

2024-2030年中国针织行业 发展趋势与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国针织行业发展趋势与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202310/415759.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

针织产品涵盖服用、家用及产业用方方面面，随着近年来针织企业产品开发能力的不断提高，针织产品已逐步从传统的棉毛衫裤等传统服装服饰向多领域、多范围和多产品方向发展，针织产品的应用领域不断拓展。

国家工信部2021年第6号公告发布了563项行业标准，包括纺织行业60项，实施日期为2021年7月1日。其中，FZ/T 43015-2021《桑蚕丝针织服装》、FZ/T 42002-2021《桑蚕绢丝》、FZ/T 42007-2021《生丝/氨纶包缠丝》、FZ/T 43015-2021《桑蚕丝针织服装》、FZ/T 43056-2021《涤纶长丝仿麻家居用织物》、FZ/T 43057-2021《聚乳酸丝织物》等6项由全国丝绸标准化技术委员会归口。

随着行业产业发展基础的不断雄厚，产业发展新阶段更加重视设计研发、产品的市场推广、品牌化运作，更加重视新材料、新技术的引进和利用，新的商业模式创新和新的营销渠道建设，互联网+、智能制造、协同制造、云计算、大数据等新经济形态均为行业发展孕育了新动能。特别是智能制造领域，针织设备的数字化和自动化水平已经较高，在将设备以合适的互联协议实现联网和远程控制后，协同制造、远程云端制造、大规模个性化定制等模式的智能制造将成为可能。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国针织行业发展趋势与市场调查预测报告》共十二章。首先介绍了针织的相关概念和发展历史等，接着分析了国际国内纺织工业和针织行业的发展概况，并对中国针织品进行了详细分析，然后具体介绍了针织服装业、针织面料业、经编行业的发展。随后，报告对针织行业做了区域发展分析、技术设备发展分析、原料市场分析、主要产品品牌分析和重点企业运营状况分析，最后分析了针织业的发展前景和未来趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国针织工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对针织产业有个系统深入的了解、或者想投资针织行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 针织相关概述

1.1 针织概念

1.1.1 针织含义及历史

1.1.2 经编的含义

- 1.1.3 纬编的概念
- 1.2 针织技术及性能
 - 1.2.1 针织成圈过程
 - 1.2.2 针织产品的生产过程
 - 1.2.3 针织物的物理性能简介
- 1.3 针织产品设计特点
 - 1.3.1 利用针织面料的性能进行服装设计
 - 1.3.2 针织羊毛衫设计中的关键点
 - 1.3.3 设计针织童装应注意的事项

第二章 2021-2023年纺织工业的发展

- 2.1 2021-2023年国际纺织工业发展概况
 - 2.1.1 全球纺织业实现较快增长
 - 2.1.2 世界纺织业结构调整的特点
 - 2.1.3 后危机时代美国纺织行业积极求变
 - 2.1.4 日本纺织业进出口数据分析
 - 2.1.5 法国纺织业发展现状及面临的挑战
- 2.2 中国纺织工业发展综述
 - 2.2.1 中国纺织工业的历史沿革及主要变化
 - 2.2.2 中国纺织行业发展成就突出
 - 2.2.3 中国纺织产业集群的主要特点
 - 2.2.4 低碳环保成为我国纺织业发展新主题
- 2.3 2021-2023年中国纺织工业的发展
 - 2.3.1 2020年我国纺织行业经济运行概况
 - 2.3.2 2021年中国纺织行业经济运行综况
 - 2.3.3 2022年我国纺织工业经济运行简况
- 2.4 2021-2023年中国纺织工业发展的问题及对策
 - 2.4.1 我国纺织业发展存在的五大问题
 - 2.4.2 人民币升值给我国纺织业带来负面影响
 - 2.4.3 中国纺织业国际化发展面临的挑战及对策
 - 2.4.4 中国纺织业应以信息化提升产业竞争力
 - 2.4.5 中国纺织企业发展的出路分析

