# 2024版中国针织市场深度调研与行业前景 预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 2024版中国针织市场深度调研与行业前景预测报告

报告编号: 1A12775 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9000 元 纸质+电子版: 9200 元

优惠价格: 电子版: 8000 元 纸质+电子版: 8300 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/77/ZhenZhiXuQiuFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

针织品因其弹性、舒适性和可塑性,在服装、家纺、运动装备及医疗用品等多个领域有着广泛应用。近年来,随着消费者对个性化和功能性服装需求的增加,以及环保意识的提升,针织行业正经历着一场变革。新技术,如3D针织和智能纤维的运用,使得产品设计更加多样化,同时减少了材料浪费。然而,高昂的设备成本和对环保标准的遵循是行业面临的挑战。

未来,针织行业将更加注重可持续发展和数字化生产。环保材料,如再生纤维和生物基纤维,将被 更广泛地采用,以减少对环境的影响。同时,数字化设计和按需生产模式将普及,通过智能针织机和定 制化服务平台,满足消费者个性化需求,减少库存积压。此外,针织品的功能性将得到进一步提升,如 抗菌、温控和智能感应等功能的集成,将开拓新的市场领域。

#### 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

-2- 针织行业分析报告

# 1.3.3 设计针织童装应注意的事项

#### 第二章 2018-2030年纺织工业的发展

- 2.1 2018-2030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 "十一五"期间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 2018-2030年中国纺织工业的发展
  - 2.3.1 2023年我国纺织行业经济运行概况
  - 2.3.2 2023年中国纺织行业经济运行综况
  - 2.3.3 2023年我国纺织工业经济运行简况
- 2.4 2018-2030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 2018-2030年针织行业的发展

- 3.1 2018-2030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 2018-2030年中国针织行业发展分析
  - 3.3.1 2023年针织工业经济运行情况

针织需求分析报告 -3-

- 3.3.2 2023年我国针织工业经济运行
- 3.3.3 2023年中国针织发展动态
- 3.4 2018-2030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 "十三五"期间中国针织业面临的挑战
  - 3.5.1 针织业实现产业升级的策略
  - 3.5.2 做大做优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 中国针织品、编织品及其制品制造行业财务状况

- 4.1 中国针织品、编织品及其制品制造行业经济规模
  - 4.1.1 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业销售规模
  - 4.1.2 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业利润规模
  - 4.1.3 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业资产规模
- 4.2 中国针织品、编织品及其制品制造行业盈利能力指标分析
  - 4.2.1 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业亏损面
  - 4.2.2 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业销售毛利率
  - 4.2.3 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业成本费用利润率
  - 4.2.4 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业销售利润率
- 4.3 中国针织品、编织品及其制品制造行业营运能力指标分析
  - 4.3.1 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业应收账款周转率
  - 4.3.2 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业流动资产周转率
  - 4.3.3 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业总资产周转率
- 4.4 中国针织品、编织品及其制品制造行业偿债能力指标分析
  - 4.4.1 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业资产负债率
  - 4.4.2 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业利息保障倍数
- 4.5 中国针织品、编织品及其制品制造行业财务状况综合评价
  - 4.5.1 针织品、编织品及其制品制造业财务状况综合评价
  - 4.5.2 影响针织品、编织品及其制品制造业财务状况的经济因素分析

#### 第五章 2018-2030年针织服装行业的发展

- 5.1 国外针织服装市场概况
  - 5.1.1 美国针织服装市场发展概述
  - 5.1.2 美国对海地针织服装提供更优惠关税政策

-4- 针织行业分析报告

- 5.1.3 孟加拉国针织成衣生产位居世界前列
- 5.2 2018-2030年全国及主要省份针织服装产量分析
  - 5.2.1 2023年全国及主要省份针织服装产量分析

. . . . .

