

2020-2026年中国纺织业智能化行业发展模式分析 投资前景规划分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国纺织业智能化行业发展模式分析投资前景规划分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202005/865750.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

2019年以来，纺织行业总体景气指数有所下降，企业对三季度运行信心仍强。2019年二季度纺织行业景气指数为52.0，较2019年一季度行业景气指数下降3.0个点，均处于50荣枯线之上，表明行业总体仍处于增长周期。预期2019年三季度纺织行业景气指数为57.5，高于本期景气指数，显示纺织企业对下一季度行业运行信心提升。

2015-2019年我国纺织行业景气指数（单位：点）

智研咨询发布的《2020-2026年中国纺织业智能化行业发展模式分析投资前景规划分析报告》共十四章。首先介绍了中国纺织业智能化行业市场发展环境、纺织业智能化整体运行态势等，接着分析了中国纺织业智能化行业市场运行的现状，然后介绍了纺织业智能化市场竞争格局。随后，报告对纺织业智能化做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国纺织业智能化行业发展趋势与投资预测。您若想对纺织业智能化产业有个系统的了解或者想投资中国纺织业智能化行业，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 纺织业智能化行业发展综述

1.1 纺织业智能化行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 纺织业智能化行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 纺织业智能化行业在国民经济中的地位

1.2.3 纺织业智能化行业生命周期分析

（1）行业生命周期理论基础

（2）纺织业智能化行业生命周期

1.3 最近3-5年中国纺织业智能化所属行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 纺织业智能化行业运行环境分析

2.1 纺织业智能化行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 纺织业智能化行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 纺织业智能化行业社会环境分析

2.3.1 纺织业智能化产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 纺织业智能化产业发展对社会发展的影响

2.4 纺织业智能化行业技术环境分析

2.4.1 纺织业智能化技术分析

2.4.2 纺织业智能化技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国纺织业智能化所属行业运行分析

3.1 我国纺织业智能化所属行业发展状况分析

3.1.1 我国纺织业智能化行业发展阶段

3.1.2 我国纺织业智能化行业发展总体概况

根据中国纺织机械协会发布的《纺织机械行业“十三五”发展指导性意见》，“十三五”期间，纺织机械行业主要技术研发方向是纺织装备产品智能化和装备制造智能化。产品智能化是通过提高纺织装备主机的数控水平和智能化程度以及研发智能化辅助系统，为下游纺织用户提供智能化生产解决方案。

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。

智能化既是未来纺机设备发展的必然趋势，也是近年来纺机行业发展的最重要特征。随着智能制造相关技术在纺织领域继续得到大力推进，纺织行业已从单机的智能化向系统的数字化、自动化、智能化发展。

对于智能化，目前政府层面的引导方向包括以下四点：建立示范区；完善智能制造标准；推动智能制造供应商联盟；发展互联网+、大数据与人工智能。纺织行业的智能化目前已取得了一些可喜的成果，在国家工信部层面，2017-2019年间，共有12个项目列入《智能制造试点示范项目》；2015-2019年，共有6个项目被列入智能制造综合标准化项目；10个项目被列入智能制造新模式应用项目。

纺织机械行业提出的建立纺纱、化纤、印染、非织造、针织、服装六条智能化生产示范线目前已具备雏形，为“十三五”末期的最终实现打下了坚实的基础。所以高端纺织装备具有非常广阔的市场空间。

截至2019年我国纺织行业的智能化项目数量（单位：个）

3.1.3 我国纺织业智能化行业发展特点分析

3.2 2015-2019年纺织业智能化行业发展现状

3.2.1 2015-2019年我国纺织业智能化行业市场规模

3.2.2 2015-2019年我国纺织业智能化行业发展分析

3.2.3 2015-2019年中国纺织业智能化企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析

3.4 纺织业智能化细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 纺织业智能化产品/服务价格分析

3.5.1 2015-2019年纺织业智能化价格走势

3.5.2 影响纺织业智能化价格的关键因素分析

（1）成本

（2）供需情况

（3）关联产品

（4）其他

3.5.3 2020-2026年纺织业智能化产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要纺织业智能化企业价位及价格策略

第四章 我国纺织业智能化所属行业整体运行指标分析

4.1 2015-2019年中国纺织业智能化所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2015-2019年中国纺织业智能化所属行业产销情况分析

4.2.1 我国纺织业智能化所属行业工业总产值

4.2.2 我国纺织业智能化所属行业工业销售产值

4.2.3 我国纺织业智能化所属行业产销率

4.3 2015-2019年中国纺织业智能化所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国纺织业智能化行业供需形势分析

5.1 纺织业智能化行业供给分析

5.1.1 2015-2019年纺织业智能化行业供给分析

5.1.2 2020-2026年纺织业智能化行业供给变化趋势

5.1.3 纺织业智能化行业区域供给分析

5.2 2015-2019年我国纺织业智能化行业需求情况

5.2.1 纺织业智能化行业需求市场

5.2.2 纺织业智能化行业客户结构

5.2.3 纺织业智能化行业需求的地区差异

5.3 纺织业智能化市场应用及需求预测

5.3.1 纺织业智能化应用市场总体需求分析

(1) 纺织业智能化应用市场需求特征

(2) 纺织业智能化应用市场需求总规模

5.3.2 2020-2026年纺织业智能化行业领域需求量预测

(1) 2020-2026年纺织业智能化行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2020-2026年纺织业智能化行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业纺织业智能化产品/服务需求分析预测