第三章 2021-2023年针织行业的发展

3.1 2021-2023年国际针织行业状况

3.1.1 世界针织行业的总体特征

3.1.2 日本针织企业欲图谋中国市场

3.1.3 印度针织工业发展近况分析

3.2 中国针织行业发展概况

3.2.1 中国针织业的发展优势分析

3.2.2 中国针织业取得的主要成绩

3.2.3 中国针织产业集群发展迅速

3.2.4 中国针织业向中西部转移趋势明显

3.3 2021-2023年中国针织行业发展分析

3.3.1 2020年针织工业经济运行情况

3.3.2 2021年我国针织工业经济运行

3.3.3 2022年中国针织工业发展动态

3.4 2021-2023年中国针织行业存在的问题

3.4.1 针织业亟需研发投入和创新设计

3.4.2 中国针织产品出口附加值低

3.4.3 针织市场销售中的问题

3.4.4 中国针织业面临的挑战

3.5 2021-2023年中国针织行业发展策略分析

3.5.1 针织业实现产业升级的策略

3.5.2 做大做强针织行业的六项措施

3.5.3 针织业要重视管理与营销模式的创新

3.5.4 中国针织业出口应走多元化道路

第四章 2021-2023年针织服装行业的发展

4.1 国外针织服装市场概况

4.1.1 美国针织服装市场发展概述

4.1.2 美国对海地针织服装提供更优惠关税政策

4.1.3 孟加拉国针织成衣生产位居世界前列

4.2 2021-2023年全国针织服装产量分析

- 4.2.1 2021-2023年全国针织服装产量趋势
- 4.2.2 2020年全国针织服装产量情况
- 4.2.3 2021年全国针织服装产量情况
- 4.2.4 2022年全国针织服装产量情况
- 4.2.5 针织服装产量分布情况
- 4.3 2021-2023年中国针织或钩编的服装及衣着附件进出口分析
 - 4.3.1 进出口总量数据分析
 - 4.3.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 4.3.3 主要省市进出口情况分析
- 4.4 2021-2023年中国主要地区针织服装的发展
 - 4.4.1 杭州余杭区针织服装业发展状况
 - 4.4.2 浙江诸暨针织服装产品质量尚待提升
 - 4.4.3 宁波针织服装行业自动化趋势渐显
 - 4.4.4 江西针织服装出口势头强劲
- 4.5 针织内衣行业发展状况
 - 4.5.1 针织内衣的功能及分类
 - 4.5.2 《棉针织内衣》标准发布实施
 - 4.5.3 国内针织内农民营企业转型发展

第五章 2021-2023年针织面料行业的发展

- 5.1 针织面料的分类及特点
 - 5.1.1 针织面料分类
 - 5.1.2 经编外衣类面料分类
 - 5.1.3 针织内衣面料特点及分类
- 5.2 2021-2023年中国针织面料行业发展分析
 - 5.2.1 我国针织面料呈现的主要特征
 - 5.2.2 功能性针织面料市场发展势头强劲
 - 5.2.3 涤纶针织面料新标准出台实施
- 5.3 2021-2023年针织面料的生产工艺及技术
 - 5.3.1 强捻细棉针织产品的研发工艺
 - 5.3.2 棉纱氨纶保暖针织内衣面料生产工艺
 - 5.3.3 彩棉丝光针织面料环保生产工艺

- 5.3.4 针织面料的后整理技术探讨
- 5.4 2021-2023年针织面料行业问题及对策
 - 5.4.1 针织面料业快速增长面临的问题及对策
 - 5.4.2 差别化是针织面料企业持续发展的法宝

第六章 2021-2023年经编行业的发展

- 6.1 2021-2023年经编行业总体发展状况
 - 6.1.1 中国经编产业发展回顾
 - 6.1.2 我国经编产业发展现状综述
 - 6.1.3 我国三大经编产业集群发展状况
 - 6.1.4 国产经编设备发展水平现状
- 6.2 2021-2023年多轴向经编织物综述
 - 6.2.1 多轴向经编织物的概念
 - 6.2.2 多轴向经编织物的结构及特性
 - 6.2.3 多轴向经编织物的生产机械及工艺
 - 6.2.4 多轴向经编织物产品的应用
- 6.3 2021-2023年经编行业发展存在的问题及策略
 - 6.3.1 我国经编行业发展存在的问题
 - 6.3.2 经编产品应用及发展策略
 - 6.3.3 创新与品牌是经编行业发展途径
 - 6.3.4 经编业自主品牌建设的建议

