

# 2022-2028年中国纺织机械 市场前景研究与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国纺织机械市场前景研究与投资前景评估报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202112/10-440361.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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。

中国产业研究报告网发布的《2022-2028年中国纺织机械市场前景研究与投资前景评估报告》共十四章。首先介绍了纺织机械行业市场发展环境、纺织机械整体运行态势等，接着分析了纺织机械行业市场运行的现状，然后介绍了纺织机械市场竞争格局。随后，报告对纺织机械做了重点企业经营状况分析，最后分析了纺织机械行业发展趋势与投资预测。您若想对纺织机械产业有个系统的了解或者想投资纺织机械行业，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 纺织业发展分析

#### 1.1 纺织业概述

##### 1.1.1 纺织业相关名词

##### 1.1.2 纺织品基础知识

##### 1.1.3 纺织行业技术介绍

#### 1.2 世界纺织业发展状况解读

##### 1.2.1 世界主要国家纺织业贸易简析

##### 1.2.2 影响世界纺织业发展的因素

##### 1.2.3 世界纺织业结构调整特点

##### 1.2.4 世界纺织业技术应用状况

#### 1.3 中国纺织业发展现状分析

##### 1.3.1 中国纺织业产业布局与结构分析

##### 1.3.2 纺织业循环经济的特点及发展领域简述

##### 1.3.3 2020年纺织工业经济运行剖析

##### 1.3.4 2020年中国纺织工业产量状况

##### 1.3.5 2020年纺织业发展状况

## 1.4 纺织业发展中存在的问题及其对策

### 1.4.1 纺织业发展存在五大问题

### 1.4.2 纺织业结构性矛盾突出

### 1.4.3 中国纺织业的竞争力不足

### 1.4.4 中国纺织业提升竞争力的对策

## 第二章 世界纺织机械所属行业状况

### 2.1 世界纺织机械行业发展分析

#### 2.1.1 世界纺织机械工业发展总况

#### 2.1.2 世界纺织机械制造行业的特点

#### 2.1.3 世界纺织设备投资分析

#### 2.1.4 世界纺织机械市场解析

### 2.2 德国纺织机械发展状况

#### 2.2.1 德国纺织机械行业发展概述

#### 2.2.2 德国纺织机械应用技术不断提高

#### 2.2.3 2020年德国纺织机械所属行业出口状况

### 2.3 意大利纺织机械发展状况

#### 2.3.1 意大利纺机工业发展及进出口浅析

#### 2.3.2 意大利纺织机械的技术优势

#### 2.3.3 意大利纺织机械业大力开发产业用纺织品市场

#### 2.3.4 意大利加快纺织机械的技术革新

### 2.4 印度纺织机械发展状况

#### 2.4.1 印度纺织机械行业概况

#### 2.4.2 印度市场纺织机械需求分析

#### 2.4.3 印度纺织机械进口状况

### 2.5 巴基斯坦纺织机械发展状况

#### 2.5.1 巴基斯坦纺织机械需求大

#### 2.5.2 解读巴基斯坦二手纺织机械政策

#### 2.5.3 巴基斯坦大力吸引国外纺机制造商落户本国

## 第三章 中国纺织机械所属行业发展分析

### 3.1 纺织机械行业概述

- 3.1.1 纺织机械产品型号的编制
- 3.1.2 中国纺织机械行业发展阶段及其特点
- 3.1.3 中国纺织机械行业的发展因素
- 3.1.4 中国纺织机械向集约化转型
- 3.1.5 纺纱设备创新产品状况
- 3.1.6 国家政策力助纺织机械国产化
- 3.2 2016-2020年纺织机械业发展剖析
  - 3.2.1 2020年纺织机械业经济运行总况
  - 3.2.3 2020年纺机运行分析
  - 3.2.4 2020年纺机运行情况
- 3.3 中国纺织机械市场分析
  - 3.3.1 中国纺织机械市场概述
  - 3.3.2 纺织机械的市场发展机遇
  - 3.3.3 中国纺机将重点发展国际市场
- 3.4 中国纺织机械企业发展概述
  - 3.4.1 纺织机械企业的生产特点
  - 3.4.2 中国纺机企业改制分析
  - 3.4.3 中国纺织机械企业经营解读
  - 3.4.4 纺机企业把握时机促发展
- 3.5 纺织机械技术研发及应用分析
  - 3.5.1 中国纺织机械自动化水平简述
  - 3.5.2 纺机技术发展应用特点分析
  - 3.5.3 中国纺织机械产品的技术来源
  - 3.5.4 中国纺织机械对电控系统的需求解读
  - 3.5.5 纺织机械业自动化产品的应用状况
- 3.6 纺织机械行业发展中的问题及策略
  - 3.6.1 中国纺织机械业与国外的差距
  - 3.6.2 大力发展纺机基础件
  - 3.6.3 借鉴国外纺织机械新技术
  - 3.6.4 纺织机械的差别化策略
  - 3.6.5 纺织机械的技术引进及对策

