

# 2014-2020年中国粘胶纤维 行业监测与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2014-2020年中国粘胶纤维行业监测与投资方向研究报告》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/201410/113287.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

2013年我国粘胶纤维（包括短纤和长丝）产量为314.47万吨，同比增加17.97%；1-12月份进口粘胶纤维短纤11.16万吨，出口17.48万吨；进口长丝0.06万吨，出口6.23万吨；新增资源（产量+短纤进口+长丝进口）325.69万吨，净增资源（新增资源-短纤出口-长丝出口，即表观需求）301.98万吨，显示中国粘胶纤维产业的市场需求比较强劲。

与上月相比，粘胶纤维行业2013年12月份产量和进出口有所波动，从而使得当月新增资源和净增资源均有所变化。

### 2013年我国粘胶纤维统计数据

年月	2013年11月	2013年12月	2013年全年	产量/吨	315756	276380	3144725	短纤进口/吨	9752	8615	111584	短纤出口/吨	9946	18449	174799	长丝进口/吨	53	40	628	长丝出口/吨	4832	5892	62305	新增资源/吨	325561	285035	3256937	净增资源/吨	310783	260694	3019833
----	----------	----------	---------	------	--------	--------	---------	--------	------	------	--------	--------	------	-------	--------	--------	----	----	-----	--------	------	------	-------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	---------

资料来源：智研数据中心整理

从我国粘胶纤维不同品种的进出口情况看，2013年我国粘胶纤维短纤进口11.16万吨，进口单价2577.53美元/吨；出口17.48万吨，出口单价1927.96美元/吨；粘胶纤维长丝进口0.06万吨，进口单价5668.99美元/吨；出口6.23万吨，出口单价5768.35美元/吨；表明我国粘胶纤维短纤和长丝进出口状况良好。

### 2013年我国粘胶纤维短纤和长丝进出口数量和单价

年月	2013年11月	2013年12月	2013年全年	粘胶长丝 进口数量（吨）	53	40	628	出口数量（吨）	4832	5892	62305	进口单价（美元/吨）	4950.54	6588.76	5668.99	出口单价（美元/吨）	5637.56	5631.04	5768.35	粘胶短纤 进口数量（吨）	9752	8615	111584	出口数量（吨）	9946	18449	174799	进口单价（美元/吨）	2573.85	2650.24	2577.53	出口单价（美元/吨）	1900.88	1845.38	1927.96
----	----------	----------	---------	--------------	----	----	-----	---------	------	------	-------	------------	---------	---------	---------	------------	---------	---------	---------	--------------	------	------	--------	---------	------	-------	--------	------------	---------	---------	---------	------------	---------	---------	---------

资料来源：智研数据中心整理

中企顾问网发布的《2014-2020年中国粘胶纤维行业监测与投资方向研究报告》共八章。首先介绍了粘胶纤维相关概述、中国粘胶纤维市场运行环境等，接着分析了中国粘胶纤维市场发展的现状，然后介绍了中国粘胶纤维重点区域市场运行形势。随后，报告对中国粘胶纤维重点企业经营状况分析，最后分析了中国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。

## 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 2011-2013年粘胶纤维行业发展综述

### 2.1 2011-2013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 2011-2013年我国粘胶纤维项目发展的最新动态

### 2.3 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013年中国粘胶纤维行业产销经营状况分析

### 3.1 2011-2013年中国粘胶纤维行业的经济发展分析

- 3.1.1 2011年我国粘胶纤维行业的经济运行
- 3.1.2 2012年我国粘胶纤维行业的经济运行
- 3.1.3 2013年我国粘胶纤维行业发展分析
- 3.2 2011-2013年全国及主要省份粘胶纤维产量数据
  - 3.2.1 2011年1-12月全国及主要省份粘胶纤维产量分析
  - 3.2.2 2012年1-12月全国及主要省份粘胶纤维产量分析
  - 3.2.3 2013年1-12月全国及主要省份粘胶纤维产量分析
- 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 2011年我国粘胶纤维行业的进出口情况
  - 3.3.3 2012年我国粘胶纤维行业的进出口情况
  - 3.3.4 2013年我国粘胶纤维行业对外贸易现状

#### 第四章 2011-2013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 2011-2013年我国粘胶短纤市场分析
  - 4.2.1 2011年我国粘胶短纤市场运行回顾
  - 4.2.2 2012年我国粘胶短纤市场行情分析
  - 4.2.3 2013年我国粘胶短纤市场概况
- 4.3 2011-2013年我国粘胶短纤的进出口
  - 4.3.1 2011年我国粘胶短纤的进出口回顾
  - 4.3.2 2012年我国粘胶短纤的进出口情况
  - 4.3.3 2013年我国粘胶短纤对外贸易分析