第七章 2021-2023年中国主要地区针织行业发展

- 7.1 浙江海宁
 - 7.1.1 浙江海宁经编产业园发展综述
 - 7.1.2 海宁经编产业园发展状况
 - 7.1.3 海宁提升经编业竞争力的措施
- 7.2 浙江义乌
 - 7.2.1 义乌针织内衣行业发展特征
 - 7.2.2 义乌针织内衣出口大幅增长
 - 7.2.3 义乌袜业市场发展概况
 - 7.2.4 义乌出台国内首个《生态无缝服装》标准

7.3 宁波象山

7.3.1 象山针织产业发展综述

7.3.2 象山针织行业发展焦点问题

7.3.3 象山县针织行业发展的策略

7.4 佛山张槎

7.4.1 针织业成张槎支柱产业

7.4.2 张槎针织产业升级进程

7.4.3 张槎针织科技创新成果显著

7.4.4 张槎发展针织业的问题及对策

7.5 其他地区针织行业发展状况

7.5.1 汕头

7.5.2 吴江

第八章 2021-2023年针织技术及设备概况

8.1 针织设备分类

8.1.1 经编机的特点及分类

8.1.2 纬编机分类及特点

8.2 2021-2023年国际针织技术及设备发展状况

8.2.1 国际针织技术与针织机械发展回顾

8.2.2 国际无缝针织机市场竞争激烈

8.2.3 意大利针织机受世界市场欢迎

8.2.4 德国成功研发精细轻质纬编机

8.3 2021-2023年中国针织设备及技术

8.3.1 中国针织机械发展回顾

8.3.2 我国针织机械市场发展概况

8.3.3 中国针织机械进出口概况

8.3.4 国内针织机械开发进展

8.3.5 转杯纺技术开发非棉针织纱

8.3.6 针织机械行业走出困境的策略

8.4 中国电脑横机市场现状及未来展望

8.4.1 市场发展概述

8.4.2 市场发展现状

- 8.4.3 市场需求分析
- 8.4.4 市场发展趋势
- 8.5 现代经编技术进展
 - 8.5.1 现代经编成圈针织技术
 - 8.5.2 现代经编电子送经技术简析
 - 8.5.3 现代经编电子横移机械及技术
 - 8.5.4 现代经编电子贾卡提花工艺
 - 8.5.5 现代经编CAD技术

第九章 2021-2023年针织原料行业的发展

- 9.1 纱线行业
 - 9.1.1 纱线的概念及分类
 - 9.1.2 纱线行业深度解析
 - 9.1.3 纱线进出口状况
 - 9.1.4 纱线行业市场分析
 - 9.1.5 纱线业发展动态
 - 9.1.6 针织纱市场发展潜力大
- 9.2 羊绒产业
 - 9.2.1 羊绒产业发展历史
 - 9.2.2 羊绒消费市场潜力
 - 9.2.3 内蒙古羊绒产业发展状况
 - 9.2.4 宁夏羊绒产业的发展
 - 9.2.5 河北清河羊绒产业状况
 - 9.2.6 中国羊绒产业亟待升级
 - 9.2.7 羊绒产业发展策略
- 9.3 化学纤维
 - 9.3.1 化纤产业综合分析
 - 9.3.2 化学纤维生产状况
 - 9.3.3 化纤行业发展状况
 - 9.3.4 制约行业发展瓶颈
 - 9.3.5 政府对行业支持力度
- 9.4 新型纤维在针织业的应用

- 9.4.1 新型纤维拓宽针织业发展空间
- 9.4.2 玉米纤维在针织行业中的应用
- 9.4.3 竹纤维在针织业中的应用
- 9.4.4 抗菌纤维在针织业中的应用
- 9.4.5 水溶性维纶纤维成袜业的重要原料