- 5.3 2018-2030年中国针织或钩编的服装及衣着附件进出口分析
  - 5.3.1 2018-2030年中国针织或钩编的服装及衣着附件进口来源国分析
  - 5.3.2 2018-2030年中国针织或钩编的服装及衣着附件出口目的国分析
  - 5.3.3 2018-2030年不同省份针织或钩编的服装及衣着附件进口数据分析
  - 5.3.4 2018-2030年不同省份针织或钩编的服装及衣着附件出口数据分析
- 5.4 中国主要地区针织服装的发展
  - 5.4.1 杭州余杭区针织服装业发展状况
  - 5.4.2 浙江诸暨针织服装产品质量尚待提升
  - 5.4.3 宁波针织服装行业自动化趋势渐显
  - 5.4.4 江西针织服装出口势头强劲
- 5.5 针织内衣行业发展状况
  - 5.5.1 针织内衣的功能及分类
  - 5.5.2 《棉针织内衣》标准发布实施
  - 5.5.3 国内针织内衣民营企业转型发展
  - 5.5.4 2023年全球针织内衣睡衣市场规模预测

#### 第六章 2018-2030年针织面料行业的发展

- 6.1 针织面料的分类及特点
  - 6.1.1 针织面料分类
  - 6.1.2 经编外衣类面料分类
  - 6.1.3 针织内衣面料特点及分类
- 6.2 2018-2030年中国针织面料行业发展分析
  - 6.2.1 我国针织面料呈现的主要特征
  - 6.2.2 功能性针织面料市场发展势头强劲
  - 6.2.3 涤纶针织面料新标准出台实施
- 6.3 2018-2030年针织面料的生产工艺及技术
  - 6.3.1 强捻细棉针织产品的研发工艺
  - 6.3.2 棉纱氨纶保暖针织内衣面料生产工艺
  - 6.3.3 彩棉丝光针织面料环保生产工艺
  - 6.3.4 针织面料的后整理技术探讨
- 6.4 2018-2030年针织面料行业问题及对策
  - 6.4.1 针织面料业快速增长面临的问题及对策
  - 6.4.2 差别化是针织面料企业持续发展的法宝

针织需求分析报告 -5-

#### 第七章 2018-2030年经编行业的发展

- 7.1 2018-2030年经编行业总体发展状况
  - 7.1.1 中国经编产业发展回顾
  - 7.1.2 我国经编产业发展现状综述
  - 7.1.3 我国三大经编产业集群发展状况
  - 7.1.4 国产经编设备发展水平现状
- 7.2 2018-2030年多轴向经编织物综述
  - 7.2.1 多轴向经编织物的概念
  - 7.2.2 多轴向经编织物的结构及特性
  - 7.2.3 多轴向经编织物的生产机械及工艺
  - 7.2.4 多轴向经编织物产品的应用
- 7.3 2018-2030年经编行业发展存在的问题及策略
  - 7.3.1 我国经编行业发展存在的问题
  - 7.3.2 经编产品应用及发展策略
  - 7.3.3 创新与品牌是经编行业发展途径
  - 7.3.4 经编业自主品牌建设的建议

#### 第八章 2018-2030年中国主要地区针织行业发展

- 8.1 浙江海宁
  - 8.1.1 浙江海宁经编产业园发展综述
  - 8.1.2 "十一五"海宁经编产业园发展状况
  - 8.1.3 海宁提升经编业竞争力的措施
  - 8.1.4 "十三五" 浙江海宁经编产业展望
- 8.2 浙江义乌
  - 8.2.1 义乌针织内衣行业发展特征
  - 8.2.2 义乌针织内衣出口大幅增长
  - 8.2.3 义乌袜业市场发展概况
  - 8.2.4 义乌出台国内首个《生态无缝服装》标准
- 8.3 宁波象山
  - 8.3.1 象山针织产业发展综述
  - 8.3.2 象山针织业"十三五"展望
  - 8.3.3 象山针织行业发展中存在的7个焦点
  - 8.3.4 象山县针织行业发展的策略
- 8.4 佛山张槎
  - 8.4.1 针织业成张槎支柱产业
  - 8.4.2 张槎针织产业升级进程
  - 8.4.3 张槎针织科技创新成果显著

-6- 针织行业分析报告

# 8.4.4 张槎发展针织业的问题及对策

- 8.5 其他地区针织行业发展状况
  - 8.5.1 汕头谷饶塑造中国针织内衣品牌
  - 8.5.2 吴江市盛泽镇经编业潜力待挖掘
  - 8.5.3 五省针织服装产量占全国8成
  - 8.5.4 织里毛针织产业呈现超常规发展

