

2015-2020年中国针织市场监测 及投资前景分析报告



一、调研说明

《2015-2020年中国针织市场监测及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/254213.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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 2012-2014年纺织工业的发展

- 2.1 2012-2014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 2012-2014年中国纺织工业的发展
- 2.3.1 2012年我国纺织行业经济运行概况
- 2.3.2 2013年中国纺织行业经济运行综况
- 2.3.3 2014年我国纺织工业经济运行简况

- 2.4 2012-2014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 2012-2014年针织行业的发展

- 3.1 2012-2014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 2012-2014年中国针织行业发展分析
- 3.3.1 2012年针织工业经济运行情况
- 3.3.2 2013年我国针织工业经济运行
- 3.3.3 2014年中国针织发展动态
- 3.4 2012-2014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 "十二五"期间中国针织业面临的挑战
- 3.5 2012-2014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 2010-2014年11月针织品、编织品及其制品制造业销售规模
- 4.1.2 2010-2014年11月针织品、编织品及其制品制造业利润规模
- 4.1.3 2010-2014年11月针织品、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 2010-2014年11月针织品、编织品及其制品制造业亏损面
- 4.2.2 2010-2014年11月针织品、编织品及其制品制造业销售毛利率
- 4.2.3 2010-2014年11月针织品、编织品及其制品制造业成本费用利润率
- 4.2.4 2010-2014年11月针织品、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 2010-2014年11月针织品、编织品及其制品制造业应收账款周转率
- 4.3.2 2010-2014年11月针织品、编织品及其制品制造业流动资产周转率
- 4.3.3 2010-2014年11月针织品、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 2010-2014年11月针织品、编织品及其制品制造业资产负债率
- 4.4.2 2010-2014年11月针织品、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 2012-2014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
- 5.1.3 孟加拉国针织成衣生产位居世界前列
- 5.2 2012-2014年10月全国及主要省份针织服装产量分析
- 5.2.1 2012年1-12月全国及主要省份针织服装产量分析
- 5.2.2 2013年1-12月全国及主要省份针织服装产量分析
- 5.2.3 2014年1-10月全国及主要省份针织服装产量分析
- 5.3 2012-2014年11月中国针织或钩编的服装及衣着附件进出口分析
- 5.3.1 2012-2014年11月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 2012-2014年11月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 2012-2014年11月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 2012-2014年11月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 2015年全球针织内衣睡衣市场规模预测

第六章 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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

第七章 2012-2014年经编行业的发展

- 7.1 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 "十二五"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"十二五"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
- 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 2012-2014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 2012-2014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 2012-2014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 "十二五"我国电脑横机仍将高速发展
- 9.4.3 "十二五"我国电脑横机市场需求分析

- 9.4.4 "十二五"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 2012-2014年针织原料行业的发展

- 10.1 纱线行业
- 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 2012年我国纱线业发展状况
- 10.1.4 2013年我国纱线进出口分析
- 10.1.5 2014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 2013年我国化学纤维生产状况
- 10.3.3 2014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 "十二五"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 2012-2014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
- 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 "十二五"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 2012-2014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
- 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 对针织行业发展前景及趋势分析

- 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 "十二五"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 "十二五"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 投资中国内地针织业时机正好
- 13.3 对2015-2020年中国针织业发展预测分析
- 13.3.1 对2015-2020年中国针织行业收入预测
- 13.3.2 对2015-2020年中国针织行业利润预测
- 13.3.3 对2015-2020年中国针织行业产值预测
- 13.3.4 对2015-2020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:2010-2014年11月针织品、编织品及其制品制造业销售收入

图表:2010-2013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:2012-2013年12月针织品、编织品及其制品制造业不同规模企业销售额

图表:2013年1-12月针织品、编织品及其制品制造业不同规模企业销售额对比图

图表:2014年1-11月针织品、编织品及其制品制造业不同规模企业销售额

图表:2014年1-11月针织品、编织品及其制品制造业不同规模企业销售额对比图

图表:2012-2013年12月针织品、编织品及其制品制造业不同所有制企业销售额

图表:2013年1-12月针织品、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:2014年1-11月针织品、编织品及其制品制造业不同所有制企业销售额