## 第四章 纺机子行业——化纤机械

### 4.1 化纤机械概述

#### 4.1.1 化纤机械的特点

#### 4.1.2 中国化纤机械发展历程

### 4.2 化纤机械发展现状

#### 4.2.1 中国化纤机械发展情况

#### 4.2.2 中国化纤机械进出口状况

#### 4.2.3 化纤机械产品发展要适应新转折

#### 4.2.4 提升化纤机械技术水平促其升级

#### 4.2.5 中国化纤机械发展存在的问题

#### 4.2.6 化纤机械发展策略分析

### 4.3 化纤机械发展前景趋势

#### 4.3.1 化纤机械设备发展前景

#### 4.3.2 化纤机械市场预测

#### 4.3.3 化纤机械“十三五”发展展望

## 第五章 纺机子行业——针织机械

### 5.1 针织机械发展现状

#### 5.1.1 针织机械的分类

#### 5.1.2 中国针织机械工业概述

#### 5.1.3 2020年针织机械进出口状况

#### 5.1.4 以先进技术促进针织设备发展

#### 5.1.5 针织机械高档设备需求旺盛

#### 5.1.6 中国针织机械的发展着力点

### 5.2 针织机械产品开发状况

#### 5.2.1 电脑提花圆纬机

#### 5.2.2 电脑自动横机

#### 5.2.3 高速特里科经编机

### 5.3 针织机械及其技术发展分析

#### 5.3.1 纬编圆型针织技术与机械

#### 5.3.2 纬编平型针织技术与机械

#### 5.3.3 经编针织技术与机械

## 第六章 纺机子行业——棉纺机械

### 6.1 棉纺机械发展现状

#### 6.1.1 国际棉纺设备的发展回顾

#### 6.1.2 中国棉纺织机械技术发展三阶段

#### 6.1.3 中国器材进步促进棉纺设备发展

#### 6.1.4 中国棉纺机械关键设备发展状况

### 6.2 棉纺粗纱机和纺纱工艺解析

#### 6.2.1 粗纱机的发展概述

#### 6.2.2 纺纱工艺的探讨

#### 6.2.3 棉纺纱机械发展中的注意事项

### 6.3 棉纺机械发展存在的问题及对策

#### 6.3.1 棉纺设备技术亟待升级

#### 6.3.2 高端棉纺织设备发展中存在的问题

#### 6.3.3 提高转杯纺纱机接头质量的策略

### 6.4 棉纺机械的发展前景趋势

#### 6.4.1 中国棉纺设备的发展趋势

#### 6.4.2 棉纺机械的开发方向

## 第七章 纺机子行业——印染机械

### 7.1 世界印染机械业发展简述

#### 7.1.1 世界印染机械发展迅速

#### 7.1.2 欧洲印染机械产品状况

#### 7.1.3 欧洲印染机械的战略特点

### 7.2 中国印染机械业分析

#### 7.2.1 中国印染机械设备发展现状

#### 7.2.2 印染机械设备需加快技术调整

#### 7.2.3 印染机械发展重点分析

#### 7.2.4 国内印染设备与国际的差距

#### 7.2.5 以市场导向开发印染设备

### 7.3 印染设备自动控制技术浅析

#### 7.3.1 新型整纬技术简介

- 7.3.2 计算机测配色系统降低印染成本
- 7.3.3 布匹色差在线检测系统提高效率
- 7.3.4 新的缩水率控制技术确保产品符合标准
- 7.4 印染机械的发展前景趋势
  - 7.4.1 印染机械业的未来探讨
  - 7.4.2 印染机械“十三五”展望

## 第八章 其他纺织机械

- 8.1 织造机械
  - 8.1.1 中国织机发展综述
  - 8.1.2 中国无梭织机发展状况
  - 8.1.3 2020年织造机械进出口情况
  - 8.1.4 织造机械发展适应多品种需要
  - 8.1.5 织造设备技术发展展望
- 8.2 非织造布机械
  - 8.2.1 世界非织造布机械发展格局浅析
  - 8.2.2 中国非织造布机械技术水平状况
- 8.3 缝纫机
  - 8.3.1 中国缝纫机发展史
  - 8.3.2 中国缝纫机发展特点
  - 8.3.3 2020年缝纫机行业经济运行状况
  - 8.3.4 中国缝纫机业的研发状况
  - 8.3.4 中国缝纫机营销策略

