

2020-2026年中国新型纺织 纤维市场运营状况分析及前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国新型纺织纤维市场运营状况分析及前景预测报告》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.abaogao.com/b/fangzhi/U72719PE5G.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

新型纺织纤维产业具有技术含量高、市场规模大、产业辐射面广、拉动效应显著等特点，已成为纺织行业的新型“战略支柱产业”之一，目前全球新型纤维产品的市场规模超过千亿美元。同时，新一代新型纤维技术也是我国“十二五”期间新兴产业发展的重要组成部分，《纺织工业十二五发展规划》特别明确了四大重点发展领域：新型纺织纤维材料产业、高端纺织装备制造业、高性能产业用纺织品、传统纺织分行业。其中化纤占纤维加工总量的比重将达到76%，化纤差别化率将提高到60%以上。国家对纺织行业的支持将是持续的，新型纺织纤维行业面临较大的市场需求和广阔的发展空间。目前，新型纤维应用于针织品行业的占到80%，应用于家用纺织品的占20%。加快发展阻燃、抗熔滴、抗菌除臭、排湿吸汗等功能性纤维和满足差异化、个性化需求的差别化纤维，提高功能化、差别化纤维品种比重，已成为行业发展的一大趋势。中国新型纺织纤维行业领先企业(排名不分先后)

序号	领先企业
1	东丽酒伊织染(南通)有限公司
2	南通帝人有限公司
3	宁波宜科科技实业股份有限公司
4	江苏三房巷实业股份有限公司
5	荣盛石化股份有限公司
6	江苏恒力化纤股份有限公司
7	桐昆集团股份有限公司
8	江苏江南高纤股份有限公司
9	江苏盛虹化纤有限公司
10	吉林化纤股份有限公司

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国新型纺织纤维市场运营状况分析及前景预测报告》共九章。首先介绍了新型纺织纤维行业市场发展环境、新型纺织纤维整体运行态势等，接着分析了新型纺织纤维行业市场运行的现状，然后介绍了新型纺织纤维市场竞争格局。随后，报告对新型纺织纤维做了重点企业经营状况分析，最后分析了新型纺织纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对新型纺织纤维产业有个系统的了解或者想投资新型纺织纤维行业，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1章 中国新型纺织纤维行业发展综述1.1 新型纺织纤维行业定义及分类1.1.1 行业概念及定义1.1.2 行业主要产品大类1.2 中国新型纺织纤维行业产业链分析1.2.1 新型纺织纤维行业产业链结构1.2.2 新型纺织纤维行业下游需求市场分析(1) 家纺行业发展状况及需求趋势1) 家纺行业整体状况2011-2019年我国家纺行市场规模2) 家纺行业新型纺织纤维需求分析(2) 纺织服装行业发展状况及需求趋势1) 纺织服装市场整体情况2) 纺织服装新型纺织纤维需求分析1.2.3 新型纺织纤维行业上游原料市场分析(1) 石油市场状况及对行业影响分析1) 国际石油市场2) 国内石油市场3) 对新型纺织纤维行业影响分析(2) PTA市场及对行业影响分析1) PTA(精对苯二甲酸)供需分析2) PTA(精对苯二甲酸)价

