

# 中国粘胶纤维产业商业模式深度调研与未来投资 环境研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国粘胶纤维产业商业模式深度调研与未来投资环境研究报告》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/226086226086.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

粘胶纤维，人造纤维的一个主要品种。由天然纤维素经碱化而成碱纤维素，再与二硫化碳作用生成纤维素黄原酸酯，溶解于稀碱液内得到的粘稠溶液称粘胶，粘胶经湿法纺丝和一系列处理工序后即成粘胶纤维。

粘胶纤维（Viscose fiber），是粘纤的全称。它又分为粘胶长丝和粘胶短纤。粘纤——又叫人造丝、冰丝。2000年后，粘纤又出现了一种名为天丝、竹纤维的高档新品种。粘纤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。

粘纤是古老的纤维品种之一。在

粘胶纤维

粘胶纤维

1891年，克罗斯（Cross）、贝文（Bevan）和比德尔（Beadle）等首先以棉为原料制成了纤维素磺酸钠溶液，由于这种溶液的粘度很大，因而命名为“粘胶”。粘胶遇酸后，纤维素又重新析出。根据这一原理，1893年发展成为一种制造纤维素纤维的方法，这种纤维就叫做“粘胶纤维”。到1905年，米勒尔（Muller）等发明了一种稀硫酸和硫酸盐组成的凝固浴，实现了粘胶纤维的工业化生产。

报告大纲:

第一部分 粘胶纤维行业发展分析

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、粘胶纤维历史

四、粘胶纤维特点

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 粘胶纤维行业发展综述

第一节 中国粘胶纤维行业发展概况

一、国内粘胶纤维产业发展回顾

二、中国粘胶纤维产能快速扩展

三、需求拉动我国粘胶纤维价格上涨

四、中国粘胶纤维价格走势及运行趋势

五、我国粘胶纤维行业发展形势

第二节 粘胶纤维行业环保发展分析

一、粘胶纤维行业环保发展简况

二、粘胶纤维产业高耗能高污染瓶颈已获突破

三、我国粘胶纤维发展的“绿色”路径

第三节 粘胶纤维企业发展概况

一、国外粘胶纤维企业介绍

二、中国粘胶纤维企业发展情况

三、国内外公司在粘胶纤维项目投产情况

四、中国粘胶纤维企业横纵向谋发展

第三章 中国粘胶纤维行业产销经营状况分析

第一节 2013-2015年粘胶纤维行业经济运行变化分析

一、粘胶纤维行业规模变化分析

二、粘胶纤维行业产销衔接和资产运转变化的分析

三、粘胶纤维行业生产经营和盈利变化分析

四、粘胶纤维行业供求变化分析

五、粘胶纤维行业固定资产投资变化分析

第二节 2013-2015年全国及主要省份粘胶纤维产量数据分析

一、2012年全国及主要省份粘胶纤维产量分析

二、2013年全国及主要省份粘胶纤维产量分析

三、2014年全国及主要省份粘胶纤维产量分析

第三节 2013-2014年中国粘胶纤维产销存运行分析

一、2013年中国粘胶纤维产销存运行综述

二、2014年我国粘胶纤维产销存运行概况

第四章 粘胶短纤行业发展概况

第一节 粘胶短纤行业发展分析

一、世界粘胶短纤维发展状况

二、中国粘胶纤维发展状况

三、中国粘胶短纤行业发展形势

四、我国粘胶短纤行业发展出路

第二节 2013年中国粘胶短纤行业发展分析

一、2013年我国粘胶短纤项目投资和投产概况

二、2013年粘胶短纤市场备受关注

### 三、2013年中国粘胶短纤价格走势浅析

### 四、2013年我国粘胶短纤出口情况

#### 第三节 2014年粘胶短纤市场发展

##### 一、2014年粘胶短纤市场分析

##### 二、2014年粘胶短纤市场走势

#### 第四节 2014年粘胶短纤市场发展与展望

### 第五章 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、企业经营情况分析

##### 三、企业财务数据分析

##### 四、企业最新发展动态与策略

##### 五、企业未来发展展望与战略

#### 第二节 保定天鹅股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业财务数据分析

##### 四、企业最新发展动态与策略

##### 五、企业未来发展展望与战略

#### 第三节 吉林化纤股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业财务数据分析

##### 四、企业最新发展动态与策略

##### 五、企业未来发展展望与战略

### 第六章 粘胶纤维主要应用行业发展概况

#### 第一节 纺织业

##### 一、2013年我国纺织业运行概况

##### 二、2014年我国纺织行业企业增长情况

##### 三、2014年我国纺织业固定资产投资状况

##### 四、纺织行业发展前景展望

#### 第二节 医药行业

##### 一、2013年我国医药行业经济运行概况

##### 二、2014年中国医药行业运行现状

##### 三、医疗卫生用粘胶短纤维品种介绍

#### 四、医药行业发展前景展望

##### 第三节 轮胎行业

- 一、2013年中国轮胎行业发展概述
- 二、2014年我国大型轮胎企业产销情况
- 三、轮胎加固用粘胶纤维的需求动向
- 四、轮胎企业盈利前景分析

##### 第七章 粘胶纤维行业技术发展分析

###### 第一节 粘胶纤维行业技术进步与发展方向

- 一、国内粘胶纤维技术装备已实现自主
- 二、我国智能调温粘胶纤维研发获得突破性进展
- 三、我国成功研发出黑色粘胶短纤维
- 四、我国粘胶纤维工业科技发展趋向

###### 第二节 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 阻燃型粘胶纤维发展分析

- 一、阻燃粘胶纤维的发应用与发展概述
- 二、我国阻燃粘胶纤维研发情况
- 三、阻燃粘胶纤维已列入国家重点新产品计划

##### 第八章 2015-2020年粘胶纤维行业发展前景趋势

###### 第一节 2015-2020年粘胶纤维行业前景展望

- 一、2015-2020年粘胶纤维行业景气
- 二、2015-2020年粘胶纤维行业发展前景分析
- 三、2015-2020年粘胶纤维市场潜力和发展方向
- 四、2015-2020年粘胶纤维市场发展展望

###### 第二节 2015-2020年粘胶长丝与短纤前景预测

- 一、我国粘胶长丝仍有发展空间
- 二、粘胶长丝绣花线市场前景看好
- 三、我国粘胶短纤发展空间较大
- 四、粘胶短纤替代前景分析

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangzhi/226086226086.html>