

2019-2025年中国粘胶纤维行业市场全景调研及投资战略研究

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国粘胶纤维行业市场全景调研及投资战略研究》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：<https://www.huaon.com/detail/458671.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

粘胶纤维属纤维素纤维。它是以天然纤维（木纤维，棉短绒）为原料，经碱化、老化、磺化等工序制成可溶性纤维素黄原酸酯，再溶于稀碱液制成粘胶，经湿法纺丝而制成。粘胶纤维的吸湿性符合人体皮肤的生理要求，具有光滑凉爽、透气、抗静电、防紫外线，色彩绚丽，染色牢度较好等特点。其具有棉的本质，丝的品质。是地道的植物纤维，源于天然而优于天然。目前广泛运用于各类内衣、纺织、服装、无纺等领域。

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：

第一章 粘胶纤维相关概述

1.1 粘胶纤维行业定义及分类

1.1.1 粘胶纤维简介

1.1.2 粘胶纤维分类

1.2 粘胶纤维行业产业链分析

1.2.1 产业链模型分析

1.2.2 粘胶纤维行业产业链

第二章 2017-2018年粘胶纤维行业发展综述

2.1 中国粘胶纤维行业发展概况

2.1.1 我国粘胶纤维行业盈利水平得到提升

2.1.2 我国粘胶纤维行业发展正处转折期

2.2 2017-2018年我国粘胶纤维项目发展动态

2.2.1 5吨/年特种粘胶纤维中试生产项目启动

2.2.2 江苏阜宁总投资十亿粘胶纤维项目竣工投产

2.2.3 新疆年产5万吨特种粘胶短纤项目投产

2.2.4 “宾竹”纯竹材粘胶纤维通过相关认证

2.3 2017-2018年粘胶纤维行业环保发展分析

2.3.1 我国粘胶纤维行业环保发展的必要性

2.3.2 粘胶纤维产业高耗能高污染瓶颈已获突破

2.3.3 新环保要求下我国粘胶纤维行业的发展思路

2.4 我国粘胶纤维行业发展面临的挑战

2.4.1 我国粘胶纤维生产与世界水平存在的差距

2.4.2 我国粘胶纤维行业发展存在的问题

2.4.3 我国粘胶纤维行业发展面临内忧外困

2.4.4 我国粘胶纤维行业存在原料短缺瓶颈

2.5 中国粘胶纤维行业发展建议

2.5.1 我国粘胶纤维行业发展战略

2.5.2 中国粘胶纤维工业发展的措施

2.5.3 促进我国粘胶纤维行业发展的建议

第三章 2017-2018年中国粘胶纤维行业产销经营状况分析

3.1 2017-2018年中国粘胶纤维行业的经济发展分析

3.1.1 2016年我国粘胶纤维行业的经济运行

3.1.2 2017年我国粘胶纤维行业的经济运行

3.1.3 2018年我国粘胶纤维行业发展形势分析

3.2 2017-2018年全国及主要省份粘胶纤维产量数据

3.2.1 2017-2018年全国粘胶纤维产量趋势

3.2.2 2016年全国粘胶纤维产量情况

3.2.3 2017年全国粘胶纤维产量情况

3.2.4 2017年粘胶纤维产量分布情况

3.2.5 2018年全国粘胶纤维产量情况

3.3 中国粘胶纤维进出口运行分析

3.3.1 我国粘胶纤维及其制品出口回顾

3.3.2 2016年我国粘胶纤维行业的进出口情况

3.3.3 2017年我国粘胶纤维行业的进出口情况

3.3.4 2018年我国粘胶纤维对外贸易情况

第四章 2017-2018年粘胶短纤行业发展概况

4.1 粘胶短纤行业发展分析

4.1.1 世界粘胶短纤维的发展

4.1.2 中国粘胶短纤的发展状况

4.2 2017-2018年我国粘胶短纤市场分析

4.2.1 2016年我国粘胶短纤市场运行回顾

4.2.2 2017年我国粘胶短纤市场行情分析

4.2.3 2018年我国粘胶短纤市场概况

4.3 2017-2018年我国粘胶短纤的进出口

4.3.1 2016年我国粘胶短纤的进出口回顾

4.3.2 2017年我国粘胶短纤的进出口情况

4.3.3 2018年我国粘胶短纤对外贸易分析

第五章 2017-2018年粘胶纤维行业上市公司经营分析

5.1 山东海龙股份有限公司