格走势3)对新型纺织纤维行业影响分析(3)纺织机械市场及对行业影响分析1)纺织机械市场整体情况2)纺织机械进出口情况3)对新型纺织纤维行业影响分析

第2章 中国新型纺织纤维所属行业发展状况分析

2.1 国际新型纺织纤维行业发展状况分析

2.1.1 国际新型纺织纤维发展情况

(1)美国新型纺织纤维市场分析(2)日本新型纺织纤维市场分析(3)英国新型纺织纤维市场分析(4)其他国家/地区新型纺织纤维市场分析

2.1.2 国际新型纺织纤维市场动向

2.1.3 新型纺织纤维贸易环境分析2.2 中国新型纺织纤维行业发展状况分析2.2.1 中国新型纺织纤维行业发展综述 (1)中国新型纺织纤维行业发展总体概况(2)中国新型纺织纤维行业发展主要特点 2.2.2 中国新型纺织纤维行业发展状况 (1)新型纤维产量及产品构成分析(2)新型纤维行业市场竞争对手分析(3)新型纤维企业地理位置分析(4)新型纤维企业成本趋势分析(5)新型纤维企业盈利水平分析(6)新型纺织纤维应用状况分析 2.2.3 国内新型纺织纤维产业集群分析 (1)德州陵县新型纤维产业集群1)发展定位分析2)建设规模分析3)产业集群状况(2)余姚国家新型纤维材料生产基地1)发展定位分析2)建设规模分析3)产业集群状况(3)中国化纤新材料示范基地1)发展定位分析2)建设规模分析3)产业集群状况(4)中国新型绿色纤维材料产业基地1)发展定位分析2)建设规模分析3)产业集群状况 2.2.4 新型纺织纤维行业市场动态分析2.3 新型纺织纤维所属行业进出口分析2.3.1 碳纤维行业进出口情况分析 (1)碳纤维行业进出口状况综述(2)碳纤维行业出口市场分析1)行业出口整体情况2)行业出口产品结构(3)碳纤维行业进口市场分析1)行业进口整体情况2)行业进口产品结构 2.3.2 汉麻纤维所属行业进出口情况分析 (1)汉麻纤维行业进出口状况综述(2)汉麻纤维行业出口市场分析1)行业出口整体情况2)行业出口产品结构(3)汉麻纤维所属行业进口市场分析1)行业进口整体情况2)行业进口产品结构 2.3.3 新型纺织纤维所属行业进出口前景 (1)新型纺织纤维行业出口前景(2)新型纺织纤维行业进口前景 第3章 中国新型纺织纤维市场环境分析3.1 行业政策环境分析3.1.1 行业政策分析3.1.2 行业发展规划 (1)纺织工业调整和振兴规划(2)纺织工业“十二五”发展规划 3.2 行业经济环境分析3.2.1 国际宏观经济环境分析 (1)国际宏观经济现状(2)国际宏观经济预测 3.2.2 国内宏观经济环境分析 (1)国内宏观经济现状(2)国内宏观经济预测 3.2.3 新型纺织纤维与宏观经济相关性3.3 行业社会环境分析3.3.1 行业发展与环境保护问题3.3.2 行业发展与社会需求问题3.4 行业技术环境分析3.4.1 行业专利申请状况3.4.2 行业专利技术类别构成3.4.3 行业专利申请人构成第4章 新型改性天然纤维所属行业发展状况分析4.1 新型改性天然纤维行业相关概述4.1.1 新型改性天然纤维简介4.1.2 新型改性天然纤维发展概述4.2 天然彩色棉纤维行业发展状况分析4.2.1 天然彩色棉纤维简介及功能4.2.2 国际天然彩色棉纤维行业发展情况 (1)美国(2)埃及(3)秘鲁(4)法国(5)其他国家 4.2.3 中国天然彩色棉纤维行业发展情况 (1)中国天然彩色棉纤维技术发展(2)中国天然彩色棉种植现状(3)中国天然彩色棉纤维技术标准(4)中国天然彩色棉纤维产