#### 第五章 2011-2013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 公司简介
  - 5.1.2 2011年1-12月山东海龙经营状况分析
  - 5.1.3 2012年1-12月山东海龙经营状况分析
  - 5.1.4 2013年1-12月山东海龙经营状况分析
- 5.2 保定天鹅股份有限公司
  - 5.2.1 公司简介

5.2.2 2011年1-12月保定天鹅经营状况分析

5.2.3 2012年1-12月保定天鹅经营状况分析

5.2.4 2013年1-12月保定天鹅经营状况分析

5.3 吉林化纤股份有限公司

5.3.1 公司简介

5.3.2 2011年1-12月吉林化纤经营状况分析

5.3.3 2012年1-12月吉林化纤经营状况分析

5.3.4 2013年1-12月吉林化纤经营状况分析

5.4 新乡化纤股份有限公司

5.4.1 公司简介

5.4.2 2011年1-12月新乡化纤经营状况分析

5.4.3 2012年1-12月新乡化纤经营状况分析

5.4.4 2013年1-12月新乡化纤经营状况分析

5.5 南京化纤股份有限公司

5.5.1 公司简介

5.5.2 2011年1-12月南京化纤经营状况分析

5.5.3 2012年1-12月南京化纤经营状况分析

5.5.4 2013年1-12月南京化纤经营状况分析

5.6 江苏澳洋科技股份有限公司

5.6.1 公司简介

5.6.2 2011年1-12月澳洋科技经营状况分析

5.6.3 2012年1-12月澳洋科技经营状况分析

5.6.4 2013年1-12月澳洋科技经营状况分析

第六章 2011-2013年粘胶纤维主要应用行业发展概况

6.1 纺织业

6.1.1 2011年我国纺织业的运行概况

6.1.2 2012年我国纺织工业的运行情况

6.1.3 2013年我国纺织业发展分析

6.1.4 十二五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 2011年我国医药行业经济运行概况

6.2.2 2012年我国医药行业的经济运行分析

- 6.2.3 2013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 2011年我国轮胎行业发展概述
- 6.3.2 2012年我国轮胎产量状况
- 6.3.3 2013年我国轮胎业发展现状
- 6.3.4 轮胎加固用粘胶纤维的需求动向

## 第七章 2011-2013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 2011-2013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生态

### 7.3 2011-2013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 2011-2013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

### 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 2014-2020年中国粘胶纤维行业预测分析

## 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

图表目录：

- 图表1 我国粘胶纤维分省市产量变化
- 图表2 粘胶行业企业平均规模变化
- 图表3 粘胶行业人均规模变化
- 图表4 粘胶行业产销衔接和资产运转变化
- 图表5 粘胶行业生产经营和盈利状况
- 图表6 粘胶纤维供应和需求变化
- 图表7 粘胶短纤和长丝进出口单价变化
- 图表8 粘胶行业短期偿债和变现能力变化
- 图表9 粘胶行业固定资产投资情况
- 图表10 我国粘胶纤维统计数据
- 图表11 我国粘胶纤维短纤和长丝进出口数量和单价
- 图表12 粘胶纤维主要省市产量变化
- 图表13 我国粘胶纤维的产量
- 图表14 粘胶纤维主要产品及原料价格对比
- 图表15 我国粘胶行业实际价格情况
- 图表16 我国粘胶纤维行业投资情况表
- 图表17 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 我国化纤浆粕制造行业运行指标对比表
- 图表19 我国人造纤维（纤维素纤维）制造运行指标对比表
- 图表20 2011年1-12月全国粘胶纤维产量数据
- 图表21 2011年1-12月山东省粘胶纤维产量数据
- 图表22 2011年1-12月河北省粘胶纤维产量数据
- 图表23 2011年1-12月浙江省粘胶纤维产量数据
- 图表24 2011年1-12月江苏省粘胶纤维产量数据
- 图表25 2011年1-12月新疆自治区粘胶纤维产量数据
- 图表26 2011年1-12月河南省粘胶纤维产量数据
- 图表27 2011年1-12月四川省粘胶纤维产量数据
- 图表28 2012年1-12月全国粘胶纤维产量数据
- 图表29 2012年1-12月山东省粘胶纤维产量数据