图表:2014年1-11月针织品、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:2010-2014年11月针织品、编织品及其制品制造业利润总额

图表:2010-2013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:2012-2013年12月针织品、编织品及其制品制造业不同规模企业利润总额

图表:2013年1-12月针织品、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:2014年1-11月针织品、编织品及其制品制造业不同规模企业利润总额

图表:2014年1-11月针织品、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:2012-2013年12月针织品、编织品及其制品制造业不同所有制企业利润总额

图表:2014年1-11月针织品、编织品及其制品制造业不同所有制企业利润总额

图表:2014年1-11月针织品、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:2010-2014年11月针织品、编织品及其制品制造业资产总额

图表:2010-2013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2014年11月底针织品、编织品及其制品制造业不同规模企业总资产

图表:截至2014年11月底针织品、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2014年11月底针织品、编织品及其制品制造业不同所有制企业总资产

图表:截至2014年11月底针织品、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:2010-2014年11月针织品、编织品及其制品制造业亏损面

图表:2010-2014年11月针织品、编织品及其制品制造业亏损企业亏损总额

图表:2010-2013年针织品、编织品及其制品制造业销售毛利率趋势图

图表:2010-2014年1-11月针织品、编织品及其制品制造业成本费用率

图表:2010-2013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:2010-2013年针织品、编织品及其制品制造业销售利润率趋势图

图表:2010-2013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:2010-2013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:2010-2013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:2010-2013年针织品、编织品及其制品制造业资产负债率对比图

图表:2010-2014年11月针织品、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:2012年1-12月全国针织服装产量数据

