

2018年中国合成缝纫线行业分析报告- 市场深度调研与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国合成缝纫线行业分析报告-市场深度调研与发展趋势预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/337416337416.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

随着服装工业化的迅速发展和消费者衣着水平的不断提高，服装缝纫线的行业也在日益发展。缝纫线是服装主要辅料之一，具有实用与装饰双重功能。缝线质量的好坏，不仅影响缝纫效果及加工成本，也影响成品外观质量。

图：缝纫线资料来源：互联网 缝纫线的种类及特征

服装缝纫线，从纤维类别区分有天然纤维、人造纤维、合成纤维为原料纺制成的线，也有以天然纤维和合成纤维混纺或复合制得的混纺线和包芯线；从成型和包装的不同，又分为木纱团线，团线和宝塔线。又以纱支和长度不同，又分为不同的规格和花色。目前用以缝制服装的缝纫线主要有以下几种：

棉缝纫线：包括棉丝光线、棉无光线和棉上光（腊光）线。棉线中的原棉一般都混进一定数量的长绒棉等高级棉，经过精梳而制成。它具有强力较高、伸长率低、耐热性好、缝纫性能稳定、有良好的通用可缝性等特点，而且还有很强的防静电性能，棉丝光线用以各种棉布服装和针织服装的缝纫、钉扣锁眼、腊光线多用于厚重织物布件产品。棉线的规格名称表示方法，一般习惯上从左至右的顺序为：单纱支数/合股数、色相、原料种类、加工方法。如：60/2×3 藏蓝棉丝光线，就是表明，用 60 支棉纱先经二股合拈，再用这样的三股线合拈后经丝光处理染成藏蓝色的缝纫线。

丝线：包括丝线和绢纺线，一般多指丝线。丝线是指以厂丝为原料，厂丝是生丝的一种，它经过合股并拈，除去丝胶后，再染色制成线，丝线具有强度大、光泽好、收缩性较低、耐高温、缝纫性能好等特点，但价格较高。丝线用以缝制丝织品和毛料服装。丝线的规格表示方法比较特殊，厂丝规格后面的第一位表示初拈合股数，第二位表示终拈合股数。如 20/22D7×3 丝线，表示用 20 到 22D 厂丝为原料，用 7 根这样的厂丝合拈成一小股细丝线，再将 3 小股细丝线并合拈成缝纫线。

涤纶线：包括涤纶短纤维线、涤纶长丝线、涤纶长丝弹力线，其中以涤纶短纤维线的用途最为广泛。涤纶线具有强力高、伸长率少、弹性好、缩水率少、耐磨、耐腐蚀、耐气候、染色牢度好、尺寸稳定等特点。由于涤纶线的性能稳定，可缝性好，缝制后线迹美观，与棉线、丝线相比不论从价格和使用寿命都具有很大优越性，所以其用途广泛，发展很快，目前已代替了部分棉、丝线缝制服装。涤纶线主要用以缝制各种化纤织物和混纺织物服装、棉布服装和室内装饰用品等。涤纶线的规格表示方法同棉线。

包芯线：包芯线是把强度高的合成纤维长丝线作为芯线，把耐热性好的天然纤维覆

盖在芯线表面的双组份纱线。这样的线不但强力大、耐磨性好、而且热稳定性好、使用寿命长。目前用于服装上的包芯线，一般都是涤纶包芯线，它能适 4500 转/分高速缝纫需要，但价格较贵，目前主要用以缝制出口高档衬衣等产品，也有用于其他高档服装的缝纫。它的规格表示方法同棉线。

特种缝纫线包括金银线和绣花线等。

1) 金银线：就是金银丝+涤纶或人造丝捻成的细丝。主要用于电脑绣花及工艺辅料上，广泛应用于工艺品、时装、刺绣、礼品包装等行业和编织毛线、纱、针织物、经编织物、机织物、服装辅料、装饰布、沙发布等产品的加工，是理想的衬饰原料。所加工编织成之布匹和服饰，呈现出典雅大方、高贵、华丽之感。但是，因为金银线是用物理的方法在涤纶膜上真空镀铝或真空镀银以后再上色加工而成的。所以金银线的化学性能不稳定，不能像普通纺织纤维那样使用。金银线中的铝膜不耐碱；银膜不耐酸，银膜接触硫化物会发黑，拉伸或重摩擦将导致金属镀层剥落。