#### 第九章 2018-2030年针织技术及设备概况

- 9.1 针织设备分类
  - 9.1.1 经编机的特点及分类
  - 9.1.2 纬编机分类及特点
- 9.2 2018-2030年国际针织技术及设备发展状况
  - 9.2.1 国际针织技术与针织机械发展回顾
  - 9.2.2 国际无缝针织机市场竞争激烈
  - 9.2.3 意大利针织机受世界市场欢迎
  - 9.2.4 德国成功研发精细轻质纬编机
- 9.3 2018-2030年中国针织设备及技术
  - 9.3.1 中国针织机械发展回顾
  - 9.3.2 我国针织机械市场发展概况
  - 9.3.3 中国针织机械进出口概况
  - 9.3.4 国内针织机械开发进展
  - 9.3.5 转杯纺技术开发非棉针织纱
  - 9.3.6 针织机械行业走出困境的策略
- 9.4 中国电脑横机市场现状及未来展望
  - 9.4.1 我国电脑横机市场发展现状概述
  - 9.4.2 "十三五" 我国电脑横机仍将高速发展
  - 9.4.3 "十三五" 我国电脑横机市场需求分析
  - 9.4.4 "十三五" 我国电脑横机市场发展趋势
- 9.5 现代经编技术进展
  - 9.5.1 现代经编成圈针织技术
  - 9.5.2 现代经编电子送经技术简析
  - 9.5.3 现代经编电子横移机械及技术
  - 9.5.4 现代经编电子贾卡提花工艺
  - 9.5.5 现代经编cad技术

# 第十章 2018-2030年针织原料行业的发展

10.1 纱线行业

针织需求分析报告 -7-

- 10.1.1 纱线的概念及分类
- 10.1.2 我国纱线行业深度解析
- 10.1.3 2023年我国纱线业发展状况
- 10.1.4 2023年我国纱线进出口分析
- 10.1.5 2023年我国纱线业发展动态
- 10.1.6 针织纱市场发展潜力大

#### 10.2 羊绒产业

- 10.2.1 中国羊绒产业发展历史
- 10.2.2 我国成为世界最具潜力羊绒消费市场
- 10.2.3 内蒙古羊绒产业发展状况
- 10.2.4 宁夏羊绒产业的发展
- 10.2.5 河北清河羊绒产业状况
- 10.2.6 中国羊绒产业亟待升级
- 10.2.7 羊绒产业发展策略

# 10.3 化学纤维

- 10.3.1 我国化纤产业综合分析
- 10.3.2 2023年我国化学纤维生产状况
- 10.3.3 2023年我国化纤行业发展状况
- 10.3.4 制约我国化纤行业发展的瓶颈
- 10.3.5 政府加大对化纤行业发展的支持力度
- 10.3.6 "十三五"期间我国化纤行业的发展方向

# 10.4 新型纤维在针织业的应用

- 10.4.1 新型纤维拓宽针织业发展空间
- 10.4.2 玉米纤维在针织行业中的应用
- 10.4.3 竹纤维在针织业中的应用
- 10.4.4 抗菌纤维在针织业中的应用
- 10.4.5 水溶性维纶纤维成袜业的重要原料

# 第十一章 2018-2030年针织产品主要品牌的发展

#### 11.1 恒源祥

- 11.1.1 公司概况
- 11.1.2 恒源祥品牌文化简况
- 11.1.3 恒源祥销售状况浅析
- 11.1.4 恒源祥品牌营销迈进"新时代"
- 11.1.5 恒源祥塑造国际品牌的思考

# 11.2 三枪

11.2.1 公司概况

-8- 针织行业分析报告

- 11.2.2 三枪携手国际名牌共同发展
- 11.2.3 三枪的市场营销战略

#### 11.3 雅戈尔

- 11.3.1 公司概况
- 11.3.2 雅戈尔品牌发展概述
- 11.3.3 雅戈尔品牌运作的全方位解析
- 11.3.4 雅戈尔发展的swot分析
- 11.3.5 雅戈尔发展战略转型升级
- 11.3.6 雅戈尔集团未来发展重点

#### 11.4 红豆

- 11.4.1 公司概况
- 11.4.2 红豆集团发展态势良好
- 11.4.3 红豆集团力求推动品牌建设
- 11.4.4 红豆集团的发展之路探析
- 11.4.5 "十三五"红豆集团发展规划

# 11.5 七匹狼

- 11.5.1 公司简介
- 11.5.2 七匹狼的品牌形象分析
- 11.5.3 七匹狼的品牌定位
- 11.5.4 七匹狼品牌与渠道的发展
- 11.5.5 七匹狼加快转型升级步伐
- 11.5.6 七匹狼经营状况分析
- 11.5.7 七匹狼将加大扩张力度