第六章 纺织业智能化行业产业结构分析

6.1 纺织业智能化产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

- 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例
- 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）
- 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
 - 6.2.1 产业价值链的构成
 - 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 6.3 产业结构发展预测
 - 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
 - 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
 - 6.3.3 中国纺织业智能化行业参与国际竞争的战略市场定位
 - 6.3.4 产业结构调整方向分析
- 第七章 我国纺织业智能化行业产业链分析
 - 7.1 纺织业智能化行业产业链分析
 - 7.1.1 产业链结构分析
 - 7.1.2 主要环节的增值空间
 - 7.1.3 与上下游行业之间的关联性
 - 7.2 纺织业智能化上游行业分析
 - 7.2.1 纺织业智能化产品成本构成
 - 7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状
 - 7.2.3 2020-2026年上游行业发展趋势
 - 7.2.4 上游供给对纺织业智能化行业的影响
 - 7.3 纺织业智能化下游行业分析
 - 7.3.1 纺织业智能化下游行业分布
 - 7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状
 - 7.3.3 2020-2026年下游行业发展趋势
 - 7.3.4 下游需求对纺织业智能化行业的影响
- 第八章 我国纺织业智能化行业渠道分析及策略
 - 8.1 纺织业智能化行业渠道分析
 - 8.1.1 渠道形式及对比
 - 8.1.2 各类渠道对纺织业智能化行业的影响
 - 8.1.3 主要纺织业智能化企业渠道策略研究
 - 8.1.4 各区域主要代理商情况
 - 8.2 纺织业智能化行业用户分析
 - 8.2.1 用户认知程度分析
 - 8.2.2 用户需求特点分析
 - 8.2.3 用户购买途径分析

8.3 纺织业智能化行业营销策略分析

8.3.1 中国纺织业智能化营销概况

8.3.2 纺织业智能化营销策略探讨

8.3.3 纺织业智能化营销发展趋势

第九章 我国纺织业智能化行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 纺织业智能化行业竞争结构分析

- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结

9.1.2 纺织业智能化行业企业间竞争格局分析

9.1.3 纺织业智能化行业集中度分析

9.1.4 纺织业智能化行业SWOT分析

9.2 中国纺织业智能化行业竞争格局综述

9.2.1 纺织业智能化行业竞争概况

- (1) 中国纺织业智能化行业竞争格局
- (2) 纺织业智能化行业未来竞争格局和特点
- (3) 纺织业智能化市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国纺织业智能化行业竞争力分析

- (1) 我国纺织业智能化行业竞争力剖析
- (2) 我国纺织业智能化企业市场竞争的优势
- (3) 国内纺织业智能化企业竞争能力提升途径

9.2.3 纺织业智能化市场竞争策略分析

第十章 纺织业智能化行业领先企业经营形势分析

10.1 A公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营现状

10.1.5 公司发展规划

10.2 B公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 公司经营状况

10.2.5 公司发展规划

10.3 C公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 公司经营状况

10.3.5 公司发展规划

10.4 D公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 公司经营状况

10.4.5 公司发展规划

10.5 E公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 公司经营状况

10.5.5 公司发展规划

10.6 F公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 公司经营状况

10.6.5 公司发展规划

第十一章 2020-2026年纺织业智能化行业投资前景

11.1 2020-2026年纺织业智能化市场发展前景

11.1.1 2020-2026年纺织业智能化市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年纺织业智能化市场发展前景展望

11.1.3 2020-2026年纺织业智能化细分行业发展前景分析

11.2 2020-2026年纺织业智能化市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年纺织业智能化行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年纺织业智能化市场规模预测

11.2.3 2020-2026年纺织业智能化行业应用趋势预测

11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2020-2026年中国纺织业智能化行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国纺织业智能化行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国纺织业智能化行业需求预测

11.3.3 2020-2026年中国纺织业智能化供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2020-2026年纺织业智能化行业投资机会与风险

12.1 纺织业智能化行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2020-2026年纺织业智能化行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2020-2026年纺织业智能化行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 纺织业智能化行业投资战略研究

13.1 纺织业智能化行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

- 13.1.4 区域战略规划
- 13.1.5 产业战略规划
- 13.1.6 营销品牌战略
- 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国纺织业智能化品牌的战略思考
 - 13.2.1 纺织业智能化品牌的重要性
 - 13.2.2 纺织业智能化实施品牌战略的意义
 - 13.2.3 纺织业智能化企业品牌的现状分析
 - 13.2.4 我国纺织业智能化企业的品牌战略
 - 13.2.5 纺织业智能化品牌战略管理的策略
- 13.3 纺织业智能化经营策略分析
 - 13.3.1 纺织业智能化市场细分策略
 - 13.3.2 纺织业智能化市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划
 - 13.3.4 纺织业智能化新产品差异化战略
- 13.4 纺织业智能化行业投资战略研究
 - 13.4.1 2019年纺织业智能化行业投资战略
 - 13.4.2 2020-2026年纺织业智能化行业投资战略
 - 13.4.3 2020-2026年细分行业投资战略
- 第十四章 研究结论及投资建议(ZY GXH)
 - 14.1 纺织业智能化行业研究结论
 - 14.2 纺织业智能化行业投资价值评估
 - 14.3 纺织业智能化行业投资建议
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议(ZY GXH)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202005/865750.html>