5.1.1 企业发展概况

5.1.2 经营效益分析

5.1.3 业务经营分析

5.1.4 财务状况分析

5.1.5 未来前景展望

5.2 保定天鹅股份有限公司

5.2.1 企业发展概况

5.2.2 经营效益分析

5.2.3 业务经营分析

5.2.4 财务状况分析

5.2.5 未来前景展望

5.3 吉林化纤股份有限公司

5.3.1 企业发展概况

5.3.2 经营效益分析

5.3.3 业务经营分析

5.3.4 财务状况分析

5.3.5 未来前景展望

5.4 新乡化纤股份有限公司

5.4.1 企业发展概况

5.4.2 经营效益分析

5.4.3 业务经营分析

5.4.4 财务状况分析

5.4.5 未来前景展望

5.5 南京化纤股份有限公司

5.5.1 企业发展概况

5.5.2 经营效益分析

5.5.3 业务经营分析

5.5.4 财务状况分析

5.5.5 未来前景展望

5.6 江苏澳洋科技股份有限公司

5.6.1 企业发展概况

5.6.2 经营效益分析

5.6.3 业务经营分析

5.6.4 财务状况分析

5.6.5 未来前景展望

第六章 2017-2018年粘胶纤维主要应用行业发展概况

6.1 纺织业

6.1.1 2016年我国纺织业的运行概况

6.1.2 2017年我国纺织工业的运行情况

6.1.3 2018年我国纺织业发展分析

6.1.4 十三五期间我国纺织工业将突破多项关键技术

6.2 医药行业

6.2.1 2016年我国医药行业经济运行概况

6.2.2 2017年我国医药行业的经济运行分析

6.2.3 2018年我国医药业经济运行现状

6.2.4 医疗卫生用粘胶短纤维品种介绍

6.2.5 未来十年中国医药行业前景展望

6.3 轮胎行业

6.3.1 2016年我国轮胎行业发展概述

6.3.2 2017年我国轮胎产量状况

6.3.3 2018年我国轮胎业发展态势

6.3.4 轮胎加固用粘胶纤维的需求动向

第七章 2017-2018年粘胶纤维行业技术及新品研发

7.1 粘胶纤维行业技术进步与发展方向

7.1.1 我国智能调温粘胶纤维研发获得突破性进展

7.1.2 我国成功研发出黑色粘胶短纤维

7.1.3 我国粘胶纤维工业科技发展趋向

7.2 2017-2018年粘胶纤维科技创新与行业发展分析

7.2.1 粘胶纤维技术创新推动产业升级

7.2.2 粘胶纤维产品创新开拓应用新领域

7.2.3 主要企业粘胶纤维与织物开发动态

7.3 2017-2018年功能性粘胶纤维的开发及应用

7.3.1 阻燃粘胶纤维

7.3.2 抗菌粘胶纤维

7.3.3 其他功能性粘胶纤维

7.4 2017-2018年有色粘胶长丝生产技术开发与应用概况

7.4.1 共享有色粘胶长丝染色均匀性技术要领概述

7.4.2 开发与应用粘胶长丝下游纺织品使用品种情况

7.4.3 粘胶长丝应用状况及其需求

第八章 粘胶纤维行业投资机会及发展前景分析

8.1 粘胶纤维行业的投资机会

8.1.1 我国粘胶短纤行业进入景气周期

8.1.2 我国粘胶纤维行业投资环境良好

8.1.3 准入条件提高利于粘胶纤维行业可持续发展

8.2 粘胶纤维行业的发展前景展望

8.2.1 2019-2025年中国粘胶纤维行业预测分析（AK CY）

8.2.2 我国粘胶纤维行业发展前景广阔

8.2.3 粘胶纤维将仍以高效环保产品为主要方向

附录：

附录一：粘胶纤维行业准入条件

图表目录：

图表 我国粘胶纤维分省市产量变化

图表 粘胶行业企业平均规模变化

图表 粘胶行业人均规模变化

图表 粘胶行业产销衔接和资产运转变

图表 粘胶行业生产经营和盈利状况

图表 粘胶纤维供应和需求变化

图表 粘胶短纤和长丝进出口单价变化

图表 粘胶行业短期偿债和变现能力变化

图表 粘胶行业固定资产投资情况

图表 我国粘胶纤维统计数据

图表 我国粘胶纤维短纤和长丝进出口数量和单价

图表 粘胶纤维主要省市产量变化

图表 我国粘胶纤维的产量

图表 粘胶纤维主要产品及原料价格对比

图表 我国粘胶行业实际价格情况

图表 我国粘胶纤维行业投资情况表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/458671.html>