



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2017年粘胶纤维市场运行 态势及投资战略咨询报告

## 一、调研说明

《2013-2017年粘胶纤维市场运行态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/218483.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

粘胶纤维是以棉或其它天然纤维为原料生产的纤维素纤维。在12种主要纺织纤维中，粘纤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、染色绚丽等特性。作为纺纱的三大原料（棉花、涤纶、粘胶）之一，粘胶纤维“出于棉而胜于棉”，兼具棉花和涤纶的优点：其吸湿、抗电和柔软等功能优于涤纶，其悬垂性和染色性优于棉纤维。

随着我国纺纱行业的技术进步以及粘胶行业的科技创新，在纺纱领域粘胶纤维的使用量逐渐增大。粘胶纤维经历了上百年的发展，已经成为纺织纤维的重要品种之一。由于不断改革生产工艺及设备，进一步改善纤维性能，逐步解决生产环境保护问题，粘胶纤维在化学纤维中仍将占据十分重要的地位。

据国家统计局发布数据显示：2011年我国规模以上粘胶行业企业数量为148家，行业实现工业总产值753.44亿元，同比增加29.29%；实现主营收入769.87亿元，同比增加27.09%；完成利润总额26.87亿元，比上年同期减少20.45亿元，同比减少43.21%；完成出口交货值56.76亿元，同比增加28.40%；整体而言，粘胶行业总量增长势头良好，并为我国经济、财政、出口和就业作出了重大的贡献。2012年1-7月我国粘胶短纤维的产量达到了125.4万吨，较2011年同期增长了8.7%

纵观我国粘胶纤维行业的发展，其产能产量都呈现快速增长局面，在需求拉动下行业的整体运行状况良好，企业规模迅速扩大，产品竞争力也有所增强。接下来粘胶纤维行业所面临的将是增长方式的根本转变，企业要向技术、环保、效益型发展，尤其重视差别化粘胶纤维新品的研究开发，落实高新技术成果的产业化生产。

艾凯咨询集团发布的《2013-2017年粘胶纤维市场运行态势及投资战略咨询报告》共八章。首先介绍了中国粘胶纤维行业的概念，接着分析了中国粘胶纤维行业发展环境，然后对中国粘胶纤维行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国粘胶纤维行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国粘胶纤维行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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

