**2024年中国纺织机械行业市场调研与投资前景预测报告**

**报告简介**

纺织机械就是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。生产化学纤维的机械虽然包括多种化工机械，现被认为是纺织机械的延伸，属广义的纺织机械。把棉、麻、丝、毛等不同的纤维加工成纺织品所需要的工序不尽相同，有的完全不同，所以需要的机器也各式各样，种类繁多。纺织机械通常按生产过程分类，计有：纺纱设备、织造设备、印染设备、整理设备、化学纤维抽丝设备、缫丝设备和无纺织布设备。纺纱设备又分为加工短纤维和加工长纤维两类。棉和棉型化纤属短纤维类，毛、麻、绢及其混纺化纤属长纤维类。两类纤维的加工工序不同，设备也不能通用，只不过某些机器的设计原理相近。即使同一类设备，机器的结构也相类似，但由于原料的性质和对织物的最终要求不同，一般也不能通用。

纺织机械是纺织工业的生产手段和物质基础，它的技术水平、质量和制造成本，都直接关系到纺织工业的发展。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个纺织机械行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据纺织机械行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国纺织机械行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国纺织机械行业将面临的机遇与挑战，对纺织机械行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是纺织机械企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

**报告目录**

**第一章 纺织机械概述**

1.1 纺织机械的概念

1.2 纺织机械的特点

1.2.1 工艺性

1.2.2 高效率

1.2.3 系列化

1.2.4 低公害

1.3 纺织机械发展演变

**第二章 中国纺织机械制造业发展环境分析**

2.1 2024-2029年中国宏观经济发展环境分析

2.1.1 中国gdp分析

2.1.2 工业经济形势

2.1.3 固定资产投资

2.1.4 居民收入增长情况

2.1.5 居民消费与恩格尔系数

2.2 2024-2029年中国纺织机械制造业政策分析

2.2.1 2024-2029年纺织机械主要标准分析

2.2.2 2019-2023年纺织机械主要政策分析

2.2.3 相关产业政策影响分析

**第三章 纺织业发展分析**

3.1 世界纺织业发展概况

3.1.1 世界纺织业发展历程

3.1.2 世界纺织业技术演进

3.1.3 世界纺织业的工业地位

3.2 中国纺织业发展概况

3.2.1 中国纺织业发展历程

3.2.2 中国纺织循环经济发展特点

3.2.3 影响纺织行业发展主要因素

3.3 2024-2029年中国纺织业运营情况分析

3.3.1 2019-2023年中国纺织业产销分析

3.3.2 2019-2023年中国纺织业固定资产投资分析

3.3.3 2019-2023年中国纺织业进出口分析

3.3.4 2019-2023年中国纺织业市场需求分析

3.3.5 2019-2023年中国纺织业运行绩效分析

3.3.6 2019-2023年中国纺织业盈利分析

3.3.7 2019-2023年中国纺织业就业形势分析

3.3.8 2019-2023年纺织业经济运行分析

3.4 中国纺织业发展问题及对策分析

3.4.1 中国纺织业现存问题

3.4.2 中国纺织业发展对策

3.4.3 2019-2023年纺织业发展趋势分析

3.4.4 2019-2023年纺织业风险系数预测

**第四章 2024-2029年世界纺织机械制造业分析**

4.1 世界纺织机械制造业概况

4.1.1 世界纺织机械发展回顾

4.1.2 2019-2023年国际纺织机械制造业发展概况

4.1.3 国际纺织机械市场特点分析

4.2 德国纺织机械制造业发展分析

4.2.1 德国纺织机械制造业发展现状

4.2.2 德国纺织机械制造业在中国发展情况

4.3 印度纺织机械制造业发展分析

4.3.1 印度纺机发展概况

4.3.2 2019-2023年印度下调纺机消费税

4.3.3 未来印度纺机市场开发空间大

4.4 2019-2023年其他国家纺织机械制造业发展概况

4.4.1 2024-2029年意大利纺机业在中国的发展

4.4.2 2024-2029年巴基斯坦纺机进口情况

4.4.3 越南纺机市场潜力巨大

**第五章 2024-2029年中国纺织机械制造业分析**

5.1 中国纺织机械制造业发展概况

