

2014-2020年中国粘胶纤维 行业监测与投资前景研究报告

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

《2014-2020年中国粘胶纤维行业监测与投资前景研究报告》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/201410/112905.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，我国粘胶纤维产能336万吨，实际产量为280万吨，约占世界总产能的69%。

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。

中企顾问网发布的《2014-2020年中国粘胶纤维行业监测与投资前景研究报告》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。

本研究咨询报告由北京共研咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家发改委、国务院发展研究中心、中国人民银行、中国上市公司资讯、国内外相关刊物的基础信息以及粘胶纤维专业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于当前世界金融危机整体发展局势，对我国粘胶纤维行业的生产发展状况、市场情况、消费变化、重点企业以及市场发展机会进行了详细的分析，并对粘胶纤维行业市场品牌及市场销售渠道等着重进行了调查和研究。

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 2013年粘胶纤维行业发展综述

第一节 2013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 2013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 2013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 2013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 2013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 2013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 2011-2013年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 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013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、2013年经营状况分析

四、2014-2020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、2013年经营状况分析

四、2014-2020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、2013年经营状况分析

四、2014-2020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、2013年经营状况分析

四、2014-2020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、2013年经营状况分析

四、2014-2020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、2013年经营状况分析

四、2014-2020年公司发展战略分析

第六章 2013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 2013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 2013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 2013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、2014-2020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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201410/112905.html>