### 第一节 粘胶纤维基本概念

#### 一、粘胶纤维简介

#### 二、粘胶纤维分类

#### 三、粘胶纤维特点

#### 四、粘胶纤维历史

#### 五、粘胶纤维应用范围

### 第二节 粘胶纤维主要品种简介

#### 一、普通粘胶纤维

#### 二、富强纤维

#### 三、粘胶丝

#### 四、粘胶强力丝

## 第二章 2011-2012年粘胶纤维行业发展综述

### 第一节 2011-2012年中国粘胶纤维行业发展概况

#### 一、我国粘胶纤维行业盈利水平得到提升

#### 二、我国粘胶纤维行业发展正处转折期

### 第二节 2011-2012年我国粘胶纤维项目发展的最新动态

#### 一、5000吨/年特种粘胶纤维中试生产项目启动

#### 二、江苏阜宁总投资十亿粘胶纤维项目竣工投产

#### 三、新疆年产5万吨特种粘胶短纤项目投产

#### 四、“宾竹”纯竹材粘胶纤维通过相关认证

### 第三节 2011-2012年粘胶纤维行业环保发展分析

#### 一、我国粘胶纤维行业环保发展的必要性

#### 二、粘胶纤维产业高耗能高污染瓶颈已获突破

#### 三、新环保要求下我国粘胶纤维行业的发展思路

### 第四节 2011-2012年我国粘胶纤维行业发展面临的挑战

#### 一、我国粘胶纤维生产与世界水平存在的差距

#### 二、我国粘胶纤维行业发展存在的问题

#### 三、我国粘胶纤维行业发展面临内忧外困

#### 四、我国粘胶纤维行业存在原料短缺瓶颈

### 第五节 2011-2012年中国粘胶纤维行业发展建议

- 一、我国粘胶纤维行业发展战略
- 二、中国粘胶纤维工业发展的措施
- 三、促进我国粘胶纤维行业发展的建议

### 第三章 2011-2012年中国粘胶纤维行业产销经营状况分析

#### 第一节 2010-2011年中国粘胶纤维行业的经济发展分析

- 一、2010年我国粘胶纤维行业的经济运行
- 二、2011年我国粘胶纤维行业的经济运行
- 三、2012年我国粘胶纤维行业发展分析

#### 第二节 2010-2012年7月全国及主要省份粘胶纤维产量数据

- 一、2010年全国及主要省份粘胶纤维产量分析
- 二、2011年全国及主要省份粘胶纤维产量分析
- 三、2012年全国及主要省份粘胶纤维产量分析

#### 第三节 中国粘胶纤维进出口运行分析

- 一、我国粘胶纤维及其制品出口回顾
- 二、2010年我国粘胶纤维行业的进出口情况
- 三、2011年我国粘胶纤维行业的进出口情况
- 四、2012年我国粘胶纤维行业对外贸易现状

### 第四章 我国粘胶短纤行业发展概况

#### 第一节 粘胶短纤行业发展分析

- 一、世界粘胶短纤维的发展
- 二、中国粘胶短纤的发展状况

#### 第二节 2010-2012年我国粘胶短纤市场分析

- 一、2010年我国粘胶短纤市场运行回顾
- 二、2011年我国粘胶短纤市场行情分析
- 三、2012年我国粘胶短纤市场概况

#### 第三节 2010-2012年我国粘胶短纤的进出口

- 一、2010年我国粘胶短纤的进出口回顾
- 二、2011年我国粘胶短纤的进出口情况
- 三、2012年我国粘胶短纤对外贸易分析

## 第五章 2010-2012年粘胶纤维行业上市公司经营分析

### 第一节 山东海龙股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2011-2012年经营状况分析

#### 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第二节 保定天鹅股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2011-2012年经营状况分析

#### 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第三节 吉林化纤股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2011-2012年经营状况分析

#### 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第四节 新乡化纤股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2011-2012年经营状况分析

#### 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第五节 南京化纤股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2011-2012年经营状况分析

#### 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第六节 江苏澳洋科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2011-2012年经营状况分析

#### 四、2013-2017年公司发展战略分析

## 第六章 2011-2012年粘胶纤维主要应用行业发展概况

### 第一节 纺织业

- 一、2010年我国纺织业的运行概况
- 二、2011年我国纺织工业的运行情况
- 三、2012年我国纺织业发展分析
- 四、十二五期间我国纺织工业将突破多项关键技术

### 第二节 医药行业

- 一、2010年我国医药行业经济运行概况
- 二、2011年我国医药行业的经济运行分析
- 三、2012年我国医药业发展现状
- 四、医疗卫生用粘胶短纤维品种介绍
- 五、未来十年中国医药行业前景展望

### 第三节 轮胎行业

- 一、2010年我国轮胎行业发展概述
- 二、2011年我国轮胎产量状况
- 三、2012年我国轮胎业发展现状
- 四、轮胎加固用粘胶纤维的需求动向

## 第七章 2011-2012粘胶纤维行业技术及新品研动态

### 第一节 粘胶纤维行业技术进步与发展方向

- 一、我国智能调温粘胶纤维研发获得突破性进展
- 二、我国成功研发出黑色粘胶短纤维
- 三、我国粘胶纤维工业科技发展趋向

### 第二节 2011-2012年粘胶纤维科技创新与行业发展分析

- 一、粘胶纤维技术创新推动产业升级
- 二、粘胶纤维产品创新开拓应用新领域
- 三、主要企业粘胶纤维与织物开发动态

### 第三节 2011-2012年功能性粘胶纤维的开发及应用

- 一、阻燃粘胶纤维
- 二、抗菌粘胶纤维
- 三、其他功能性粘胶纤维

### 第四节 2011-2012年有色粘胶长丝生产技术开发与应用概况

- 一、共享有色粘胶长丝染色均匀性技术要领概述
- 二、开发与应用粘胶长丝下游纺织品使用品种情况
- 三、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前景预测

### 第一节 粘胶纤维行业的投资机会

- 一、我国粘胶短纤行业进入景气周期
- 二、我国粘胶纤维行业投资环境良好
- 三、准入条件提高利于粘胶纤维行业可持续发展

### 第二节 粘胶纤维行业的发展前景展望

- 一、2013-2017年年中国粘胶纤维行业预测分析
- 二、我国粘胶纤维行业发展前景广阔
- 三、粘胶纤维将仍以高效环保产品为主要方向

通过《2013-2017年粘胶纤维市场运行态势及投资战略咨询报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/218483.html>

## 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法



## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。