

# 2020-2026年中国新型纺织 纤维市场深度分析与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国新型纺织纤维市场深度分析与投资策略报告》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/202007/178346.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

新型纺织纤维是天然纤维经过化学和物理等方式，适当改变原来的大分子结构，或与某些物质共聚，或交联、或接枝，使它们成为能纺丝的“线性高分子化合物”或“亚线形的高分子化合物”，是材料工程、纺织工程、信息工程、生物工程等各新型学科和传统学科综合研究的成果。新型纺织纤维行业主要产品分类 - 类别 包括范围

- 1 新型改性天然纤维 天然彩色棉纤维、菠萝叶纤维等；
- 2 新型再生纤维素纤维 天丝（Tencel）纤维、汉麻、竹纤维、甲壳素纤维等；
- 3 新型再生蛋白质纤维 大豆蛋白纤维、牛奶蛋白纤维、玉米蛋白纤维等；
- 4 差别化合成纤维 PTT纤维、异型纤维、高吸湿纤维等。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国新型纺织纤维市场深度分析与投资策略报告》共十章。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171.1新型纺织纤维行业定义及分类171.1.1行业概念及定义171.1.2行业主要产品大类171.2中国新型纺织纤维行业产业链分析171.2.1新型纺织纤维行业上下游产业链简介171.2.2新型纺织纤维行业下游产业链分析18（1）家纺行业发展分析18（2）纺织服装行业发展分析191）纺织服装市场整体情况192）纺织服装出口情况201.2.3新型纺织纤维行业上游产业链分析22（1）石油市场分析221）国际石油市场222000-2017年世界石油供需基本面与国际油价2）国内石油市场25（2）PTA（精对苯二甲酸）市场分析271）PTA（精对苯二甲酸）供需分析272）PTA（精对苯二甲酸）价格走势28（3）纺织机械市场分析281）纺织机械市场整体情况282）纺织机械进出口情况293）纺织机械市场发展趋势30 第2章：中国新型纺织纤维所属行业发展状况分析322.1国际新型纺织纤维行业发展状况分析322.1.1国际新型纺织纤维发展情况32（1）美国32（2）日本32（3）英国33（4）其他342.1.2国际主要新型纺织纤维品种研发趋向342.2中国新型纺织纤维行业发展状况分析362.2.1中国新型纺织纤维行业发展综述36（1）中国新型纺织纤维行业发展总体概况36（2）中国新型纺织纤维行业发展主要特点361）多元化362）环保型373）功能性372.2.2中国新型纺织纤维行业动态372.2.3中国纺织企业使用新型纺织纤维应对棉价波动39 第3章：中国新型纺织纤维市场环境分析413.1行业政策环境分析413.1.1行业相关政策413.1.2行业发展规划43（1）《轻工业调整和振兴规划》43（2）《纺织工业调整