品开发现状4.2.4 天然彩色棉纤维市场前景与发展趋势 (1) 天然彩色棉纤维行业发展优势 (2) 天然彩色棉纤维市场前景 (3) 天然彩色棉纤维行业发展趋势4.3 菠萝叶纤维行业发展状况分析4.3.1 菠萝叶纤维简介及其特点4.3.2 国际菠萝叶纤维行业发展情况4.3.3 中国菠萝叶纤维行业发展情况 (1) 中国菠萝叶纤维技术发展 (2) 中国菠萝叶纤维市场发展情况分析 (3) 中国菠萝叶纤维应用领域1) 纺纱领域2) 服装及装饰领域3) 其他领域4.3.4 菠萝叶纤维市场前景与发展趋势 (1) 菠萝叶纤维行业发展优势 (2) 菠萝叶纤维市场前景 (3) 菠萝叶纤维行业发展趋势 第5章 新型再生纤维素纤维所属行业发展状况分析5.1 新型再生纤维素纤维行业相关概述5.1.1 新型再生纤维素纤维简介5.1.2 新型再生纤维素纤维发展概述5.2 天丝 (Tencel) 纤维行业发展状况5.2.1 天丝 (Tencel) 纤维简介及功能5.2.2 国内外天丝 (Tencel) 纤维技术发展 (1) 国内外天丝 (Tencel) 纤维技术发展情况 (2) 中国天丝 (Tencel) 纤维专利技术现状5.2.3 天丝 (Tencel) 纤维行业发展情况 (1) 天丝 (Tencel) 纤维市场发展情况分析 (2) 天丝 (Tencel) 纤维应用领域1) 天丝 (Tencel) 纤维产品应用情况1、服装面料领域2、产业用织物领域2) 天丝 (Tencel) 纤维及其混纺纱的应用情况5.2.4 天丝 (Tencel) 纤维市场前景与发展趋势 (1) 天丝 (Tencel) 纤维行业发展优势 (2) 天丝 (Tencel) 纤维市场前景及发展趋势5.3 汉麻行业发展状况5.3.1 汉麻简介及功能5.3.2 汉麻技术发展5.3.3 汉麻行业标准5.3.4 汉麻产业链发展 (1) 汉麻产业链组合 (2) 汉麻产业种植与发展情况1) 汉麻产业种植规模与发展情况2) 麻产业重点区域发展1、云南西双版纳2、安徽省六安市5.3.5 汉麻行业发展现状 (1) 行业发展概述 (2) 行业发展规模 (3) 汉麻价格分析 (4) 汉麻产业重点企业分析5.3.6 汉麻产品应用市场发展 (1) 汉麻应用领域分析 (2) 汉麻产品市场需求分析5.3.7 汉麻市场前景与发展趋势 (1) 汉麻行业SWOT分析 (2) 汉麻市场前景 (3) 汉麻产业发展目标 (4) 汉麻行业发展趋势5.4 竹纤维行业发展状况5.4.1 竹纤维简介及功能5.4.2 竹纤维技术发展 (1) 竹纤维技术起源与发展 (2) 竹纤维专利技术现状5.4.3 竹纤维原料选择和行业标准 (1) 竹纤维原料选择 (2) 竹纤维短纤行业标准5.4.4 竹纤维产业链发展 (1) 竹纤维产业链组合 (2) 竹产业种植与生产情况1) 竹产业种植与生产情况2) 竹产业重点区域与竹纤维产业发展1、福建2、江西3、浙江4、湖南5、安徽5.4.5 竹纤维行业发展现状 (1) 行业发展现状 (2) 行业发展规模 (3) 竹纤维价格分析 (4) 竹纤维产业投资与动态发展 (5) 竹纤维产业竞争企业分析 (6) 天竹纤维产业发展联盟合作模式分析5.4.6 竹纤维产品应用市场发展 (1) 竹纤维产品市场需求分析 (2) 竹纤维应用领域1) 竹纤维在纺织领域的应用1、竹纤维在纺织领域的应用分类2、天竹纤维特色产品3、纺织服装企业竹纤维产品投资情况4、竹纤维家纺应用市场分析5、竹纤维衣料应用市场分析2) 竹纤维在经济墙板上的应用3) 竹纤维在造纸行业的应用4) 竹纤维制成竹炭纤维5) 竹纤维与玻璃纤维复合6) 竹纤维与树脂复合5.4.7 竹纤维市场前景与发展趋势 (1) 竹纤维行业SWOT分析 (2) 竹纤维市场前景 (3) 竹纤维行业发展趋势5.5 甲壳素纤维行业发展状

