

2014-2020年中国粘胶纤维 行业分析与投资趋势研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2014-2020年中国粘胶纤维行业分析与投资趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201405/15-154077.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、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

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

资料来源：智研数据中心整理

中国产业研究报告网发布的《2014-2020年中国粘胶纤维行业分析与投资趋势研究报告》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动态
- 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.chinairr.org/report/R02/R0206/201405/15-154077.html>