，以使设备体积更小，外观更加简洁，提高产品性能的稳定性。

再次，依托云数据管理技术的发展，依托云管理系统实现针织机械和生产管理系统的互联，在远程监控生产、故障维修、生产信息统计分析、制版文件传输与接收、花型数据输入等方面实现远程实施管理和在线监控。

### （2）电控系统和执行部件融合，为针织机械厂商提供整体解决方案

国外针织机械一般是由厂商进行整体设计、研发、生产及销售。我国针织机械发展较晚，在参与国际竞争的大格局下，针织机械部分和电控系统部分由各行业进行分工协作，目前针织电脑控制技术已接近国际水平，但针织机械其他部件的生产工艺还与国际水准存在一定距离。针织机械电控系统需要配合针织机械部分进行整体设计及研发，以保证产品稳定性，提升机械的工作效率和精准度。为加快针织机械行业的发展，采用整体设计来进行产品性

能的提升已成为行业重点发展方向。

### （3）各类型针织机械电控系统技术发展方向

#### 电脑横机

国产电脑横机在动态密度调节、机头快速回转的技术研发方面已经取得了初步成效，在粗细针距上涵盖了从2 针到18 针，细针距上缩小了与国际先进水平的差距。未来将继续在多针床编织技术、全成型编织（织可穿）技术与复合针技术等方面不断发展；着重实现客户自定义设计后相关数据与制版系统的无缝对接，引入新的生产管理系统，利用物联网的技术和设备监控技术加强信息管理和服务。

#### 圆纬机

圆纬机的针距分别向粗、细两个方向研发；筒径继续向更大或者更小的方向发展；电脑控制技术水平将继续提高，电子选针、电子调线、电子针床横移技术在提花技术上推广应用。

### （二）行业利润水平变化趋势及其原因

电控系统供应商企业为下游的整机厂商进行配套，通常与下游客户保持长期的合作关系，由于针织机械电控系统和机器人电控系统是下游整机设备的核心控制部件，技术含量高，与客户粘性强，行业经过初期的快速发展和中期的整合升级后已经形成了稳定的行业格局，针织机械电控系统和机器人电控系统的生产厂商将在一段时期内保持稳定的利润水平。

### 2008-2018年我国电脑针织横机销量及预测（万台）

数据来源：观研天下数据中心整理，

行业市场进入门槛较高，市场竞争较为激烈，在行业集中度提高的过程中，具备较好的产品开发和创新能力以及具有规模优势的企业会获得更大的发展空间。

### （三）上下游行业发展状况对行业的影响

#### 1、行业产业链情况

#### 2、与上游行业的关联性及其影响

行业的上游行业是电子元器件、芯片、液晶屏、电机、开关电源、钣金件、PCB 电路板、线材等原材料供应行业。上游行业的供应市场稳定和加工波动对行业的经营会有一些影响，上游行业集中度低，竞争充分，各类原材料供应充足，市场化程度较高，价格波动处于正常范围。

### 3、与下游行业的关联性及其影响

行业的下游行业为机械制造厂商，其中针织机械电控系统是针织机械设备的核心控制部件，下游行业为针织机械设备整机制造厂商，设备终端用户为毛衫厂商、鞋袜厂商、家纺厂商、针织面料厂商；机器人电控系统下游行业为机器人制造商、系统集成商。行业和下游行业关联度较高，针织机械设备整机制造厂商市场的波动直接影响针织机械电控系统市场。

中国报告网发布的报告书内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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 2016-2017年中国针织机械行业发展概述

第一节 2016-2017年针织机械行业发展情况概述

一、针织机械行业相关定义

二、针织机械行业基本情况介绍

三、2016-2017年针织机械行业国内发展特点分析

第二节 2016-2017年中国针织机械行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、针织机械行业产业链条分析