# 第十二章 2018-2030年针织业上市公司发展分析

- 12.1 福建凤竹纺织科技股份有限公司
  - 12.1.1 企业发展概况
  - 12.1.2 经营效益分析
  - 12.1.3 业务经营分析
  - 12.1.4 财务状况分析
  - 12.1.5 未来前景展望
- 12.2 浙江富润科技股份有限公司
  - 12.2.1 企业发展概况
  - 12.2.2 经营效益分析
  - 12.2.3 业务经营分析
  - 12.2.4 财务状况分析
  - 12.2.5 未来前景展望

针织需求分析报告 -9-

# 12.3 宏达高科控股股份有限公司

- 12.3.1 企业发展概况
- 12.3.2 经营效益分析
- 12.3.3 业务经营分析
- 12.3.4 财务状况分析
- 12.3.5 未来前景展望

# 12.4 内蒙古鄂尔多斯羊绒制品股份有限公司

- 12.4.1 企业发展概况
- 12.4.2 经营效益分析
- 12.4.3 业务经营分析
- 12.4.4 财务状况分析
- 12.4.5 未来前景展望

# 12.5 浪莎控股股份有限公司

- 12.5.1 企业发展概况
- 12.5.2 经营效益分析
- 12.5.3 业务经营分析
- 12.5.4 财务状况分析
- 12.5.5 未来前景展望

# 12.6 上市公司财务比较分析

- 12.6.1 盈利能力分析
- 12.6.2 成长能力分析
- 12.6.3 营运能力分析
- 12.6.4 偿债能力分析

# 第十三章中个智个林个一针织行业发展前景及趋势

- 13.1 纺织工业的发展预测
  - 13.1.1 世界纺织行业发展形势预测
  - 13.1.2 中国纺织业发展展望
  - 13.1.3 未来我国纺织业区域布局状况
  - 13.1.4 "十三五"时期中国纺织行业前景光明
- 13.2 针织业发展前景及趋势
  - 13.2.1 "十三五"期间针织行业发展规划及重点解读
  - 13.2.2 未来中国针织产业发展趋势
  - 13.2.3 济研: 投资中国内地针织业时机正好
- 13.3 2018-2030年中国针织业发展预测分析
  - 13.3.1 2018-2030年中国针织行业收入预测
  - 13.3.2 2018-2030年中国针织行业利润预测

-10- 针织行业分析报告

# 13.3.3 2018-2030年中国针织行业产值预测 13.3.4 2018-2030年中国针织行业产量预测

#### 附录:

附录一:《针织运动服》

附录二:《针织休闲服装》

附录三: 《棉针织内衣》

附录四:《桑蚕丝针织服装》

# 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 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业销售收入

图表 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业销售收入增长趋势图

图表 2022-2023年针织品、编织品及其制品制造业不同规模企业销售额

图表 2023年针织品、编织品及其制品制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2023年针织品、编织品及其制品制造业不同规模企业销售额

图表 2023年针织品、编织品及其制品制造业不同规模企业销售额对比图

针织需求分析报告 -11-

图表 2022-2023年针织品、编织品及其制品制造业不同所有制企业销售额 图表 2023年针织品、编织品及其制品制造业不同所有制企业销售额对比图 图表 2023年针织品、编织品及其制品制造业不同所有制企业销售额 图表 2023年针织品、编织品及其制品制造业不同所有制企业销售额对比图 图表 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业利润总额 图表 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业利润总额增长趋势图 图表 2022-2023年针织品、编织品及其制品制造业不同规模企业利润总额 图表 2023年针织品、编织品及其制品制造业不同规模企业利润总额对比图 图表 2023年针织品、编织品及其制品制造业不同规模企业利润总额 图表 2023年针织品、编织品及其制品制造业不同规模企业利润总额对比图 图表 2022-2023年针织品、编织品及其制品制造业不同所有制企业利润总额 图表 2023年针织品、编织品及其制品制造业不同所有制企业利润总额 图表 2023年针织品、编织品及其制品制造业不同所有制企业利润总额对比图 图表 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业资产总额 图表 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业总资产增长趋势图 图表 截至2022年底针织品、编织品及其制品制造业不同规模企业总资产 图表 截至2022年底针织品、编织品及其制品制造业不同规模企业总资产对比图 图表 截至2022年底针织品、编织品及其制品制造业不同所有制企业总资产 图表 截至2022年底针织品、编织品及其制品制造业不同所有制企业总资产对比图 图表 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业亏损面 图表 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业亏损企业亏损总额 图表 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业销售毛利率趋势图 图表 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业成本费用率 图表 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业成本费用利润率趋势图 图表 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业销售利润率趋势图 图表 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业应收账款周转率对比图 图表 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业流动资产周转率对比图 图表 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业总资产周转率对比图 图表 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业资产负债率对比图 图表 2018-2023年针织品、编织品及其制品制造业利息保障倍数对比图 图表 中国针织服装产品单月出口金额情况 图表 2023年全国针织服装产量数据 图表 2023年广东省针织服装产量数据 图表 2023年浙江省针织服装产量数据 图表 2023年山东省针织服装产量数据

