

2018-2024年中国粘胶纤维行业市场深度调查评估 及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国粘胶纤维行业市场深度调查评估及投资方向研究报告》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/330599.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

过去几年粘胶一直处于行情底部，产品价格持续下滑，一些落后产能和亏损企业逐步淘汰出局。自2015年《环保法》出台，国家将矛头对准了高污染的粘胶行业，项目审批难度增大，根据我国《粘胶纤维行业准入条件》和有关淘汰落后产能的要求，小产能企业环保成本极高，一些年产能不足2万吨的项目将会被责令整改或者直接关停，新增产能投放维持较低水平，虽然2016年后有四家企业有产能扩张计划，但是考虑到环保力度及企业本身资金情况，新增产能实施的比较少，只有新疆新农开发的5万吨和中泰化学技改扩能的4万吨新增产能投放，2016年总计新增产能9万吨。2007-2016年国内粘胶短纤历年产能和产量

未来2年国内新增产能依然不多，产能增加主要来源于龙头企业的产能扩张，其中大部分产能将于2018年投产。

未来2年国内粘胶短纤新增产能	厂家	新增产能(万吨)	投产时间
高密银鹰	10万吨	2017	
中泰化学	2万吨	2017	
山东雅美	6万吨	2017	
唐山三友	20	2018	
南京化纤	16	2018	
阜宁澳洋	12	2018	

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 粘胶纤维行业最新动态概览

1.1 2015-2017年度中国粘胶纤维行业特点

1.1.1 产量

1.1.2 需求

1.1.3 价格走势

1.2 2015-2017年粘胶纤维行业最新热点

1.2.1 粘胶纤维行业准入条件颁布

1.2.2 新建和改扩建粘胶纤维项目资源消耗指标

第二章 粘胶纤维行业发展综述

2.1 我国粘胶纤维行业盈利水平得到提升

2.2 我国粘胶纤维行业发展正处转折期

2.3 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

2.4 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 我国粘胶纤维行业存在原料短缺瓶颈

2.4.3 我国粘胶纤维行业发展面临内忧外困

2.4.4 我国粘胶纤维行业发展存在的问题

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 促进我国粘胶纤维行业发展的建议

2.5.3 中国粘胶纤维工业发展的措施

第三章 2015-2017年中国粘胶纤维行业产销经营状况分析

3.1 2015-2017年中国胶粘纤维行业规模分析

3.1.1 企业数量增长分析

3.1.2 从业人数增长分析

3.1.3 资产规模增长分析

3.1.4 销售规模增长分析

3.2 2015-2017年中国胶粘纤维行业应收账款情况分析

3.3 2015-2017年中国胶粘纤维行业产值分析

3.3.1 产成品增长分析

3.3.2 工业销售产值分析

3.4 2015-2017年中国胶粘纤维行业成本费用分析

3.3.1 销售成本分析

3.3.2 费用分析

3.5 2015-2017年中国胶粘纤维行业盈利能力分析

3.5.1 主要盈利指标分析

3.5.2 主要盈利能力指标分析

第四章 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

相对于其他纺织纤维，粘胶纤维的含湿率最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，色彩绚丽等特点。粘胶的特殊性能使其在纺织品领域受到广泛欢迎，而随着我国居民收入水平的提高，消费升级趋势明显，中高端面料的需求量显著上升，粘胶短纤在常用纺织纤维中的应用比例越来越高，总量占比由2011年的9%提升至2015年的17%

，表观消费量也由2011年的170万吨左右达到2016年的327万吨，增长态势明显。

2011-2015年粘胶纤维在常用纺织纤维中占比情况

2007-2016年国内粘胶短纤历年产量和表观消费量

4.2 2015-2017年我国粘胶短纤市场分析

4.3 2015-2017年我国粘胶短纤的进出口

粘胶短纤主要用于服装纺织业，我国是服装纺织生产大国，是全球最大的粘胶短纤消费国。

进出口比重较低。但是从2015年以来，人民币进入贬值通道，出口量提升，2016年，国内粘胶短纤出口量为16.73万吨，较2015年提升20%，近二年人民币持续贬值，粘胶出口将会进一步提升，同时纺织服装产品的出口提升也将拉动粘胶短纤的需求。