况5.5.1 甲壳素纤维简介及其特点5.5.2 国际甲壳素纤维行业发展情况5.5.3 中国甲壳素纤维行业发展情况 (1) 中国甲壳素纤维科研现状 (2) 中国甲壳素纤维企业/机构发展情况5.5.4 甲壳素纤维产品发展情况分析 (1) 甲壳素纤维产品开发情况1) Chitopoly纤维2) Crabyon纤维3) Crabtex纤维 (2) 甲壳素纤维应用领域1) 纺织服装领域2) 家纺领域3) 医用纺织领域4) 其他领域5.5.5 甲壳素纤维市场前景与发展趋势 (1) 甲壳素纤维行业发展优势 (2) 甲壳素纤维市场前景 (3) 甲壳素纤维行业发展趋势 第6章 新型再生蛋白质纤维所属行业发展状况分析6.1 新型再生蛋白质纤维行业相关概述6.1.1 新型再生蛋白质纤维简介6.1.2 新型再生蛋白质纤维发展概述6.2 大豆蛋白纤维行业发展状况6.2.1 大豆蛋白纤维简介及其特点6.2.2 国际大豆蛋白纤维行业发展情况6.2.3 中国大豆蛋白纤维行业发展情况 (1) 中国大豆蛋白纤维科研现状 (2) 中国大豆蛋白纤维市场现状及问题分析1) 质量技术不成熟2) 虚假宣传过多 (3) 中国大豆蛋白纤维应用领域 (4) 中国大豆蛋白纤维的产品开发6.2.4 大豆蛋白纤维市场前景与发展趋势 (1) 大豆蛋白纤维行业发展优势 (2) 大豆蛋白纤维市场前景 (3) 大豆蛋白纤维行业发展趋势6.3 牛奶蛋白纤维行业发展状况6.3.1 牛奶蛋白纤维简介及其特点6.3.2 牛奶蛋白纤维科研状况6.3.3 国际牛奶蛋白纤维市场发展情况6.3.4 中国牛奶蛋白纤维行业发展情况 (1) 中国牛奶蛋白纤维市场发展情况分析 (2) 中国牛奶蛋白纤维的产品开发6.3.5 牛奶蛋白纤维市场前景与发展趋势6.4 玉米纤维 (PLA纤维) 行业发展状况6.4.1 玉米纤维 (PLA纤维) 简介及其特点6.4.2 国内外玉米纤维 (PLA纤维) 市场开发情况与应用领域 (1) 国外市场开发情况与应用领域 (2) 国内市场开发情况与应用领域6.4.3 玉米纤维 (PLA纤维) 市场前景与发展趋势 第7章 差别化合成纤维所属行业发展状况分析7.1 差别化合成纤维行业相关概述7.1.1 差别化合成纤维简介7.1.2 差别化合成纤维发展概述7.2 PTT纤维发展状况7.2.1 PTT纤维简介及其特点7.2.2 国内外PTT纤维开发状况 (1) 国外状况 (2) 国内状况7.2.3 PTT纤维行业发展情况 (1) PTT纤维技术发展 (2) PTT纤维市场发展情况分析 (3) PTT纤维行业企业发展情况 (4) PTT纤维应用领域1) 纺织服装领域2) 工程塑料领域3) 装饰纺织品领域4) 无纺布领域 (5) PTT纤维主要品种及性能1) Somalor纤维2) Solo纤维3) Soloflex复合纤维4) 超细共聚纤维5) 贝特纶纤维6) SoftarTM纤维7) 功能性纤维7.2.4 PTT纤维市场前景与发展趋势 (1) PTT纤维行业发展优势及前景分析 (2) PTT纤维行业发展趋势7.3 异型纤维发展状况7.3.1 异型纤维简介及功能7.3.2 国际异型纤维行业发展情况7.3.3 中国异型纤维行业发展情况 (1) 异型纤维技术发展 (2) 异型纤维市场发展情况7.3.4 异型纤维主要品种及应用领域7.3.5 异型纤维市场前景与发展趋势 (1) 异型纤维行业发展优势及前景 (2) 异型纤维行业发展趋势7.4 高吸湿纤维发展状况7.4.1 高吸湿纤维简介及功能7.4.2 国际高吸湿纤维行业发展情况7.4.3 中国高吸湿纤维行业发展情况 (1) 高吸湿纤维技术发展 (2) 高吸湿纤维市场发展情况 (3) 高吸湿纤维竞争企业产品分析7.4.4 高吸湿纤维产品应用市场分析 (1) 高吸湿纤维主要品种及性能1) 高吸放湿聚氨