- 图表30 2012年1-12月江苏省粘胶纤维产量数据
- 图表31 2012年1-12月河北省粘胶纤维产量数据
- 图表32 2012年1-12月新疆自治区粘胶纤维产量数据
- 图表33 2012年1-12月河南省粘胶纤维产量数据
- 图表34 2012年1-12月湖北省粘胶纤维产量数据
- 图表35 2013年1-12月全国粘胶纤维产量数据
- 图表36 2013年1-12月新疆自治区粘胶纤维产量数据
- 图表37 2013年1-12月山东省粘胶纤维产量数据
- 图表38 2013年1-12月江苏省粘胶纤维产量数据
- 图表39 2013年1-12月河北省粘胶纤维产量数据
- 图表40 2013年1-12月浙江省粘胶纤维产量数据
- 图表41 2013年1-12月河南省粘胶纤维产量数据
- 图表42 2013年1-12月江西省粘胶纤维产量数据
- 图表43 全国粘胶短纤维累计销售流向表
- 图表44 全国粘胶长丝累计销售流向表
- 图表45 粘胶长丝主要销售地区流入量对比图
- 图表46 粘胶纤维进出口单价变化
- 图表47 粘胶纤维及原料进出口数量统计
- 图表48 我国人纤原料进出口统计
- 图表49 我国人纤原料进口均价同比统计
- 图表50 我国粘胶短纤维进出口统计
- 图表51 我国粘胶短纤进口分国别进口
- 图表52 我国粘胶短纤分贸易方式
- 图表53 我国粘胶纤维长丝进出口统计
- 图表54 我国粘胶出口数量\金额对比：
- 图表55 我国粘胶短纤价格走势图
- 图表56 我国粘胶短纤的出口情况
- 图表57 2011年1-12月山东海龙主要财务数据
- 图表58 2011年1-12月山东海龙非经常性损益项目及金额
- 图表59 2010-2013年山东海龙主要会计数据
- 图表60 2010-2013年山东海龙主要财务指标
- 图表61 2011年1-12月山东海龙主营业务分行业、产品情况

- 图表62 2011年1-12月山东海龙主营业务分地区情况
- 图表63 2012年1-12月山东海龙主要财务数据
- 图表64 2010年-2012年山东海龙主要会计数据
- 图表65 2010年-2012年山东海龙主要财务指标
- 图表66 2012年1-12月山东海龙主营业务分行业、产品情况
- 图表67 2012年1-12月山东海龙主营业务分地区情况
- 图表68 2013年1-12月山东海龙主要会计数据及财务指标
- 图表69 2013年1-12月山东海龙非经常性损益项目及金额
- 图表70 2011年1-12月保定天鹅非经常性损益项目及金额
- 图表71 2010-2013年保定天鹅主要财务指标
- 图表72 2010-2013年保定天鹅主要会计数据
- 图表73 2011年1-12月保定天鹅主营业务分行业、产品情况
- 图表74 2011年1-12月保定天鹅主营业务分地区情况
- 图表75 2012年1-12月保定天鹅非经常性损益项目及金额
- 图表76 2010年-2012年保定天鹅主要会计数据
- 图表77 2010年-2012年保定天鹅主要财务指标
- 图表78 2012年1-12月保定天鹅主营业务分行业、产品情况
- 图表79 2012年1-12月保定天鹅主营业务分地区情况
- 图表80 2013年1-12月保定天鹅主要会计数据及财务指标
- 图表81 2013年1-12月保定天鹅非经常性损益项目及金额
- 图表82 2011年1-12月吉林化纤主要财务数据
- 图表83 2011年1-12月吉林化纤非经常性损益项目及金额
- 图表84 2010-2013年吉林化纤主要会计数据和主要财务指标
- 图表85 2011年1-12月吉林化纤主营业务分行业、产品情况
- 图表86 2011年1-12月吉林化纤主营业务分地区情况
- 图表87 2012年1-12月吉林化纤非经常性损益项目及金额
- 图表88 2010年-2012年吉林化纤主要会计数据
- 图表89 2010年-2012年吉林化纤主要财务指标
- 图表90 2012年1-12月吉林化纤主营业务分行业、产品情况
- 图表91 2012年1-12月吉林化纤主营业务分地区情况
- 图表92 2013年1-12月吉林化纤主要会计数据及财务指标
- 图表93 2013年1-12月吉林化纤非经常性损益项目及金额