2007-2016年粘胶短纤历年进口和出口量

4.3.1 2015-2017年我国粘胶短纤的进口

4.3.2 2015-2017年我国粘胶短纤的出口

4.4 中国粘胶纤维进出口运行分析

4.4.1 我国粘胶纤维及其制品出口回顾

4.4.2 2015-2017年我国粘胶纤维进出口数据

第五章 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 企业发展简况分析

5.1.2 企业经营情况分析

5.1.3 企业经营优劣势分析

5.2 保定天鹅股份有限公司

5.2.1 企业发展简况分析

5.2.2 企业经营情况分析

5.2.3 企业经营优劣势分析

5.3 吉林化纤股份有限公司

5.3.1 企业发展简况分析

5.3.2 企业经营情况分析

5.3.3 企业经营优劣势分析

5.4 新乡化纤股份有限公司

5.4.1 企业发展简况分析

5.4.2 企业经营情况分析

5.4.3 企业经营优劣势分析

5.5 南京化纤股份有限公司

5.5.1 企业发展简况分析

5.5.2企业经营情况分析

5.5.3企业经营优劣势分析

5.6 江苏澳洋科技股份有限公司

5.6.1 企业发展简况分析

5.6.2企业经营情况分析

5.6.3企业经营优劣势分析

第六章 粘胶纤维主要应用行业发展概况

6.1 纺织业

6.1.1 2015-2017年我国纺织业的运行概况

6.1.2 十三五期间我国纺织工业将突破多项关键技术

6.2 纺织行业

6.2.1 2017年我国纺织行业经济运行概况

6.2.2 2017年我国纺织行业的经济运行分析

6.2.3 2017年我国纺织制造业的经济运行

6.2.4 医疗卫生用粘胶短纤维品种介绍

6.2.5 未来十年中国纺织行业前景展望

6.3 轮胎行业

6.3.1 2017年我国轮胎行业发展概述

6.3.2 2017年我国轮胎工业的发展

6.3.3 2017年我国轮胎的产量情况

6.3.4 轮胎加固用粘胶纤维的需求动向

第七章 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 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 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 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 2018-2024年中国粘胶纤维行业发展预测及风险分析（AK LT）

8.1 2018-2024年中国粘胶纤维行业供需预测

8.1.1 市场规模预测

8.1.2 生产预测

8.1.3 需求量预测

8.2 2018-2024年中国粘胶纤维行业投资机会分析

8.2.1 我国粘胶纤维行业发展前景广阔

8.2.2 粘胶纤维将仍以高效环保产品为主要方向

8.3 2018-2024年中国粘胶纤维行业风险分析

8.3.1 市场供需风险

8.3.2 经营管理风险

8.3.3 政策风险

8.3.4 其它风险

8.4 2018-2024年中国粘胶纤维行业发展战略及策略建议

8.4.1 对行业发展形势的总体判断

8.4.2 发展战略及市场策略分析

附录：

附录一：《粘胶纤维行业准入条件》

部分图表目录：

图表1 2015-2017年我国粘胶纤维分省市产量变化

图表2 2015-2017年粘胶行业企业平均规模变化

图表3 2015-2017年粘胶行业人均规模变化

图表4 2015-2017年粘胶行业产销衔接和资产运转变化

图表5 2015-2017年粘胶行业生产经营和盈利状况

图表6 2015-2017年粘胶纤维供应和需求变化

图表7 2015-2017年粘胶短纤和长丝进出口单价变化

图表8 2015-2017年粘胶行业短期偿债和变现能力变化

图表9 2015-2017年粘胶行业固定资产投资情况

图表10 2017年我国粘胶纤维统计数据

图表11 2017年我国粘胶纤维短纤和长丝进出口数量和单价

图表12 2017年粘胶纤维主要省市产量变化

图表13 2015-2017年份我国粘胶纤维的产量

图表14 2015-2017年底粘胶纤维主要产品及原料价格对比

图表15 2015-2017年底我国粘胶行业实际价格情况

图表16 2015-2017年我国粘胶纤维行业投资情况表

图表17 2015-2017年我国纤维素纤维原料及纤维制造行业运行指标对比表

图表18 2015-2017年我国化纤浆粕制造行业运行指标对比表

图表19 2015-2017年我国人造纤维（纤维素纤维）制造运行指标对比表

图表20 2017年全国粘胶纤维产量数据

图表21 2017年山东省粘胶纤维产量数据

图表22 2017年河北省粘胶纤维产量数据

图表23 2017年浙江省粘胶纤维产量数据

图表24 2017年江苏省粘胶纤维产量数据

图表25 2017年新疆自治区粘胶纤维产量数据

图表26 2017年河南省粘胶纤维产量数据

图表27 2017年四川省粘胶纤维产量数据

图表28 2013年全国粘胶纤维产量数据

图表29 2013年山东省粘胶纤维产量数据

图表30 2013年江苏省粘胶纤维产量数据

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/330599.html>