2) 绣花线：包括涤纶绣花线与粘胶（人造棉）绣花线，其性能与制造及市场应用都有存在差别。

表：涤纶绣花线与粘胶（人造棉）绣花线差异性 数据来源：公开数据整理

此外，用于缝制服装的缝纫线许多种，如金属线，锦纶复丝弹力线用以缝制袜类、针织品、游泳衣和贴身内衣裤等，锦纶 66 线用于缝制工作服、针织服装、薄型女服、胸罩等。

(GYWWJP)

观研天下发布的《2018年中国合成缝纫线行业分析报告-市场深度调研与发展趋势预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

第一章 宏观经济环境分析

第一节 合成缝纫线行业发展概述

一、合成缝纫线定义

二、合成缝纫线应用

第二节 中国宏观经济环境分析

一、2015-2017年中国宏观经济运行概况

二、2018-2024年中国宏观经济趋势预测

第三节 合成缝纫线行业发展概况

第二章 2015-2017年中国合成缝纫线市场供需分析

第一节 2015-2017年合成缝纫线产能分析

一、2015-2017年中国合成缝纫线产能回顾

二、2018-2024年中国合成缝纫线产能预测

三、2015-2017年中国合成缝纫线产能利用率分析

第二节 2015-2017年合成缝纫线产量分析

一、2015-2017年中国合成缝纫线产量回顾

二、2018-2024年中国合成缝纫线产量预测

三、2015-2017年中国合成缝纫线增长率

第三节 2015-2017年合成缝纫线市场需求分析

一、2015-2017年中国合成缝纫线市场需求量回顾

二、2018-2024年中国合成缝纫线市场需求量预测

第三章 中国合成缝纫线产业链结构分析

第一节 中国合成缝纫线产业链结构

一、产业链概况

二、特征

第二节 中国合成缝纫线产业链演进趋势

一、产业链生命周期分析

二、产业链价值流动分析

三、演进路径与趋势

第三节 中国合成缝纫线产业链竞争分析

第四章 2018-2024年中国合成缝纫线行业市场经营情况分析

第一节 2015-2017年中国合成缝纫线行业市场规模分析

第二节 2015-2017年中国合成缝纫线行业基本特点分析

第三节 2015-2017年中国合成缝纫线行业销售收入分析

第四节 2015-2017年中国合成缝纫线行业市场集中度分析

第五节 2015-2017年中国合成缝纫线行业市场占有率分析

第六节 2018-2024年中国合成缝纫线行业市场规模预测

第五章 2018-2024年中国合成缝纫线行业区域市场分析

第一节 2018-2024年华北地区合成缝纫线行业分析

一、2015-2017年行业发展现状分析

二、2015-2017年市场供给情况分析

三、2015-2017年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

第二节 2018-2024年东北地区合成缝纫线行业分析

一、2015-2017年行业发展现状分析

二、2015-2017年市场供给情况分析

三、2015-2017年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

第三节 2018-2024年华东地区合成缝纫线行业分析

一、2015-2017年行业发展现状分析

二、2015-2017年市场供给情况分析

三、2015-2017年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

第四节 2018-2024年华南地区合成缝纫线行业分析

一、2015-2017年行业发展现状分析

二、2015-2017年市场供给情况分析

三、2015-2017年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

第五节 2018-2024年华中地区合成缝纫线行业分析

一、2015-2017年行业发展现状分析

二、2015-2017年市场供给情况分析

三、2015-2017年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

第六节 2018-2024年西部地区合成缝纫线行业分析

一、2015-2017年行业发展现状分析

二、2015-2017年市场供给情况分析

三、2015-2017年市场需求情况分析

四、2018-2024年行业发展前景预测

第六章 2015-2017年合成缝纫线行业相关行业市场运行综合分析