- 图表94 2011年1-12月新乡化纤主要财务数据
- 图表95 2011年1-12月新乡化纤非经常性损益项目及金额
- 图表96 2010-2013年新乡化纤主要会计数据
- 图表97 2010-2013年新乡化纤主要财务指标
- 图表98 2011年1-12月新乡化纤主营业务分行业、产品情况
- 图表99 2011年1-12月新乡化纤主营业务分地区情况
- 图表100 2012年1-12月新乡化纤主要财务数据
- 图表101 2012年1-12月新乡化纤非经常性损益项目及金额
- 图表102 2010年-2012年新乡化纤主要会计数据
- 图表103 2010年-2012年新乡化纤主要财务指标
- 图表104 2012年1-12月新乡化纤主营业务分行业、产品情况
- 图表105 2012年1-12月新乡化纤主营业务分地区情况
- 图表106 2013年1-12月新乡化纤主要会计数据及财务指标
- 图表107 2013年1-12月新乡化纤非经常性损益项目及金额
- 图表108 2011年1-12月南京化纤主要财务数据
- 图表109 2011年1-12月南京化纤非经常性损益项目及金额
- 图表110 2010-2013年南京化纤主要会计数据和主要财务指标
- 图表111 2011年1-12月南京化纤主营业务分行业、产品情况
- 图表112 2011年1-12月南京化纤主营业务分地区情况
- 图表113 2012年1-12月南京化纤主要财务数据
- 图表114 2010年-2012年南京化纤主要会计数据
- 图表115 2010年-2012年南京化纤主要财务指标
- 图表116 2012年1-12月南京化纤主营业务分行业、产品情况
- 图表117 2012年1-12月南京化纤主营业务分地区情况
- 图表118 2013年1-12月南京化纤主要会计数据及财务指标
- 图表119 2013年1-12月南京化纤非经常性损益项目及金额
- 图表120 2011年1-12月澳洋科技主要财务数据
- 图表121 2011年1-12月澳洋科技非经常性损益项目及金额
- 图表122 2010-2013年澳洋科技主要会计数据
- 图表123 2010-2013年澳洋科技主要财务指标
- 图表124 2011年1-12月澳洋科技主营业务分行业、产品情况
- 图表125 2011年1-12月澳洋科技主营业务分地区情况

- 图表126 2012年1-12月澳洋科技主要财务数据
- 图表127 2012年1-12月澳洋科技非经常性损益项目及金额
- 图表128 2010年-2012年澳洋科技主要会计数据
- 图表129 2010年-2012年澳洋科技主要财务指标
- 图表130 2012年1-12月澳洋科技主营业务分行业、产品情况
- 图表131 2012年1-12月澳洋科技主营业务分地区情况
- 图表132 2013年1-12月澳洋科技主要会计数据及财务指标
- 图表133 2013年1-12月澳洋科技非经常性损益项目及金额
- 图表134 2013年粘胶纤维行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表135 2012年粘胶纤维行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表136 2011年粘胶纤维行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表137 2013年粘胶纤维行业上市公司成长能力指标分析
- 图表138 2012年粘胶纤维行业上市公司成长能力指标分析
- 图表139 2011年粘胶纤维行业上市公司成长能力指标分析
- 图表140 2013年粘胶纤维行业上市公司营运能力指标分析
- 图表141 2012年粘胶纤维行业上市公司营运能力指标分析
- 图表142 2011年粘胶纤维行业上市公司营运能力指标分析
- 图表143 2013年粘胶纤维行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表144 2012年粘胶纤维行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表145 2011年粘胶纤维行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表146 中国纺织行业累计完成工业总值走势
- 图表147 我国纺织行业投资走势
- 图表148 中国纺织行业出口增长情况
- 图表149 中国纺织行业利润走势
- 图表150 我国医药行业各子行业工产值及增长情况
- 图表151 我国医药行业各子行业工业销售产值及增长情况
- 图表152 我国医药行业各子行业产销率增长情况
- 图表153 我国医药行业各子行业利润及增长
- 图表154 医药行业总量指标
- 图表155 医药行业总资产情况
- 图表156 医药行业按各地域经济指标营业收入排序
- 图表157 医药行业按地域经济指标利润额及利润率排序

图表158 医药行业按地域经济指标出口交货值排序

图表159 我国医药行业各规模企业总体情况

图表160 我国医药行业各规模企业收入利润情况

图表161 我国医药行业各类型企业总体情况

图表162 我国医药行业各类型企业收入利润情况

图表163 用于轮胎胎芯部的加固用纤维种类

图表164 2014-2020年中国粘胶纤维产量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201410/113287.html>