图表:2012年1-12月广东省针织服装产量数据

图表:2012年1-12月浙江省针织服装产量数据

图表:2012年1-12月山东省针织服装产量数据

图表:2012年1-12月江苏省针织服装产量数据

图表:2012年1-12月福建省针织服装产量数据

图表:2012年1-12月江西省针织服装产量数据

图表:2012年1-12月河北省针织服装产量数据

图表:2013年1-12月全国针织服装产量数据

图表:2013年1-12月广东省针织服装产量数据

图表:2013年1-12月浙江省针织服装产量数据

图表:2013年1-12月山东省针织服装产量数据

图表:2013年1-12月福建省针织服装产量数据

图表:2013年1-12月江苏省针织服装产量数据

图表:2013年1-12月江西省针织服装产量数据

图表:2013年1-12月河南省针织服装产量数据

图表:2014年1-10月全国针织服装产量数据

图表:2014年1-10月广东省针织服装产量数据

图表:2014年1-10月山东省针织服装产量数据

图表:2014年1-10月浙江省针织服装产量数据

图表:2014年1-10月福建省针织服装产量数据

图表:2014年1-10月江苏省针织服装产量数据

图表:2014年1-10月汀西省针织服装产量数据

图表:2014年1-10月河南省针织服装产量数据

图表:2012年1-12月主要国家针织或钩编的服装及衣着附件进口量及进口额情况

图表:2013年1-12月主要国家针织或钩编的服装及衣着附件进口量及进口额情况

图表:2014年1-11月主要国家针织或钩编的服装及衣着附件进口量及进口额情况

图表:2012年1-12月主要国家针织或钩编的服装及衣着附件出口量及出口额情况

图表:2013年1-12月主要国家针织或钩编的服装及衣着附件出口量及出口额情况

图表:2014年1-11月主要国家针织或钩编的服装及衣着附件出口量及出口额情况

图表:2012年1-12月主要省份针织或钩编的服装及衣着附件进口量及进口额情况

图表:2013年1-12月主要省份针织或钩编的服装及衣着附件进口量及进口额情况

图表:2014年1-11月主要省份针织或钩编的服装及衣着附件进口量及进口额情况

图表:2012年1-12月主要省份针织或钩编的服装及衣着附件出口量及出口额情况

图表:2013年1-12月主要省份针织或钩编的服装及衣着附件出口量及出口额情况

图表:2014年1-11月主要省份针织或钩编的服装及衣着附件出口量及出口额情况

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

图表:EBA电子送经装置简图

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

图表: 竹纤维纬编针织汗布染色工艺

图表:2012-2014年11月末凤竹纺织总资产和净资产

图表:2012-2013年凤竹纺织营业收入和净利润

图表:2014年1-11月凤竹纺织营业收入和净利润

图表:2012-2013年凤竹纺织现金流量

图表:2014年1-11月凤竹纺织现金流量

图表:2013年凤竹纺织主营业务收入分行业

图表:2013年凤竹纺织主营业务收入分产品

图表:2013年凤竹纺织主营业务收入分区域

图表:2012-2013年凤竹纺织成长能力

图表:2014年1-11月凤竹纺织成长能力

图表:2012-2013年凤竹纺织短期偿债能力

图表:2014年1-11月凤竹纺织短期偿债能力

图表:2012-2013年凤竹纺织长期偿债能力

图表:2014年1-11月凤竹纺织长期偿债能力

图表:2012-2013年凤竹纺织运营能力

图表:2014年1-11月凤竹纺织运营能力

图表:2012-2013年凤竹纺织盈利能力

图表:2014年1-11月凤竹纺织盈利能力

图表:2012-2014年11月末浙江富润总资产和净资产

图表:2012-2013年浙江富润营业收入和净利润

图表:2014年1-11月浙江富润营业收入和净利润

图表:2012-2013年浙江富润现金流量

图表:2014年1-11月浙江富润现金流量

图表:2013年浙江富润主营业务收入分行业

图表:2013年浙江富润主营业务收入分产品

图表:2013年浙江富润主营业务收入分区域

图表:2012-2013年浙江富润成长能力

图表:2014年1-11月浙江富润成长能力

图表:2012-2013年浙江富润短期偿债能力

图表:2014年1-11月浙江富润短期偿债能力

图表:2012-2013年浙江富润长期偿债能力

图表:2014年1-11月浙江富润长期偿债能力

图表:2012-2013年浙江富润运营能力

图表:2014年1-11月浙江富润运营能力

图表:2012-2013年浙江富润盈利能力

图表:2014年1-11月浙江富润盈利能力

图表:2012-2014年11月末宏达高科总资产和净资产

图表:2012-2013年宏达高科营业收入和净利润

图表:2014年1-11月宏达高科营业收入和净利润

图表:2012-2013年宏达高科现金流量

图表:2014年1-11月宏达高科现金流量

图表:2013年宏达高科主营业务收入分行业

图表:2013年宏达高科主营业务收入分产品

图表:2013年宏达高科主营业务收入分区域

图表:2012-2013年宏达高科成长能力

图表:2014年1-11月宏达高科成长能力

图表:2012-2013年宏达高科短期偿债能力

图表:2014年1-11月宏达高科短期偿债能力

图表:2012-2013年宏达高科长期偿债能力