与振兴规划》453.2行业经济环境分析463.2.1国际宏观经济环境分析463.2.2国内宏观经济环境分析53（1）国内生产总值情况53（2）工业生产平稳增长53（3）固定资产投资增长54（4）社会消费品零售总额55（5）CPI同比上涨56（6）进、出口额较快增长573.2.3行业宏观经济环境分析583.3行业社会环境分析613.3.1行业发展与环境保护问题613.3.2行业消费结构分析61（1）功能61（2）环保62（3）价格62第4章：新型改性天然纤维所属行业发展状况分析634.1新型改性天然纤维行业相关概述634.1.1新型改性天然纤维简介634.1.2新型改性天然纤维发展概述634.2天然彩色棉纤维行业发展状况分析664.2.1天然彩色棉纤维简介及功能664.2.2国际天然彩色棉纤维行业发展情况66（1）美国67（2）埃及67（3）秘鲁67（4）法国68（5）其他国家684.2.3中国天然彩色棉纤维行业发展情况71（1）中国天然彩色棉纤维技术发展71（2）中国天然彩色棉种植现状72（3）中国天然彩色棉纤维技术标准72（4）中国天然彩色棉纤维产品开发现状724.2.4天然彩色棉纤维市场前景与发展趋势73（1）天然彩色棉纤维行业发展优势73（2）天然彩色棉纤维市场前景74（3）天然彩色棉纤维行业发展趋势754.3菠萝叶纤维行业发展状况分析754.3.1菠萝叶纤维简介及其特点754.3.2国际菠萝叶纤维行业发展情况774.3.3中国菠萝叶纤维行业发展情况78（1）中国菠萝叶纤维技术发展78（2）中国菠萝叶纤维市场发展情况分析79（3）中国菠萝叶纤维应用领域791）纺纱领域802）服装及装饰领域803）其他领域804.3.4菠萝叶纤维市场前景与发展趋势80（1）菠萝叶纤维行业发展优势80（2）菠萝叶纤维市场前景81（3）菠萝叶纤维行业发展趋势81第5章：新型再生纤维素纤维所属行业发展状况分析835.1新型再生纤维素纤维行业相关概述835.1.1新型再生纤维素纤维简介835.1.2新型再生纤维素纤维发展概述835.2天丝（Tencel）纤维行业发展状况845.2.1天丝（Tencel）纤维简介及功能845.2.2国内外天丝（Tencel）纤维技术发展84（1）国内外天丝（Tencel）纤维技术发展情况84（2）中国天丝（Tencel）纤维专利技术现状855.2.3天丝（Tencel）纤维行业发展情况87（1）天丝（Tencel）纤维市场发展情况分析87（2）天丝（Tencel）纤维应用领域881）天丝（Tencel）纤维产品应用情况881、服装面料领域882、产业用织物领域892）天丝（Tencel）纤维及其混纺纱的应用情况895.2.4天丝（Tencel）纤维市场前景与发展趋势90（1）天丝（Tencel）纤维行业发展优势90（2）天丝（Tencel）纤维市场前景及发展趋势915.3汉麻行业发展状况925.3.1汉麻简介及功能925.3.2汉麻技术发展925.3.3汉麻行业标准925.3.4汉麻产业链发展93（1）汉麻产业链组合93（2）麻产业种植与发展情况941）麻产业种植规模与发展情况942）麻产业重点区域发展941、云南西双版纳942、安徽省六安市955.3.5汉麻行业发展现状95（1）行业发展概述95（2）行业发展规模96（3）汉麻价格分析96（4）汉麻产业重点企业分析965.3.6汉麻产品应用市场发展99（1）汉麻应用领域分析99（2）汉麻产品市场需求分析1005.3.7汉麻市场前景与发展趋势100（1）汉麻行业SWOT分析100（2）汉麻市场前景101（3）汉麻产业发展目标102（4）汉麻行业发展趋势1035.4竹纤维行业发展状况1035.4.1竹纤维简介及功能1035.4.2

