

2022-2028年中国粘胶纤维 市场分析与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国粘胶纤维市场分析与投资战略研究报告》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/202208/315578.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

粘胶纤维（Viscose），简称粘纤，是以“木”为原材料，从天然木纤维素中提取并重塑纤维分子而得到的纤维素纤维。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。广泛应用于各类内衣、纺织、服装、无纺等领域。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国粘胶纤维市场分析与投资战略研究报告》共十一章。首先介绍了粘胶纤维行业市场发展环境、粘胶纤维整体运行态势等，接着分析了粘胶纤维行业市场运行的现状，然后介绍了粘胶纤维市场竞争格局。随后，报告对粘胶纤维做了重点企业经营状况分析，最后分析了粘胶纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对粘胶纤维产业有个系统的了解或者想投资粘胶纤维行业，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：

第一章 粘胶纤维相关概述

1.1 粘胶纤维基本概念

1.1.1 粘胶纤维简介

1.1.2 粘胶纤维分类

1.1.3 粘胶纤维特点

1.1.4 粘胶纤维历史

1.1.5 粘胶纤维应用范围

1.2 粘胶纤维主要品种简介

1.2.1 普通粘胶纤维

1.2.2 富强纤维

1.2.3 粘胶丝

1.2.4 粘胶强力丝

第二章 2020年粘胶纤维行业发展综述

- 2.1 2020年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 2020年我国粘胶纤维项目发展的最新动态
- 2.3 2020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 2020年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 2020年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 2016-2020年中国粘胶纤维所属行业主要数据监测分析

- 3.1 2016-2020年中国粘胶纤维行业规模分析
 - 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
- 3.2 2020年中国粘胶纤维所属行业结构分析
 - 3.2.1 企业数量结构分析
 - 3.2.2 销售收入结构分析
- 3.3 2016-2020年中国粘胶纤维所属行业产值分析
 - 3.3.1 产成品增长分析
 - 3.3.2 工业销售产值分析
 - 3.3.3 出口交货值分析
- 3.4 2016-2020年中国粘胶纤维所属行业成本费用分析
 - 3.4.1 销售成本分析

3.4.2 费用分析

3.5 2016-2020年中国粘胶纤维所属行业盈利能力分析

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 2016-2020年中国粘胶纤维所属行业产量数据统计分析