5.1.1 纺织机械制造业发展历程

5.1.2 国内外纺织机械制造业优势分析

5.1.3 2019-2023年纺织机械高端需求旺盛

5.2 2024-2029年重点区域纺织机械制造业动态

5.2.1 2019-2023年石狮升级为纺机要地

5.2.2 2019-2023年无锡将建中国首个纺机专业市场

5.2.3 2019-2023年青岛市纺机产销两旺

5.2.4 2019-2023年福建成立纺机技术创新战略联盟

5.3 中国纺织机械制造业发展问题及对策

5.3.1 2019-2023年一季度纺机行业存在问题

5.3.2 纺织机械结构调整是出路

5.3.3 纺机企业兼并重组是方向

5.3.4 纺机行业发展需内外兼顾

5.3.5 纺织机械进口与国产应相辅相成

**第六章 2024-2029年中国纺织机械制造业经济运行状况**

6.1 2024-2029年中国纺织机械制造业发展分析

6.1.1 2015年中国纺织机械制造业发展概况

6.1.2 2019-2023年中国纺织机械制造业发展概况

6.1.3 2019-2023年中国纺织机械制造业发展概况

6.2 2024-2029年中国纺织机械制造业总体运行情况

6.2.1 2024-2029年中国纺织机械制造业企业数量统计

6.2.2 2024-2029年中国纺织机械制造业从业人员统计

6.2.3 2024-2029年中国纺织机械制造业销售收入分析

6.2.4 2024-2029年中国纺织机械制造业利润总额分析

6.2.5 2024-2029年中国纺织机械制造业亏损情况分析

6.3 2024-2029年中国纺织机械制造业资产负债状况

6.3.1 2024-2029年中国纺织机械制造业应收账款分析

6.3.2 2024-2029年中国纺织机械制造业流动资产状况

6.3.3 2024-2029年中国纺织机械制造业固定资产分析

6.3.4 2024-2029年中国纺织机械制造业负债总额分析

6.4 2024-2029年中国纺织机械制造业经营效益分析

6.4.1 2024-2029年中国纺织机械制造业盈利能力分析

6.4.2 2024-2029年中国纺织机械制造业偿债能力分析

6.4.3 2024-2029年中国纺织机械制造业营运能力分析

6.5 2024-2029年中国纺织机械制造业投资状况分析

6.5.1 2024-2029年中国纺织机械制造业资产增长分析

6.5.2 2024-2029年中国纺织机械制造业资产区域分布

6.5.3 2024-2029年纺织机械制造业主要省区投资增速

6.5.4 2019-2023年纺织机械制造业固定资产投资情况

6.5 2024-2029年纺织机械制造业成本费用结构分析

6.5.1 2024-2029年中国纺织机械制造业销售成本分析

6.5.2 2024-2029年中国纺织机械制造业销售费用分析

6.5.3 2024-2029年中国纺织机械制造业管理费用统计

6.5.4 2024-2029年中国纺织机械制造业财务费用统计

6.6 2019-2023年中国纺织机械制造业进出口分析

6.6.1 2019-2023年中国纺织机械制造业进出口情况

6.6.2 2019-2023年化纤机械进出口情况

6.6.3 2019-2023年纺纱机械进出口分析

6.6.4 2019-2023年棉纺机械进口状况

6.6.5 2024-2029年缝纫机进出口状况

**第七章 中国纺织机械制造业竞争分析**

7.1 中国纺织机械制造业竞争概况

7.1.1 中国纺织机械制造业市场竞争概况

7.1.2 中国纺织机械制造业竞争加剧原因

7.1.3 中国纺织机械企业竞争优势分析

7.2 五力竞争模型分析

7.2.1 纺织机械制造业竞争格局

7.2.2 替代品发展状况

7.2.3 供应商议价能力

7.2.4 购买者议价能力

7.2.5 新进入者威胁

7.3 2024-2029年纺织机械制造业区域集中度

**第八章 中国纺织机械制造业主要技术分析**

8.1 印染机械技术发展分析

8.1.1 印染机械技术发展现状

8.1.2 2019-2023年国内印染机械新技术

8.1.3 国内印染机械技术与国外差距

8.1.4 印染机械技术发展趋势

8.2 针织机械技术发展分析

8.2.1 提花机新技术

8.2.2 圆纬机新技术

8.2.3 袜机新技术

8.2.4 横机新技术

8.2.5 经编针织新技术

8.3 棉纺机械技术发展分析

8.3.1 棉纺机械技术发展现状

8.3.2 棉纺机技术亟待升级

8.3.3 2019-2023年粗纱机四电机控制得到突破

8.3.4 2019-2023年自动落纱技术新发展

8.3.5 粗细联设备是未来发展方向

8.4 缝纫机械技术发展分析