三、2016-2017年中国针织机械行业产业链环节分析

## 1、上游产业

## 2、下游产业

### 第三节 2016-2017年中国针织机械行业生命周期分析

#### 一、针织机械行业生命周期理论概述

#### 二、2017年针织机械行业所属的生命周期分析

### 第四节 2016-2017年针织机械行业经济指标分析

#### 二、2016-2017年针织机械行业的赢利性分析

#### 四、2016-2017年针织机械行业的经济周期分析

#### 三、针织机械行业附加值的提升空间分析

### 第五节 2016-2017年中国针织机械行业进入壁垒分析

#### 一、针织机械行业技术壁垒分析

#### 二、针织机械行业规模壁垒分析

#### 三、针织机械行业品牌壁垒分析

#### 四、针织机械行业其他壁垒分析

## 第二章 2016-2017年全球针织机械行业市场发展现状分析

### 第一节 全球针织机械行业发展历程回顾

### 第二节 2016-2017年全球针织机械行业市场区域分布情况

### 第三节 2016-2017年亚洲针织机械行业地区市场分析

#### 一、2016-2017年亚洲针织机械行业市场现状分析

#### 二、2016-2017年亚洲针织机械行业市场规模与市场需求分析

#### 三、2018-2023年亚洲针织机械行业市场前景分析

#### 四、2018-2023年亚洲针织机械发展趋势分析

### 第四节 2016-2017年北美针织机械行业地区市场分析

#### 一、2016-2017年北美针织机械行业市场现状分析

#### 二、2016-2017年北美针织机械行业市场规模与市场需求分析

#### 三、2018-2023年北美针织机械行业市场前景分析

#### 四、2018-2023年北美针织机械行业发展趋势分析

### 第五节 2016-2017年欧盟针织机械行业地区市场分析

#### 一、2016-2017年欧盟针织机械行业市场现状分析

#### 二、2016-2017年欧盟针织机械行业市场规模与市场需求分析

#### 三、2018-2023年欧盟针织机械行业市场前景分析

#### 四、2018-2023年欧盟针织机械行业发展趋势分析

### 第六节 2018-2023年世界针织机械行业分布走势预测

## 第七节 2018-2023年全球针织机械行业市场规模预测

- 一、2018-2023年亚洲针织机械行业市场规模预测
- 二、2018-2023年北美针织机械行业市场规模预测
- 三、2018-2023年欧盟针织机械行业市场规模预测

## 第三章 2016-2017年中国针织机械产业发展环境分析

### 第一节 2016-2017年我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 2016-2017年中国针织机械行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

### 第四节 2016-2017年中国针织机械产业社会环境发展分析

- 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
- 五、消费观念分析

## 第四章 2015-2017年中国针织机械产业运行情况

### 第一节 中国针织机械行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业技术现状分析
- 三、行业发展特点分析

### 第二节 2015-2017年中国针织机械行业市场规模分析

### 第三节 2015-2017年中国针织机械行业供应情况分析

- 一、行业生产企业分析
- 二、2015-2017年中国针织机械行业产能情况分析
- 三、2015-2017年中国针织机械行业产能区域分布情况

### 第四节 2015-2017年中国针织机械行业需求情况分析



- 一、2015-2017年中国针织机械行业行业需求量分析
- 二、2015-2017年中国针织机械行业行业需求区域分布
- 第四节 2018-2023年中国针织机械行业发展趋势分析