图表:2014年1-11月宏达高科长期偿债能力

图表:2012-2013年宏达高科运营能力

图表:2014年1-11月宏达高科运营能力

图表:2012-2013年宏达高科盈利能力

图表:2014年1-11月宏达高科盈利能力

图表:2012-2014年11月末鄂尔多斯总资产和净资产

图表:2012-2013年鄂尔多斯营业收入和净利润

图表:2014年1-11月鄂尔多斯营业收入和净利润

图表:2012-2013年鄂尔多斯现金流量

图表:2014年1-11月鄂尔多斯现金流量

图表:2013年鄂尔多斯主营业务收入分行业

图表:2013年鄂尔多斯主营业务收入分产品

图表:2013年鄂尔多斯主营业务收入分区域

图表:2012-2013年鄂尔多斯成长能力

图表:2014年1-11月鄂尔多斯成长能力

图表:2012-2013年鄂尔多斯短期偿债能力

图表:2014年1-11月鄂尔多斯短期偿债能力

图表:2012-2013年鄂尔多斯长期偿债能力

图表:2014年1-11月鄂尔多斯长期偿债能力

图表:2012-2013年鄂尔多斯运营能力

图表:2014年1-11月鄂尔多斯运营能力

图表:2012-2013年鄂尔多斯盈利能力

图表:2014年1-11月鄂尔多斯盈利能力

图表:2012-2014年11月末浪莎股份总资产和净资产

图表:2012-2013年浪莎股份营业收入和净利润

图表:2014年1-11月浪莎股份营业收入和净利润

图表:2012-2013年浪莎股份现金流量

图表:2014年1-11月浪莎股份现金流量

图表:2013年浪莎股份主营业务收入分行业

图表:2013年浪莎股份主营业务收入分产品

图表:2013年浪莎股份主营业务收入分区域

图表:2012-2013年浪莎股份成长能力

图表:2014年1-11月浪莎股份成长能力

图表:2012-2013年浪莎股份短期偿债能力

图表:2014年1-11月浪莎股份短期偿债能力

图表:2012-2013年浪莎股份长期偿债能力

图表:2014年1-11月浪莎股份长期偿债能力

图表:2012-2013年浪莎股份运营能力

图表:2014年1-11月浪莎股份运营能力

图表:2012-2013年浪莎股份盈利能力

图表:2014年1-11月浪莎股份盈利能力

图表:2014年针织行业上市公司盈利能力指标分析

图表:2013年针织行业上市公司盈利能力指标分析

图表:2012年针织行业上市公司盈利能力指标分析

图表:2014年针织行业上市公司成长能力指标分析

图表:2013年针织行业上市公司成长能力指标分析

图表:2012年针织行业上市公司成长能力指标分析

图表:2014年针织行业上市公司营运能力指标分析

图表:2013年针织行业上市公司营运能力指标分析

图表:2012年针织行业上市公司营运能力指标分析

图表:2014年针织行业上市公司偿债能力指标分析

图表:2013年针织行业上市公司偿债能力指标分析

图表:2012年针织行业上市公司偿债能力指标分析

图表:对2015-2020年中国针织行业收入预测

图表:对2015-2020年中国针织行业利润预测

图表:对2015-2020年中国针织行业产值预测

图表:对2015-2020年中国针织行业产量预测

图表:针织运动服内在质量要求

图表:针织运动服表面疵点评等规定

图表:针织运动服规格尺寸偏差

图表:针织运动服本身尺寸差异

图表:针织运动服成衣测量部位及规定

图表:针织运动服针迹密度规定

图表:针织运动服水洗尺寸变化率测量部位说明

图表:针织运动服上衣水洗后扭曲部位测量

图表:针织运动服裤子水洗后扭曲部位测量

图表:针织休闲服装内在质量要求

图表:针织休闲服装表面疵点评等规定

图表:针织休闲服装规格尺寸偏差

图表:针织休闲服装成衣测量部位及规定

图表:针织休闲服装针迹密度规定

图表:针织休闲服装水洗尺寸变化率的测量部位

图表:棉针织内衣内在质量要求

图表:棉针织内衣表面疵点评等规定

图表:棉针织内衣上衣测量部位

图表:棉针织内衣裤子测量部位(I)

图表:棉针织内衣裤子测量部位(Ⅱ)

图表:棉针织背心测量部位

图表:棉针织内衣成衣测量部位

图表:棉织内衣规格尺寸偏差规定

图表:棉针织内衣针迹密度规定

图表:棉针织内衣上衣水洗前后的测量部位

图表:棉针织内衣裤子水洗前后的测量部位

图表:棉针织内衣背心水洗前后的测量部位

图表:棉针织内衣水洗尺寸变化率测量部位

图表:桑蚕丝针织服装内在质量评等规定

图表:桑蚕丝针织服装外观疵点评等规定

图表:桑蚕丝针织服装次要部位规定

图表:桑蚕丝针织服装部位尺寸公差评等规定(一)

图表:桑蚕丝针织服装部位尺寸公差评等规定(二)

图表:桑蚕丝针织服装同件尺寸差异评等规定单位为厘米

图表:桑蚕丝针织服装针迹密度规定

图表:桑蚕丝针织服装部位测量规定

详细请访问: https://www.icandata.com/view/254213.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料:

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点:

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org 联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴:

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉广泛知名度、满意度,众多新老客户。