竹纤维技术发展103 (1) 竹纤维技术起源与发展104 (2) 竹纤维专利技术现状1055.4.3竹纤维原料选择和行业标准115 (1) 竹纤维原料选择115 (2) 竹纤维短纤行业标准1155.4.4竹纤维产业链发展116 (1) 竹纤维产业链组合116 (2) 竹产业种植与生产情况1171) 竹产业种植与生产情况1172) 竹产业重点区域与竹纤维产业发展1181、福建1182、江西1193、浙江1204、湖南1215、安徽1215.4.5竹纤维行业发展现状122 (1) 行业发展现状122 (2) 行业发展规模123 (3) 竹纤维价格分析124 (4) 竹纤维产业投资与动态发展125 (5) 竹纤维产业竞争企业分析126 (6) 天竹纤维产业发展联盟合作模式分析1305.4.6竹纤维产品应用市场发展131 (1) 竹纤维产品市场需求分析131 (2) 竹纤维应用领域1321) 竹纤维在纺织领域的应用1321、竹纤维在纺织领域的应用分类1322、天竹纤维特色产品1333、纺织服装企业竹纤维产品投资情况1344、竹纤维家纺应用市场分析1355、竹纤维衣料应用市场分析1352) 竹纤维在经济墙板上应用1363) 竹纤维在造纸行业的应用1364) 竹纤维制成竹炭纤维1365) 竹纤维与玻璃纤维复合1376) 竹纤维与树脂复合1375.4.7竹纤维市场前景与发展趋势137 (1) 竹纤维行业SWOT分析137 (2) 竹纤维市场前景139 (3) 竹纤维行业发展趋势1395.5甲壳素纤维行业发展状况1405.5.1甲壳素纤维简介及其特点1405.5.2国际甲壳素纤维行业发展情况1405.5.3中国甲壳素纤维行业发展情况140 (1) 中国甲壳素纤维科研现状141 (2) 中国甲壳素纤维企业/机构发展情况1425.5.4甲壳素纤维产品发展情况分析143 (1) 甲壳素纤维产品开发情况1431) Chitopoly纤维1432) Crabylon纤维1443) Crabtex纤维144 (2) 甲壳素纤维应用领域1451) 纺织服装领域1452) 家纺领域1463) 医用纺织领域1464) 其他领域1465.5.5甲壳素纤维市场前景与发展趋势147 (1) 甲壳素纤维行业发展优势147 (2) 甲壳素纤维市场前景148 (3) 甲壳素纤维行业发展趋势148 第6章：新型再生蛋白质纤维所属行业发展状况分析1506.1新型再生蛋白质纤维行业相关概述1506.1.1新型再生蛋白质纤维简介1506.1.2新型再生蛋白质纤维发展概述1506.2大豆蛋白纤维行业发展状况1506.2.1大豆蛋白纤维简介及其特点1506.2.2国际大豆蛋白纤维行业发展情况1516.2.3中国大豆蛋白纤维行业发展情况151 (1) 中国大豆蛋白纤维科研现状151 (2) 中国大豆蛋白纤维市场现状及问题分析1521) 质量技术不成熟1522) 虚假宣传过多153 (3) 中国大豆蛋白纤维应用领域154 (4) 中国大豆蛋白纤维的产品开发1546.2.4大豆蛋白纤维市场前景与发展趋势155 (1) 大豆蛋白纤维行业发展优势155 (2) 大豆蛋白纤维市场前景156 (3) 大豆蛋白纤维行业发展趋势1576.3牛奶蛋白纤维行业发展状况1576.3.1牛奶蛋白纤维简介及其特点1576.3.2牛奶蛋白纤维科研状况1586.3.3国际牛奶蛋白纤维市场发展情况1586.3.4中国牛奶蛋白纤维行业发展情况159 (1) 中国牛奶蛋白纤维市场发展情况分析159 (2) 中国牛奶蛋白纤维的产品开发1596.3.5牛奶蛋白纤维市场前景与发展趋势1606.4玉米纤维 (PLA纤维) 行业发展状况1616.4.1玉米纤维 (PLA纤维) 简介及其特点1616.4.2国内外玉米纤维 (PLA纤维) 市场开发情况与应用领域161 (1) 国外市场开发情况与应用领域161 (2) 国内市场开发情况与应用

