

中国粘胶纤维市场态势调研与发展商机研究报告 (2013-2017)

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国粘胶纤维市场态势调研与发展商机研究报告（2013-2017）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/166254166254.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

根据国家统计局数据：2013年4月份全国粘胶纤维当月总产量为26.01万吨，2013年1-4全国粘胶纤维产量合计为102.89万吨，比上年同期增加24.51%；其中产量最大的省市是江苏省，产量为25.10万吨，为省市龙头；其次是新疆，产量16.59万吨，位居亚军；然后是河北省，产量14.46万吨，荣立第三；江西省10.79万吨，为第四；山东省7.79万吨，占第五；四川省7.12万吨，位居第六。

从我国粘胶纤维不同品种的进出口情况看，2013年1-4月份粘胶短纤进口1.59万吨，进口单价2751.54美元/吨；出口4.89万吨，出口单价1971.45美元/吨；粘胶长丝进口0.02万吨，进口单价5768.05美元/吨；出口2.01万吨，出口单价6020.50美元/吨；表明我国粘胶短纤和长丝进出口状况良好。

中国报告网发布的《中国粘胶纤维市场态势调研与发展商机研究报告（2013-2017）》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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 2012-2013年粘胶纤维行业发展综述

2.1 2012-2013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 我国粘胶纤维项目发展的最新动态

2.2.1 5000吨/年特种粘胶纤维中试生产项目启动

2.2.2 江苏阜宁总投资十亿粘胶纤维项目竣工投产

2.2.3 新疆年产5万吨特种粘胶短纤项目投产

2.2.4 “宾竹”纯竹材粘胶纤维通过相关认证

2.3 2012-2013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 2012-2013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全球水平存在的差距

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 2012-2013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 2008-2012年中国合成纤维行业主要数据监测分析

3.1 2008-2012年中国合成纤维行业规模分析

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 2012年中国合成纤维行业结构分析

3.2.1 企业数量结构分析

3.2.2 销售收入结构分析

3.3 2008-2012年中国合成纤维行业产值分析

3.3.1 产成品增长分析

3.3.2 工业销售产值分析

3.3.3 出口交货值分析

3.4 2008-2012年中国合成纤维行业成本费用分析

3.4.1 销售成本分析

3.4.2 费用分析

3.5 2008-2012年中国合成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 2011-2013年中国粘胶纤维产量数据统计分析

4.1 2011年中国粘胶纤维产量数据分析

4.2 2012年中国粘胶纤维产量数据分析

4.3 2013年中国粘胶纤维产量增长性分析

4.4 2011-2013年产量增长

4.5 2011-2013年集中度变化

第五章 2008-2012年中国粘胶纤维进出口数据监测分析

5.1 2008-2012年中国粘胶纤维进口数据分析

5.1.1 进口数量分析

5.1.2 进口金额分析

5.2 2008-2012年中国粘胶纤维出口数据分析

5.2.1 出口数量分析

5.2.2 出口金额分析

5.3 2008-2012年中国粘胶纤维进出口平均单价分析

5.4 2008-2012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 2012-2013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 全球粘胶短纤维的发展

6.1.2 中国粘胶短纤的发展状况

6.2 2011-2013年我国粘胶短纤市场分析

6.2.1 2011年我国粘胶短纤市场运行回顾

6.2.2 2012年我国粘胶短纤市场行情分析

6.2.3 2013年我国粘胶短纤市场概况

第七章 2012-2013年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

7.1.1 企业概况

7.1.2 企业主要经济指标分析

7.1.3 企业盈利能力分析

7.1.4 企业偿债能力分析

7.1.5 企业运营能力分析

7.1.6 企业成长能力分析

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

7.2.3 企业盈利能力分析

7.2.4 企业偿债能力分析

7.2.5 企业运营能力分析

7.2.6 企业成长能力分析

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

7.3.3 企业盈利能力分析

7.3.4 企业偿债能力分析

7.3.5 企业运营能力分析

7.3.6 企业成长能力分析

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

7.4.3 企业盈利能力分析

7.4.4 企业偿债能力分析

7.4.5 企业运营能力分析

7.4.6 企业成长能力分析

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

7.5.3 企业盈利能力分析

7.5.4 企业偿债能力分析

7.5.5 企业运营能力分析

7.5.6 企业成长能力分析

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

7.6.3 企业盈利能力分析

7.6.4 企业偿债能力分析

7.6.5 企业运营能力分析

7.6.6 企业成长能力分析

7.7 上市公司财务比较分析

7.7.1 盈利能力分析

7.7.2 成长能力分析

7.7.3 营运能力分析

7.7.4 偿债能力分析

第八章 2012-2013年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

8.2 兰精（南京）钎维有限公司

8.3 成都华明玻璃纸股份有限公司

8.4 襄樊楚天化纤有限责任公司

8.5 九江慧鑫科技发展有限公司

8.6 淄博市周村汇源工贸有限公司

8.7 晋江市亿泰隆化纤制造有限公司

8.8 晋江万兴隆海棉制造有限公司

第九章 2012-2013年粘胶纤维主要应用行业发展概况

9.1 纺织业

9.1.1 2010年我国纺织业的运行概况

9.1.2 2011年我国纺织工业的运行情况

9.1.3 2012-2013年我国纺织业发展分析

9.1.4 十二五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 2010年我国医药行业经济运行概况

9.2.2 2011年我国医药行业的经济运行分析

9.2.3 2012-2013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 2010年我国轮胎行业发展概述

9.3.2 2011年我国轮胎产量状况

9.3.3 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2013-2017年粘胶纤维行业投资机会及发展前景

11.1 2013-2017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 2013-2017年粘胶纤维行业的发展前景展望

11.2.1 2013-2017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

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/166254166254.html>