第一节 2015-2017年合成缝纫线行业上游运行分析

一、行业上游介绍

二、行业上游发展状况分析

三、行业上游对合成缝纫线行业影响力分析

第二节 2015-2017年合成缝纫线行业下游运行分析

一、行业下游介绍

二、行业下游发展状况分析

三、行业下游对合成缝纫线行业影响力分析

第七章 2018-2024年中国合成缝纫线产品价格分析

第一节 2015-2017年中国合成缝纫线历年价格回顾

第二节 中国合成缝纫线当前市场价格

一、产品当前价格分析

二、产品未来价格预测

第三节 中国合成缝纫线价格影响因素分析

一、全球金融危机影响

二、人民币汇率变化影响

三、其它

第四节 2018-2024年合成缝纫线行业未来价格走势预测

第八章 2018-2024年中国合成缝纫线进出口分析

第一节 近年我国合成缝纫线进出口概况

第二节 国内外进出口形势分析

第三节 相关政策情况分析

第九章 合成缝纫线行业竞争格局分析

第一节 合成缝纫线行业集中度分析

一、合成缝纫线市场集中度分析

二、合成缝纫线企业集中度分析

三、合成缝纫线区域集中度分析

第二节 合成缝纫线行业竞争格局分析

一、2017年合成缝纫线行业竞争分析

二、2017年中外合成缝纫线产品竞争分析

三、2017年国内外合成缝纫线竞争分析

四、2017年我国合成缝纫线市场竞争分析

五、2017年我国合成缝纫线市场集中度分析

六、国内主要企业动向

第十章 重点企业经营状况分析（企业可自选）

第一节 企业1

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业2

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第三节 企业3

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第四节 企业4

一、企业概况

二、主营业务情况分析

三、公司运营情况分析

四、公司优劣势分析

第五节 企业5

- 一、企业概况
- 二、主营业务情况分析
- 三、公司运营情况分析
- 四、公司优劣势分析

第十一章 2018-2024年合成缝纫线行业投资价值评估

- 第一节 2015-2017年合成缝纫线行业产销分析
- 第二节 2015-2017年合成缝纫线行业成长性分析
- 第三节 2015-2017年合成缝纫线行业经营能力分析
 - 一、应收账款周转率分析
 - 二、存货账款周转率分析
 - 三、总资产周转率分析
- 第四节 2015-2017年合成缝纫线行业盈利能力分析
 - 一、主营业务利润率分析
 - 二、总资产收益率分析
- 第五节 2015-2017年合成缝纫线行业偿债能力分析
 - 一、短期偿债能力分析
 - 二、长期偿债能力分析
- 第六节 2018-2024年我国合成缝纫线行业产值预测
- 第七节 2018-2024年我国合成缝纫线行业销售收入预测
- 第八节 2018-2024年我国合成缝纫线行业总资产预测

第十二章 合成缝纫线行业投资战略

- 第一节 合成缝纫线市场发展潜力分析
 - 一、市场空间
 - 二、竞争格局变化
 - 三、渠道规划与建设变化
- 第二节 合成缝纫线行业发展趋势分析
 - 一、品牌格局趋势
 - 二、渠道分布趋势
 - 三、消费趋势分析
- 第三节 合成缝纫线行业发展战略研究
 - 一、战略综合规划
 - 二、技术开发战略
 - 三、区域战略规划

四、产业战略规划

第十三章 2018-2024年中国合成缝纫线行业发展预测分析

第一节 2018-2024年中国合成缝纫线产业宏观预测

一、2018-2024年中国合成缝纫线行业宏观预测

二、2018-2024年中国合成缝纫线工业发展展望

三、中国合成缝纫线业发展状况预测分析

第二节 2018-2024年中国合成缝纫线市场形势分析

一、2018-2024年中国合成缝纫线生产形势分析预测

二、影响中国合成缝纫线市场运行的因素分析

第三节 2018-2024年中国合成缝纫线市场趋势分析

一、2018-2024年中国合成缝纫线市场趋势总结

二、2018-2013年中国合成缝纫线发展趋势分析

三、2018-2024年中国合成缝纫线市场发展空间

四、2018-2024年中国合成缝纫线产业政策趋向

图表详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/337416337416.html>