第十章 2021-2023年针织产品主要品牌的发展

- 10.1 恒源祥
 - 10.1.1 公司概况
 - 10.1.2 恒源祥品牌文化简况
 - 10.1.3 恒源祥销售状况浅析
 - 10.1.4 恒源祥品牌营销迈进“新时代”
 - 10.1.5 恒源祥塑造国际品牌的思考
- 10.2 三枪
 - 10.2.1 公司概况
 - 10.2.2 三枪携手国际名牌共同发展
 - 10.2.3 三枪的市场营销战略
- 10.3 雅戈尔
 - 10.3.1 公司概况
 - 10.3.2 雅戈尔品牌发展概述
 - 10.3.3 雅戈尔品牌运作的全方位解析
 - 10.3.4 雅戈尔发展的SWOT分析
 - 10.3.5 雅戈尔发展战略转型升级
 - 10.3.6 雅戈尔集团未来发展重点
- 10.4 红豆
 - 10.4.1 公司概况
 - 10.4.2 红豆集团发展态势良好
 - 10.4.3 红豆集团力求推动品牌建设
 - 10.4.4 红豆集团的发展之路探析
- 10.5 七匹狼
 - 10.5.1 公司简介
 - 10.5.2 七匹狼的品牌形象分析

- 10.5.3 七匹狼的品牌定位
- 10.5.4 七匹狼品牌与渠道的发展
- 10.5.5 七匹狼加快转型升级步伐
- 10.5.6 七匹狼经营状况分析
- 10.5.7 七匹狼将加大扩张力度

第十一章 2020-2023年针织业上市公司发展分析

11.1 福建凤竹纺织科技股份有限公司

- 11.1.1 企业发展概况
- 11.1.2 经营效益分析
- 11.1.3 业务经营分析
- 11.1.4 财务状况分析
- 11.1.5 核心竞争力分析
- 11.1.6 公司发展战略
- 11.1.7 未来前景展望

11.2 浙江富润科技股份有限公司

- 11.2.1 企业发展概况
- 11.2.2 经营效益分析
- 11.2.3 业务经营分析
- 11.2.4 财务状况分析
- 11.2.5 核心竞争力分析
- 11.2.6 公司发展战略
- 11.2.7 未来前景展望

11.3 宏达高科控股股份有限公司

- 11.3.1 企业发展概况
- 11.3.2 经营效益分析
- 11.3.3 业务经营分析
- 11.3.4 财务状况分析
- 11.3.5 核心竞争力分析
- 11.3.6 公司发展战略
- 11.3.7 未来前景展望

11.4 内蒙古鄂尔多斯羊绒制品股份有限公司

- 11.4.1 企业发展概况
- 11.4.2 经营效益分析
- 11.4.3 业务经营分析
- 11.4.4 财务状况分析
- 11.4.5 核心竞争力分析
- 11.4.6 公司发展战略
- 11.4.7 未来前景展望
- 11.5 浪莎控股股份有限公司
 - 11.5.1 企业发展概况
 - 11.5.2 经营效益分析
 - 11.5.3 业务经营分析
 - 11.5.4 财务状况分析
 - 11.5.5 核心竞争力分析
 - 11.5.6 公司发展战略
 - 11.5.7 未来前景展望

第十二章 对针织行业发展前景及趋势分析

- 12.1 纺织工业的发展预测
 - 12.1.1 世界纺织行业发展形势预测
 - 12.1.2 中国纺织业发展展望
 - 12.1.3 未来我国纺织业区域布局状况
 - 12.1.4 “十三五”时期中国纺织行业前景光明
- 12.2 针织业发展前景及趋势
 - 12.2.1 “十三五”期间针织行业发展规划及重点解读
 - 12.2.2 未来中国针织产业发展趋势
 - 12.2.3 投资中国内地针织业时机正好
- 12.3 对2024-2030年中国针织业发展预测分析
 - 12.3.1 对2024-2030年中国针织行业收入预测
 - 12.3.2 对2024-2030年中国针织行业利润预测
 - 12.3.3 对2024-2030年中国针织行业产值预测
 - 12.3.4 对2024-2030年中国针织行业产量预测