8.4.1 缝纫机械专利技术现状

8.4.2 缝纫机械技术发展新动向

**第九章 纺织机械主要产品发展分析**

9.1 化纤机械

9.1.1 化纤机械发展概况

9.1.2 化纤机械发展趋势

9.1.3 化纤机械发展新领域

9.2 针织机械

9.2.1 针织机械分类

9.2.2 针织机械发展概况

9.2.3 针织机械发展动向

9.2.4 织袜机械发展方向

9.2.5 针织机械发展趋势

9.3 棉纺机械

9.3.1 棉纺机械发展概况

9.3.2 高端棉纺机械现存问题

9.3.3 高端棉纺机械发展对策

9.4 印染机械

9.4.1 印染机械发展概况

9.4.2 印染机械市场定位

9.4.3 印染机械发展方向

9.5 缝纫机械

9.5.1 缝纫机械发展概况

9.5.2 缝纫机械经济运行概况

9.5.3 缝纫机械发展特点

9.5.4 缝纫机械出口潜力分析

9.5.5 缝纫机械发展趋势分析

**第十章 2024-2029年中国服装行业发展分析**

10.1 中国服装行业发展概况

10.1.1 中国服装行业发展概况

10.1.2 2019-2023年服装行业发展特点

10.2 2024-2029年中国服装行业运营概况

10.2.1 2019-2023年服装行业运营概况

10.2.2 2019-2023年服装行业运营概况

10.3 2024-2029年中国服装行业规模统计

10.3.1 2024-2029年服装行业企业数量

10.3.2 2024-2029年服装行业资产规模

10.3.3 2024-2029年服装行业收入及利润

10.3.4 2024-2029年服装行业销售成本

10.4 2024-2029年中国各类服装产量统计

10.4.1 2024-2029年服装生产总量统计

10.4.2 2024-2029年各类服装产量统计

**第十一章 2024-2029年纺织机械制造业重点企业分析**

11.1 经纬纺织机械股份有限公司

11.1.1 企业基本情况

11.1.2 2019-2023年企业经营情况

11.1.3 2019-2023年企业运营指标状况

11.1.4 企业未来发展战略分析

11.1.5 2019-2023年企业经营计划

11.1.6 企业面临的风险及对策

11.1.7 企业投资兼并与重组

11.2 上海二纺机股份有限公司

11.2.1 企业基本情况

11.2.2 2019-2023年企业经营情况

11.2.3 2019-2023年企业运营指标状况

11.2.4 2019-2023年企业经营计划

11.3 浙江金鹰股份有限公司

11.3.1 企业基本情况

11.3.2 2019-2023年企业经营情况

11.3.3 2019-2023年企业运营指标状况

11.3.4 2019-2023年企业发展展望及工作重点

11.4 中国纺织机械股份有限公司

11.4.1 企业基本情况

11.4.2 2019-2023年企业经营情况

11.4.3 2019-2023年企业运营指标状况

11.4.4 企业未来发展展望

11.5 浙江精功科技股份有限公司

11.5.1 企业基本情况

11.5.2 2019-2023年企业经营情况

11.5.3 2019-2023年企业运营指标状况

11.5.4 企业面临的机遇和挑战

**第十二章 2024-2029年中国纺织机械制造业前景分析**

12.1 中国纺织机械制造业发展趋势及前景

12.1.1 纺织机械制造业发展趋势

12.1.2 纺织机械制造业发展方向

12.1.3 纺织机械制造业前景广阔

12.2 2024-2029年纺织机械制造业发展预测

12.2.1 纺织机械市场规模预测

12.2.2 纺织机械市场竞争预测

12.2.3 纺织机械进出口预测

**第十三章 2024-2029年中国纺织机械制造业投资策略分析**

13.1 中国纺织机械制造业投资机会分析

13.1.1 纺织机械制造业吸引力分析

13.1.2 纺织机械制造业增长动力分析

13.2 纺织机械制造业风险因素分析

13.2.1 纺织机械制造业宏观经济风险

13.2.2 市场竞争风险分析

13.2.3 技术风险分析

13.2.4 原材料风险分析

13.2.5 对外贸易风险分析

12.3 纺织机械制造业投资策略分析

13.3.1 纺织机械制造业区域投资策略

13.3.2 纺织机械制造业投资领域建议

13.3.3 纺织机械制造业经营策略建议

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/sc/20190605/122070.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20190605/122070.shtml)