领域1636.4.3玉米纤维（PLA纤维）市场前景与发展趋势164 第7章：差别化合成纤维所属行业发展状况分析1657.1差别化合成纤维行业相关概述1657.1.1差别化合成纤维简介1657.1.2差别化合成纤维发展概述1657.2PTT纤维发展状况1657.2.1PTT纤维简介及其特点1657.2.2国内外PTT纤维开发状况166（1）国外状况166（2）国内状况1677.2.3PTT纤维行业发展情况167（1）PTT纤维技术发展167（2）PTT纤维市场发展情况分析168（3）PTT纤维行业企业发展情况169（4）PTT纤维应用领域1701）纺织服装领域1702）工程塑料领域1703）装饰纺织品领域1704）无纺布领域171（5）PTT纤维主要品种及性能1711）Somalor纤维1712）Solo纤维1713）Soloflex复合纤维1714）超细共聚纤维1725）贝特纶纤维1726）SoftarTM纤维1727）功能性纤维1727.2.4PTT纤维市场前景与发展趋势172（1）PTT纤维行业发展优势及前景分析173（2）PTT纤维行业发展趋势1737.3异型纤维发展状况1747.3.1异型纤维简介及功能1747.3.2国际异型纤维行业发展情况1747.3.3中国异型纤维行业发展情况175（1）异型纤维技术发展175（2）异型纤维市场发展情况1767.3.4异型纤维主要品种及应用领域1767.3.5异型纤维市场前景与发展趋势179（1）异型纤维行业发展优势及前景179（2）异型纤维行业发展趋势1797.4高吸湿纤维发展状况1797.4.1高吸湿纤维简介及功能1797.4.2国际高吸湿纤维行业发展情况1807.4.3中国高吸湿纤维行业发展情况180（1）高吸湿纤维技术发展180（2）高吸湿纤维市场发展情况182（3）高吸湿纤维竞争企业产品分析1827.4.4高吸湿纤维产品应用市场分析184（1）高吸湿纤维主要品种及性能1841）高吸放湿聚氨酯纤维1842）细旦丙纶纤维1843）高去湿四沟道聚酯纤维1854）聚酯多孔中空截面纤维（WELLKEY）1855）导湿干爽型涤纶长丝1856）高吸放湿性尼龙1857）HYGRA纤维1868）挥汗纤维1869）Sophista纤维186（2）高吸湿纤维应用领域1861）紧身衣裤1872）外衣1877.4.5高吸湿纤维市场前景与发展趋势188（1）高吸湿纤维市场前景188（2）高吸湿纤维市场趋势分析188 第8章：新型纺织纤维所属行业进出口分析1908.1新型纺织纤维所属行业贸易环境分析1908.1.1行业贸易环境发展现状1908.1.2行业贸易环境发展趋势190（1）国际贸易稳定复苏190（2）贸易保护主义与贸易自由化呈胶着状态190（3）贸易对象发生重要变化1918.2碳纤维所属行业进出口情况分析1918.2.1碳纤维行业进出口状况综述1918.2.2碳纤维行业出口市场分析191（1）2018年行业出口整体情况192（2）2018年行业出口产品结构1928.2.3碳纤维行业进口市场分析193（1）2018年行业进口整体情况193（2）2018年行业进口产品结构1938.3汉麻纤维所属行业进出口情况分析1948.3.1汉麻纤维行业进出口状况综述1948.3.2汉麻纤维行业出口市场分析195（1）2018年行业出口整体情况195（2）2018年行业出口产品结构1958.3.3汉麻纤维行业进口市场分析196（1）2018年行业进口整体情况196（2）2018年行业进口产品结构1968.4新型纺织纤维所属行业进出口前景1978.4.1新型纺织纤维行业出口前景1978.4.2新型纺织纤维行业进口前景198 第9章：中国新型纺织纤维行业主要企业生产经营分析1999.1新型纺织纤维企业发展总体状况分析1999.1.1新型纺织纤维行业企业规