图表目录

- 图表 日本纺织品及成衣出口、进口金额
- 图表 日本纺织品及成衣进口数量及单价
- 图表 日本纺织品及成衣出口数量及单价
- 图表 我国规模以上纺织业原料及产品产量
- 图表 各地区主要纺织产品产量占全国产量比重对比
- 图表 纱产量及同比增速与上年同期对比
- 图表 棉纱产量及同比增速与上年同期对比
- 图表 布产量及同比增速与上年同期对比
- 图表 棉布产量及同比增速与上年同期对比
- 图表 棉制纺织品服装出口额同比增速走势
- 图表 棉制纺织品服装累计出口额同比增速走势
- 图表 纺织、棉纺织和纺织服装制造行业投资同比增速对比
- 图表 纺织行业固定资产投资表
- 图表 纺织业主要经济指标同比增速比较
- 图表 针织品行业企业平均规模变化
- 图表 针织品行业人均规模变化
- 图表 针织品行业产销衔接和资产运转变化
- 图表 针织品行业生产经营和盈利状况
- 图表 针织品及服装进出口额变化
- 图表 针织品行业短期偿债和变现能力变化
- 图表 针织品行业固定资产投资情况
- 图表 中国针织服装产品单月出口金额情况
- 图表 2020-2022年中国针织服装产量趋势图
- 图表 2020年全国针织服装产量数据
- 图表 2020年主要省份针织服装产量占全国产量比重情况
- 图表 2021年全国针织服装产量数据
- 图表 2021年主要省份针织服装产量占全国产量比重情况
- 图表 2022年全国针织服装产量数据
- 图表 2022年主要省份针织服装产量占全国产量比重情况
- 图表 2021年针织服装产量集中程度示意图
- 图表 2020-2022年中国针织或钩编的服装及衣着附件进出口总额

图表 2020-2022年中国针织或钩编的服装及衣着附件进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国针织或钩编的服装及衣着附件贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国针织或钩编的服装及衣着附件进口区域分布

图表 2020-2021年中国针织或钩编的服装及衣着附件进口市场集中度

图表 2021年主要贸易国针织或钩编的服装及衣着附件进口市场情况

图表 2022年主要贸易国针织或钩编的服装及衣着附件进口市场情况

图表 2020-2021年中国针织或钩编的服装及衣着附件出口区域分布

图表 2020-2021年中国针织或钩编的服装及衣着附件出口市场集中度

图表 2021年主要贸易国针织或钩编的服装及衣着附件出口市场情况

图表 2022年主要贸易国针织或钩编的服装及衣着附件出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市针织或钩编的服装及衣着附件出口市场集中度

图表 2021年主要省市针织或钩编的服装及衣着附件进口情况

图表 2022年主要省市针织或钩编的服装及衣着附件进口情况

图表 2020-2021年中国针织或钩编的服装及衣着附件出口市场集中度

图表 2021年主要省市针织或钩编的服装及衣着附件出口情况

图表 2022年主要省市针织或钩编的服装及衣着附件出口情况

图表 中国经编机数量分布

图表 中国经编织物出口增长趋势

图表 中国主要经编产业集群三大类经编产品结构图

图表 经编产业集群、优势企业主要经济指标

图表 象山规模以上针织工业主要经济指标

图表 Mayer&Cie的MV3-3.2H无舌织针圆纬机

图表 StollCMS340TC-M电脑横机

图表 Karl Mayer钢丝绳导纱梳栉花边机的工作原理

图表 我国针织机械进出口情况

图表 采用计算机设计的经编机空框结构的床身

图表 经编机新型导纱针

图表 偏心转动的经编机

图表 曲轴转动的经编机

图表 经编机齿轮箱中新旧轴承的比较

图表 经编机新型曲柄轴传动装置与偏心系统比较

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415759.html>