-12- 针织行业分析报告

图表 2023年江苏省针织服装产量数据

图表 2023年福建省针织服装产量数据

图表 2023年江西省针织服装产量数据

图表 2023年河北省针织服装产量数据

图表 2023年全国针织服装产量数据

图表 2023年广东省针织服装产量数据

图表 2023年浙江省针织服装产量数据

图表 2023年山东省针织服装产量数据

图表 2023年福建省针织服装产量数据

图表 2023年江苏省针织服装产量数据

图表 2023年江西省针织服装产量数据

图表 2023年河南省针织服装产量数据

图表 2023年全国针织服装产量数据

图表 2023年广东省针织服装产量数据

图表 2023年山东省针织服装产量数据

图表 2023年浙江省针织服装产量数据

图表 2023年福建省针织服装产量数据

图表 2023年江苏省针织服装产量数据

图表 2023年江西省针织服装产量数据

图表 2023年河南省针织服装产量数据

• • • • •

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

图表 eba电子送经装置简图

针织需求分析报告 -13-

图表 eba电子送经原理框图

图表 ebc电子送经机构简图

图表 el电子梳栉横移机构

图表 旧拉舍尔花边机、地梳和花梳的工作原理图

图表 su电子梳栉横移机构

图表 su电子梳栉横移偏心和横移针距数对应表

图表 新型的钢丝花梳图

图表 新型钢丝花梳组件

图表 新型钢丝花梳工作原理

图表 新一代花边机的地梳和分离的贾卡梳控制系统

图表 经编机贾卡提花基本原理

图表 机械式经编提花装置

图表 电磁式贾卡小型电磁铁和棘爪结构

图表 匹艾州(piezo)贾卡提花系统

图表 piezo贾卡元件电路图

图表 e28和e32机型及e18和e24机型中的piezo贾卡导纱针块

图表 我国纺织纱线分省市产量变化

图表 年棉纱进出口额变化

图表 纱线行业短期偿债和变现能力变化

图表 我国棉纱线进出口额及同比情况

图表 我国棉纱线分品种进口数量及累计同比

图表 我国棉纱线分品种出口数量及累计同比

图表 我国棉纱线主要进口国进口棉纱线数量以及单价

图表 我国棉纱线主要出口国和地区出口棉纱线数量以及单价

图表 份纱线行业总量增长状况

图表 我国纱线主要省市产量变化

图表 纱线行业产销衔接和资产运转比较

图表 纱线行业生产经营和盈利比较

图表 纱线企业平均规模比较

图表 纱线行业人均规模比较

图表 纱线行业固定资产投资情况

图表 度我国化纤产量分月统计情况

图表 聚乳酸纤维(玉米纤维)制成品的物理特性

图表 竹纤维纬编针织汗布漂白化学剂量

图表 竹纤维纬编针织汗布漂白工艺

图表 竹纤维纬编针织汗布染色化学剂量

-14- 针织行业分析报告

图表 竹纤维纬编针织汗布染色工艺

图表 2018-2030年末凤竹纺织总资产和净资产

图表 2022-2023年凤竹纺织营业收入和净利润

图表 2023年凤竹纺织营业收入和净利润

图表 2022-2023年凤竹纺织现金流量

图表 2023年凤竹纺织现金流量

图表 2023年凤竹纺织主营业务收入分行业

图表 2023年凤竹纺织主营业务收入分产品

图表 2023年凤竹纺织主营业务收入分区域

图表 2022-2023年凤竹纺织成长能力

图表 2023年凤竹纺织成长能力

图表 2022-2023年凤竹纺织短期偿债能力

图表 2023年凤竹纺织短期偿债能力

图表 2022-2023年凤竹纺织长期偿债能力

图表 2023年凤竹纺织长期偿债能力

图表 2022-2023年凤竹纺织运营能力

图表 2023年凤竹纺织运营能力

图表 2022-2023年凤竹纺织盈利能力

图表 2023年凤竹纺织盈利能力

图表 2018-2030年末浙江富润总资产和净资产

图表 2022-2023年浙江富润营业收入和净利润

图表 2023年浙江富润营业收入和净利润

图表 2022-2023年浙江富润现金流量

图表 2023年浙江富润现金流量

图表 2023年浙江富润主营业务收入分行业

