

2024-2029年中国纺织机械行业市场深度调研与投资前景预测报告

报告简介

中国纺织行业是具有国际竞争力的民生产业，拥有完善的现代纺织制造产业体系，产业链各环节制造能力与水平均位居世界前列。

装备制造智能化是通过引入智能化机床和辅助机器人等设备，改进与优化自身生产过程。受益于国家产业政策的导向，纺织机械行业将加快产业结构调整的步伐，紧跟世界先进技术发展的潮流，以前沿基础理论与技术研究和优化设计为先导，发展高端智能化纺织装备，加快装备制造企业技术改造，稳步提高国产纺织机械和专用基础件的质量和可靠性水平，为纺织工业提供高质量、智能化的新型纺织装备，支持纺织产业由劳动密集型、资源消耗型产业向技术密集型、资源节约型、环境友好型转变。所以高端纺织装备具有非常广阔的市场空间。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国纺织机械市场进行了分析研究。报告在总结中国纺织机械行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国纺织机械行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为纺织机械企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

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 2020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 2020年中国纺织业产销分析

3.3.2 2020年中国纺织业固定资产投资分析

3.3.3 2020年中国纺织业进出口分析

3.3.4 2020年中国纺织业市场需求分析

3.3.5 2020年中国纺织业运行绩效分析

3.3.6 2020年中国纺织业盈利分析

3.3.7 2020年中国纺织业就业形势分析

3.3.8 2020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 2020年纺织业发展趋势分析

3.4.4 2020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 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 2020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 2020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 2020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 2020年石狮升级为纺机要地

5.2.2 2020年无锡将建中国首个纺机专业市场

5.2.3 2020年青岛市纺机产销两旺

5.2.4 2020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 2020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 2018年中国纺织机械制造业发展概况

6.1.2 2019年中国纺织机械制造业发展概况

6.1.3 2020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 2020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 2020年中国纺织机械制造业进出口分析
 - 6.6.1 2020年中国纺织机械制造业进出口情况
 - 6.6.2 2020年化纤机械进出口情况

6.6.3 2020年纺纱机械进出口分析

6.6.4 2020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 2020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 2020年粗纱机四电机控制得到突破

8.3.4 2020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 2020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年服装行业运营概况

10.2.2 2020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 2020年企业经营情况

11.1.3 2020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 2020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 2020年企业经营情况

11.2.3 2020年企业运营指标状况

11.2.4 2020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 2020年企业经营情况

11.3.3 2020年企业运营指标状况

11.3.4 2020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 2020年企业经营情况

11.4.3 2020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 2020年企业经营情况

11.5.3 2020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 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20190612/123101.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)