酯纤维2) 细旦丙纶纤维3) 高去湿四沟道聚酯纤维4) 聚酯多孔中空截面纤维 (WELLKEY) 5) 导湿干爽型涤纶长丝6) 高吸放湿性尼龙7) HYGRA纤维8) 挥汗纤维9) Sophista纤维 (2) 高吸湿纤维应用领域1) 紧身衣裤2) 外衣7.4.5 高吸湿纤维市场前景与发展趋势 (1) 高吸湿纤维市场前景 (2) 高吸湿纤维市场趋势分析 第8章 中国新型纺织纤维行业发展趋势分析8.1 新型纺织纤维行业发展趋势与前景8.1.1 新型纺织纤维行业市场发展趋势8.1.2 新型纺织纤维市场前景预测 (1) 宏观经济形势向好助推新型纺织纤维行业发展 (2) 产业振兴规划助力新型纺织纤维行业发展 (3) 棉价波动带动新型纺织纤维行业发展8.2 新型纺织纤维行业投资特性分析8.2.1 新型纺织纤维行业进入壁垒8.2.2 新型纺织纤维行业盈利模式8.3 新型纺织纤维行业投资建议8.3.1 新型纺织纤维行业投资风险分析8.3.2 新型纺织纤维行业投资建议 第9章 中国新型纺织纤维行业主要企业生产经营分析9.1 新型纺织纤维企业发展总体状况分析9.1.1 新型纺织纤维行业企业规模9.1.2 新型纺织纤维行业工业产值状况9.1.3 新型纺织纤维行业销售收入状况9.1.4 新型纺织纤维行业利润总额状况9.2 新型纺织纤维行业领先企业个案分析9.2.1 东丽酒伊织染 (南通) 有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 主要经济指标分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析 (7) 企业最新发展动向9.2.2 南通帝人有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营优劣势分析 (6) 企业最新发展动向9.2.3 宁波宜科科技实业股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 主要经济指标分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析 (7) 企业最新发展动向9.2.4 江苏三房巷实业股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 主要经济指标分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析 (7) 企业最新发展动向9.2.5 荣盛石化股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 主要经济指标分析 (3) 企业盈利能力分析 (4) 企业运营能力分析 (5) 企业偿债能力分析 (6) 企业发展能力分析 (7) 企业最新发展动向 图表目录：图表1：中国新型纺织纤维产业链结构图 图表2：中国家纺行业生命周期曲线图 图表3：2007-2019年家纺行业销售规模及同比增速 (单位：亿元，%) 图表4：2012-2019年百家大型零售企业服装销售同比增速 (单位：%) 图表5：2012-2019年规模以上服装产量及增速 (单位：万件，%) 图表6：2019年服装商品前十位品牌市场集中度 (单位：%) 图表7：服装商品市场综合占有率榜首品牌图 图表8：2012-2019年中国纺织服装出口价值增长 (单位：%) 图表9：2012-2019年中国纺织服装出口价格和出口数量增长 (单位：%) 图表10：2011-2019年国际原油价格走势 (单位：美元/桶) 图表11：2011-2019年美国石油库存总量及环比 (单位：百万桶) 图表12：2011-2019年美国成品油进口量及环比 (单位：百万桶/日) 图表13：1980-2019年中国原油产量 (单位：百万桶/天) 图表14：2003-2019年中国PTA产能

和开工率（单位：万吨，%） 图表15：2019年PTA期现价格及价差走势（单位：元/吨）图
表16：2019年国内新型纤维产量（吨） 图表17：2019年国内新型纤维产品构成（吨） 图表18：
国内新型纤维企业地区分布

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangzhi/U72719PE5G.html>