图表 2023年浙江富润主营业务收入分产品

图表 2023年浙江富润主营业务收入分区域

图表 2022-2023年浙江富润成长能力

图表 2023年浙江富润成长能力

图表 2022-2023年浙江富润短期偿债能力

图表 2023年浙江富润短期偿债能力

图表 2022-2023年浙江富润长期偿债能力

图表 2023年浙江富润长期偿债能力

图表 2022-2023年浙江富润运营能力

图表 2023年浙江富润运营能力

图表 2022-2023年浙江富润盈利能力

针织需求分析报告 -15-

图表 2023年浙江富润盈利能力

图表 2018-2030年末宏达高科总资产和净资产

图表 2022-2023年宏达高科营业收入和净利润

图表 2023年宏达高科营业收入和净利润

图表 2022-2023年宏达高科现金流量

图表 2023年宏达高科现金流量

图表 2023年宏达高科主营业务收入分行业

图表 2023年宏达高科主营业务收入分产品

图表 2023年宏达高科主营业务收入分区域

图表 2022-2023年宏达高科成长能力

图表 2023年宏达高科成长能力

图表 2022-2023年宏达高科短期偿债能力

图表 2023年宏达高科短期偿债能力

图表 2022-2023年宏达高科长期偿债能力

图表 2023年宏达高科长期偿债能力

图表 2022-2023年宏达高科运营能力

图表 2023年宏达高科运营能力

图表 2022-2023年宏达高科盈利能力

图表 2023年宏达高科盈利能力

图表 2018-2030年末鄂尔多斯总资产和净资产

图表 2022-2023年鄂尔多斯营业收入和净利润

图表 2023年鄂尔多斯营业收入和净利润

图表 2022-2023年鄂尔多斯现金流量

图表 2023年鄂尔多斯现金流量

图表 2023年鄂尔多斯主营业务收入分行业

图表 2023年鄂尔多斯主营业务收入分产品

图表 2023年鄂尔多斯主营业务收入分区域

图表 2022-2023年鄂尔多斯成长能力

图表 2023年鄂尔多斯成长能力

图表 2022-2023年鄂尔多斯短期偿债能力

图表 2023年鄂尔多斯短期偿债能力

图表 2022-2023年鄂尔多斯长期偿债能力

图表 2023年鄂尔多斯长期偿债能力

图表 2022-2023年鄂尔多斯运营能力

图表 2023年鄂尔多斯运营能力

图表 2022-2023年鄂尔多斯盈利能力

-16- 针织行业分析报告

图表 2023年鄂尔多斯盈利能力

图表 2018-2030年末浪莎股份总资产和净资产

图表 2022-2023年浪莎股份营业收入和净利润

图表 2023年浪莎股份营业收入和净利润

图表 2022-2023年浪莎股份现金流量

图表 2023年浪莎股份现金流量

图表 2023年浪莎股份主营业务收入分行业

图表 2023年浪莎股份主营业务收入分产品

图表 2023年浪莎股份主营业务收入分区域

图表 2022-2023年浪莎股份成长能力

图表 2023年浪莎股份成长能力

图表 2022-2023年浪莎股份短期偿债能力

图表 2023年浪莎股份短期偿债能力

图表 2022-2023年浪莎股份长期偿债能力

图表 2023年浪莎股份长期偿债能力

图表 2022-2023年浪莎股份运营能力

图表 2023年浪莎股份运营能力

图表 2022-2023年浪莎股份盈利能力

图表 2023年浪莎股份盈利能力

• • • • •

图表 2018-2030年中国针织行业收入预测

图表 2018-2030年中国针织行业利润预测

图表 2018-2030年中国针织行业产值预测

图表 2018-2030年中国针织行业产量预测

略……

订阅 "2024版中国针织市场深度调研与行业前景预测报告",编号: 1A12775,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/77/ZhenZhiXuQiuFenXiBaoGao.html

# 了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

针织需求分析报告 -17-