## 第五章 2016-2017年中国针织机械市场格局分析

### 第一节 2016-2017年中国针织机械行业竞争现状分析

- 一、中国针织机械行业竞争情况分析
- 二、中国针织机械行业主要品牌分析

### 第二节 2016-2017年中国针织机械行业集中度分析

- 一、中国行业市场集中度分析
- 二、中国行业企业集中度分析

### 第三节 2016-2017年中国针织机械行业存在的问题

### 第四节 2016-2017年中国针织机械行业解决问题的策略分析

### 第五节 2016-2017年中国针织机械行业竞争力分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

## 第六章 2016-2017年中国针织机械市场价格走势分析

### 第一节 2016-2017年针织机械行业价格影响因素分析

- 一、成本因素
- 二、供需因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

### 第二节 2016-2017年中国针织机械行业价格现状分析

- 一、2016-2017年针织机械行业平均价格走势回顾分析
- 二、2018年针织机械行业平均价格走势预测

### 第三节 2018-2023年中国针织机械行业平均价格走势预测

- 一、价格预测依据
- 二、2018-2023年中国针织机械行业平均价格走势预测
- 三、2018-2023年中国针织机械行业平均价格增速预测

## 第七章 2015-2017年中国针织机械行业区域市场现状分析

## 第一节 2015-2017年中国针织机械行业区域市场规模分布

### 第二节 2015-2017年中国华东地区针织机械市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、2015-2017年华东地区针织机械市场规模分析

### 第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、2015-2017年华中地区针织机械市场规模分析

### 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、2015-2017年华南地区针织机械市场规模分析

### 第五节 华北地区市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、2015-2017年华北地区针织机械市场规模分析

### 第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、2015-2017年东北地区针织机械市场规模分析

### 第七节 西部地区市场分析

- 一、西部地区概述
- 二、西部地区经济环境分析
- 三、2015-2017年西部地区针织机械市场规模分析

## 第八章 2016-2017年中国针织机械行业竞争情况

### 第一节 2016-2017年中国针织机械行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

### 第二节 2016-2017年中国针织机械行业SWOT分析

- 一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 2016-2017年中国针织机械行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第九章 中国针织机械所属行业数据监测

第一节 中国针织机械所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国针织机械所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国\*所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 我国针织机械行业重点生产企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业一

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优劣势分析

##### 第二节 企业二

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优劣势分析

##### 第三节 企业三

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优劣势分析

##### 第四节 企业四

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优劣势分析

##### 第五节 企业五

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 1、主要经济指标情况

###### 2、企业盈利能力分析

###### 3、企业偿债能力分析

###### 4、企业运营能力分析

###### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优劣势分析

##### 第六节 企业六

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 1、主要经济指标情况

###### 2、企业盈利能力分析

###### 3、企业偿债能力分析

###### 4、企业运营能力分析

###### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优劣势分析

##### 第七节 企业七

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

###### 1、主要经济指标情况

###### 2、企业盈利能力分析

###### 3、企业偿债能力分析

###### 4、企业运营能力分析

###### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优劣势分析

##### 第八节 企业八

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优劣势分析

#### 第九节 企业九

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优劣势分析

#### 第十节 企业十

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优劣势分析

### 第十一章2018-2023年中国针织机械行业发展前景分析与预测

#### 第一节2018-2023年中国针织机械行业未来发展前景分析

- 一、2018-2023年行业国内投资环境分析
- 二、2018-2023年中国针织机械行业市场机会分析
- 三、2018-2023年中国针织机械行业投资增速预测

#### 第二节2018-2023年中国针织机械行业未来发展趋势预测

#### 第三节2018-2023年中国针织机械行业市场发展预测

- 一、2018-2023年中国针织机械行业市场规模预测

二、2018-2023年中国针织机械行业市场规模增速预测

三、2018-2023年中国针织机械行业产值规模预测

四、2018-2023年中国针织机械行业产值增速预测

第四节2018-2023年中国针织机械行业盈利走势预测

一、2018-2023年中国针织机械行业毛利润同比增速预测

二、2018-2023年中国针织机械行业利润总额同比增速预测

第十二章 2018-2023年中国针织机械行业投资风险与营销分析

第一节 2018-2023年针织机械行业投资风险分析

一、2018-2023年针织机械行业政策风险分析

二、2018-2023年针织机械行业技术风险分析

三、2018-2023年针织机械行业竞争风险分析

四、2018-2023年针织机械行业其他风险分析

第二节 2018-2023年针织机械行业企业经营发展分析及建议

一、2018-2023年针织机械行业经营模式

二、2018-2023年针织机械行业生产模式

三、2018-2023年针织机械行业销售模式

第三节 2018-2023年针织机械行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2018-2023年中国针织机械行业发展策略及投资建议

第一节 2018-2023年中国针织机械行业品牌战略分析

一、针织机械企业品牌的重要性

二、针织机械企业实施品牌战略的意义

三、针织机械企业品牌的现状分析

四、针织机械企业的品牌战略

五、针织机械品牌战略管理的策略

第二节2018-2023年中国针织机械行业市场的关键客户战略实施

一、实施关键客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施关键客户战略要重点解决的问题

### 第三节 2018-2023年中国针织机械行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

### 第十四章 2018-2023年中国针织机械行业发展策略及投资建议

#### 第一节 2018-2023年中国针织机械行业产品策略分析

- 一、产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

#### 第二节 2018-2023年中国针织机械行业营销渠道策略

- 一、2018-2023年针织机械行业营销模式
- 二、2018-2023年针织机械行业营销策略

#### 第三节 2018-2023年中国针织机械行业价格策略

#### 第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、2018-2023年中国针织机械行业投资区域分析
- 二、2018-2023年中国针织机械行业投资产品分析

图表详见正文

更多图表详见正文（GSLWK）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/297061297061.html>