模1999.1.2新型纺织纤维行业工业产值状况1999.1.3新型纺织纤维行业销售收入和利润2009.1.4  
主要新型纺织纤维企业创新能力分析2019.2新型纺织纤维行业领先企业个案分析2029.2.1东丽  
酒伊织染（南通）有限公司经营情况分析202（1）企业发展简况分析202（2）企业产销能力  
分析202（3）企业盈利能力分析203（4）企业运营能力分析203（5）企业偿债能力分析204（6  
）企业发展能力分析204（7）企业产品结构及新产品动向205（8）企业销售渠道与网络205（9  
）企业经营状况优劣势分析205（10）企业最新发展动向分析2059.2.2南通帝人有限公司经营情  
况分析206（1）企业发展简况分析206（2）企业产销能力分析206（3）企业盈利能力分析207  
（4）企业运营能力分析207（5）企业偿债能力分析208（6）企业发展能力分析208（7）企业  
产品结构及新产品动向209（8）企业销售渠道与网络209（9）企业经营状况优劣势分析209  
（10）企业最新发展动向分析2109.2.3宁波宜科科技实业股份有限公司经营情况分析210（1）  
企业发展简况分析210（2）主要经济指标分析211（3）企业盈利能力分析212（4）企业运营能  
力分析213（5）企业偿债能力分析213（6）企业发展能力分析214（7）企业产品结构及新产品  
动向214（8）企业销售渠道与网络215（9）企业经营状况优劣势分析215（10）企业投资兼并  
与重组分析216（11）企业最新发展动向分析2169.2.4江苏三房巷集团有限公司经营情况分  
析217（1）企业发展简况分析217（2）企业产销能力分析217（3）企业盈利能力分析218（4）  
企业运营能力分析219（5）企业偿债能力分析219（6）企业发展能力分析220（7）企业组织架  
构分析220（8）企业产品结构及新产品动向221（9）企业销售渠道与网络221（10）企业经  
营状况优劣势分析222（11）企业投资兼并与重组分析223（12）企业最新发展动向分析2239.2.5  
荣盛石化股份有限公司经营情况分析223（1）企业发展简况分析223（2）主要经济指标分  
析224（3）企业盈利能力分析225（4）企业运营能力分析226（5）企业偿债能力分析226（6）  
企业发展能力分析227（7）企业产品结构及新产品动向227（8）企业销售渠道与网络228（9）  
企业经营状况优劣势分析228（10）企业投资兼并与重组分析229（11）企业最新发展动向分  
析229第.10章：中国新型纺织纤维行业发展趋势分析与预测34510.1新型纺织纤维行业发展趋  
势与前景34510.1.1新型纺织纤维行业市场发展趋势345（1）产量增速加快345（2）产品附加值  
提高345（3）行业可持续发展能力增强346（4）应用领域扩大34610.1.2新型纺织纤维市场前景  
预测346（1）宏观经济形势向好助推新型纺织纤维行业发展346（2）产业振兴规划助力新型  
纺织纤维行业发展347（3）棉价波动带动新型纺织纤维行业发展34710.2新型纺织纤维行业投  
资特性分析34710.2.1新型纺织纤维行业进入壁垒34710.2.2新型纺织纤维行业盈利模式34810.2.3  
新型纺织纤维行业盈利因素34910.3新型纺织纤维行业投资建议34910.3.1新型纺织纤维行业投  
资风险分析34910.3.2新型纺织纤维行业投资建议350图表目录：图表1：新型纺织纤维下游应  
用情况（单位：%）2图表2：中国家纺行业生命周期曲线18图表3：2012-2018年中国服装产量  
及增速（单位：亿件，%）20图表4：2012-2018年中国服装月度产量及增速（单位：亿件，%

20图表5：2012-2018年中国纺织服装出口占比情况（单位：亿元，%）21图表6：2012-2018年中国纺织服装出口金额及增速（单位：亿元，%）21图表7：2012-2018年中国纺织服装月度出口金额及增速（单位：亿元，%）22图表8：2012-2018年国际原油现货市场价格（月）（单位：美元/桶）22图表9：2012-2018年美国商业原油库存（周）（单位：亿桶）23图表10：2012-2018年世界石油需求量（单位：万桶/天）24图表11：2012-2018年中国原油产量（单位：万吨）25图表12：2012-2018年中国原油对外依存度（单位：%）26图表13：2012-2018年美国制造业及服务业PMI指数（单位：%）47图表14：2012-2018年美国消费者信心指数（单位：%）47图表15：2012-2018年欧元区经济信心指数（单位：%）49图表16：2012-2018年欧元区HICP同比走势（单位：%）49图表17：2012-2018年日本内阁府消费者信心指数（单位：%）50图表18：2012-2018年韩国进出口同比情况（单位：%）51图表19：2012-2018年马来西亚CPI同比环比走势（单位：%）51图表20：2012-2018年季度GDP同比增速（单位：%）53图表21：2012-2018年固定资产投资累计增速（单位：%）55图表22：2012-2018年社会消费品零售总额同比增长情况（单位：%）55图表23：2012-2016居民消费价格指数环比增速（单位：%）56图表24：2012-2016非食品价格指数和PPI环比情况（单位：%）57图表25：2012-2018年我国外贸进出口增速（单位：%）58图表26：2018年化纤主要产品结构比例、总体水平（单位：万吨，%）58图表27：2012-2018年中国化纤行业固定资产投资情况（单位：亿元，%）59图表28：2012-2018年中国轻纺城日销量变化情况（单位：万米）60图表29：2012-2018年中国化纤主要产品价格变化情况（单位：元/吨）60

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/178346.html>