## 第九章 纺织机械行业竞争分析

- 9.1 纺织机械行业竞争现状
  - 9.1.1 世界纺织机械竞争特点
  - 9.1.2 中国纺织机械行业的竞争背景
  - 9.1.3 中国纺织机械的竞争力综述
  - 9.1.4 纺机业竞争在于科技含量和产品质量
- 9.2 纺织机械行业战略集团概述
  - 9.2.1 中国纺机战略集团的发展历程及结构特征



- 9.2.2 中国纺机市场三大战略集团的优势
- 9.2.3 中国纺机市场三大战略集团的劣势
- 9.3 纺织机械行业竞争中的问题及其策略
  - 9.3.1 低价竞争制约纺机业的发展
  - 9.3.2 中国纺机产品竞争力匮乏
  - 9.3.3 中国纺机有待提高综合素质
  - 9.3.4 中国纺机工业的竞争发展思路
  - 9.3.5 提高国产纺机竞争力的策略

## 第十章 纺织机械所属行业进出口分析

- 10.1 纺织机械所属行业进出口概况
  - 10.1.1 纺织机械所属行业进口可享受免税
  - 10.1.2 高端纺织机械所属行业进口速度加快
  - 10.1.3 纺织机械所属行业进口新形势探讨
  - 10.1.4 纺织机械所属行业出口产品的特点
  - 10.1.5 中国纺机所属行业出口形势分析
- 10.2 2016-2020年纺织机械所属行业进出口
  - 10.2.1 2020年纺织机械所属行业进出口简析
  - 10.2.2 2020年中国纺机所属行业进出口解析
  - 10.2.3 2020年中国纺机所属行业进出口分析
- 10.3 中巴纺织机械贸易状况分析
  - 10.3.1 中巴纺机贸易背景
  - 10.3.2 中巴纺机出口情况及存在的问题
  - 10.3.3 纺机产品对巴出口的策略
- 10.4 中国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器行业进出口数据分析
  - 10.4.1 2016-2020年年中国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器行业进出口总体数据分析
  - 10.4.2 2016-2020年中国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器行业主要省市进出口数据分析
  - 10.4.3 2016-2020年中国化学纺织纤维挤压、拉伸、变形或切割机器行业进出口主要国家数据分析
- 10.5 中国纺织纤维预处理机器；生产纺织纱线的机器等行业进出口数据分析
  - 10.5.1 2016-2020年中国纺织纤维预处理机器；生产纺织纱线的机器等行业进出口总体数据分析

10.5.2 2016-2020年中国纺织纤维预处理机器；生产纺织纱线的机器等行业主要省市进出口数据分析

10.5.3 2016-2020年中国纺织纤维预处理机器；生产纺织纱线的机器等行业进出口主要国家数据分析

10.6 中国织机所属行业进出口数据分析

10.6.1 2016-2020年年中国织机所属行业进出口总体数据分析

10.6.2 2016-2020年中国织机所属行业主要省市进出口数据分析

10.6.3 2016-2020年中国织机所属行业进出口主要国家数据分析

## 第十一章 纺织机械上市公司

11.1 经纬纺织机械股份有限公司

11.1.1 公司简介

11.1.经纬纺机经营状况

11.2 浙江金鹰股份有限公司

11.2.1 公司简介

11.2.2金鹰经营状况

11.3 中国纺织机械股份有限公司

11.3.1 公司简介

11.3.2中纺机经营状况

11.4 上海二纺机股份有限公司

11.4.1 公司简介

11.4.2二纺经营状况

## 第十二章 纺织机械行业发展的前景趋势

12.1 纺织行业的发展趋势分析

12.1.1 世界纺织工业发展趋势

12.1.2 亚洲部分国家纺织产业发展趋势

12.1.3 国内纺织工业发展趋势

12.1.4 “十三五”纺织行业结构调整的任务

12.2 “十三五”纺织机械行业发展探讨

12.2.1 “十三五”纺机业重点发展在结构调整

12.2.2 “十三五”纺织机械行业发展速度预测

### 12.2.3 “十三五”纺织机械技术发展规划

## 第十三章 2022-2028年中国纺织机械发展趋势分析

### 13.1 2022-2028年中国纺织机械产业前景展望

#### 13.1.1 2021年中国纺织机械发展形势分析

#### 13.1.2 发展纺织机械产业的机遇及趋势

#### 13.1.3 未来中国纺织机械产业发展规划

#### 13.1.4 2022-2028年中国纺织机械产量预测

### 13.2 2022-2028年纺织机械产业发展趋势探讨

#### 13.2.1 2022-2028年纺织机械产业前景展望

#### 13.2.2 2022-2028年纺织机械产业发展目标

## 第十四章 观点与研究结论

### 14.1 报告主要研究结论

### 14.2 行业建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202112/10-440361.html>