4.1 2016-2020年中国粘胶纤维所属行业产量数据分析

4.1.1 2016-2020年粘胶纤维所属行业产量数据分析

4.1.2 2016-2020年粘胶纤维重点省市数据分析

4.2 2020年中国粘胶纤维所属行业产量数据分析

4.2.1 2020年全国粘胶纤维所属行业产量数据分析

4.2.2 2020年粘胶纤维重点省市数据分析

4.3 2020年中国粘胶纤维产量增长性分析

4.3.1 产量增长

4.3.2 集中度变化

第五章 2016-2020年中国粘胶纤维所属行业进出口数据监测分析

5.1 2016-2020年中国粘胶纤维所属行业进口数据分析

5.1.1 进口数量分析

5.1.2 进口金额分析

5.2 2016-2020年中国粘胶纤维所属行业出口数据分析

5.2.1 出口数量分析

5.2.2 出口金额分析

5.3 2016-2020年中国粘胶纤维进出口平均单价分析

5.4 2016-2020年中国粘胶纤维进出口国家及地区分析

5.4.1 进口国家及地区分析

5.4.2 出口国家及地区分析

第六章 2020年粘胶短纤行业发展概况

6.1 粘胶短纤行业发展分析

6.1.1 世界粘胶短纤维的发展

6.1.2 中国粘胶短纤的发展状况

6.2 2016-2020年我国粘胶短纤市场分析

6.2.1 2019年我国粘胶短纤市场运行回顾

6.2.2 2020年我国粘胶短纤市场行情分析

6.2.3 2020年我国粘胶短纤市场概况

第七章 粘胶纤维行业上市公司经营分析

7.1 山东海龙股份有限公司

7.1.2 企业主要经济指标分析

7.2 保定天鹅股份有限公司

7.2.1 企业概况

7.2.2 企业主要经济指标分析

7.3 吉林化纤股份有限公司

7.3.1 企业概况

7.3.2 企业主要经济指标分析

7.4 新乡化纤股份有限公司

7.4.1 企业概况

7.4.2 企业主要经济指标分析

7.5 南京化纤股份有限公司

7.5.1 企业概况

7.5.2 企业主要经济指标分析

7.6 江苏澳洋科技股份有限公司

7.6.1 企业概况

7.6.2 企业主要经济指标分析

7.7 上市公司财务比较分析

第八章 中国粘胶纤维非上市重点厂商分析

8.1 阜宁澳洋科技有限公司

8.1.1 企业简介

8.1.2 企业经营状况及竞争力分析

8.2 兰精（南京）钎维有限公司

8.2.1 企业简介

8.2.2 企业经营状况及竞争力分析

8.3 成都华明玻璃纸股份有限公司

8.3.1企业简介

8.3.2企业经营状况及竞争力分析

8.4 襄樊楚天化纤有限责任公司

8.4.1企业简介

8.4.2企业经营状况及竞争力分析

8.5 九江慧鑫科技发展有限公司

8.5.1企业简介

8.5.2企业经营状况及竞争力分析

8.6 淄博市周村汇源工贸有限公司

8.6.1企业简介

8.6.2企业经营状况及竞争力分析

8.7 晋江市亿泰隆化纤制造有限公司

8.7.1企业简介

8.7.2企业经营状况及竞争力分析

8.8 晋江万兴隆海棉制造有限公司

8.8.1企业简介

8.8.2企业经营状况及竞争力分析

第九章 2020年粘胶纤维主要应用行业发展概况

9.1 纺织业

9.1.1 2018年我国纺织业的运行概况

9.1.2 2019年我国纺织工业的运行情况

9.1.3 2020年我国纺织业发展分析

9.1.4 十四五期间我国纺织工业将突破多项关键技术

9.2 医药行业

9.2.1 2018年我国医药所属行业经济运行概况

9.2.2 2019年我国医药所属行业的经济运行分析

9.2.3 2020年我国医药业发展现状

9.2.4 医疗卫生用粘胶短纤维品种介绍

9.2.5 未来十年中国医药行业前景展望

9.3 轮胎行业

- 9.3.1 2018年我国轮胎行业发展概述
- 9.3.2 2019年我国轮胎产量状况
- 9.3.3 2020年我国轮胎业发展现状
- 9.3.4 轮胎加固用粘胶纤维的需求动向

第十章 2020年粘胶纤维行业技术及新品研发

- 10.1 粘胶纤维行业技术进步与发展方向
 - 10.1.1 我国智能调温粘胶纤维研发获得突破性进展
 - 10.1.2 我国成功研发出黑色粘胶短纤维
 - 10.1.3 我国粘胶纤维工业科技发展趋向
- 10.2 2020年粘胶纤维科技创新与行业发展分析
 - 10.2.1 粘胶纤维技术创新推动产业升级
 - 10.2.2 粘胶纤维产品创新开拓应用新领域
 - 10.2.3 主要企业粘胶纤维与织物开发动态
- 10.3 2020年功能性粘胶纤维的开发及应用
 - 10.3.1 阻燃粘胶纤维
 - 10.3.2 抗菌粘胶纤维
 - 10.3.3 其他功能性粘胶纤维
- 10.4 2020年有色粘胶长丝生产技术开发与应用概况
 - 10.4.1 共享有色粘胶长丝染色均匀性技术要领概述
 - 10.4.2 开发与应用粘胶长丝下游纺织品使用品种情况
 - 10.4.3 粘胶长丝应用状况及其需求

第十一章 2022-2028年粘胶纤维行业投资机会及发展前景

- 11.1 2022-2028年粘胶纤维行业的投资机会
 - 11.1.1 我国粘胶短纤行业进入景气周期（ ）
 - 11.1.2 我国粘胶纤维行业投资环境良好
 - 11.1.3 准入条件提高利于粘胶纤维行业可持续发展
- 11.2 2022-2028年粘胶纤维行业的发展前景展望
 - 11.2.1 2022-2028年中国粘胶纤维行业预测分析
 - 11.2.2 我国粘胶纤维行业发展前景广阔
 - 11.2.3 粘胶纤维将仍以高效环保产品为主要方向

部分图表目录：

图表 1 2016-2020年中国粘胶纤维行业企业数量增长分析

图表 2 2016-2020年中国粘胶纤维行业从业人数增长分析

图表 3 2016-2020年中国粘胶纤维行业资产规模增长分析

图表 4 2020年中国粘胶纤维行业不同类型企业数量结构分析%

图表 5 2020年中国粘胶纤维行业不同所有制企业数量结构分析%

图表 6 2020年中国粘胶纤维行业不同类型销售收入结构分析%

图表 7 2020年中国粘胶纤维行业不同所有制销售收入结构分析%

图表 8 2016-2020年中国粘胶纤维所属行业产成品增长分析

图表 9 2016-2020年中国粘胶纤维所属行业工业销售产值分析

图表 10 2016-2020年中国粘胶纤维所属行业出口交货值分析

图表 11 2016-2020年中国粘胶纤维所属行业销售成本分析

图表 12 2016-2020年中国粘胶纤维所属行业费用统计分析

图表 13 2016-2020年中国粘胶纤维所属行业主要盈利指标分析

图表 14 2016-2020年中国粘胶纤维所属行业主要盈利指标增长分析

图表 15 2016-2020年粘胶纤维产量数据分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/315578.html>