

2016-2022年中国胶粘纤维市场监测及前景预测报告

告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国胶粘纤维市场监测及前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201511/355429.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

化学纤维是利用天然的高分子物质或合成的高分子物质，经化学工艺加工而取得的纺织纤维总称。包括人造纤维、合成纤维。

人造纤维是利用含有纤维素或蛋白质等天然高分子物质的材料如木材、蔗渣、芦苇、大豆、乳酪等为原料，经化学和机械加工而成。例如：粘胶纤维、醋酸纤维，其中以粘胶纤维为绝大多数。

合成纤维是以石油或天然气等石化资源为原料，经化学合成制得。主要品种有涤纶、锦纶、腈纶、维纶、丙纶、氯纶、氨纶等各品种。

化学纤维分类

粘胶纤维是最早投入工业化生产的化学纤维之一。由于吸湿性好，穿着舒适，可纺性优良，常与棉、毛或各种合成纤维混纺、交织、用于各类服装及装饰用纺织品。高强度粘胶纤维还可用于轮胎帘子线、运输带等工业用品。粘胶纤维是一种应用较广泛的化学纤维。

粘胶行业属化纤行业子行业，可分为：粘胶长丝和粘胶短纤，与合成纤维（锦纶、涤纶、腈纶、氨纶、维纶、丙纶等）不同的是：粘胶是以天然高分子化合物（如纤维素）为原料制成的化学纤维。

粘胶行业产业链

生产粘胶纤维的原料主要是浆粕，浆粕由自然界里含有纤维素的植物（如木材等），经过化学加工提纯而得。浆粕的原料以木材为主，棉短绒、芦苇和甘蔗渣等菜类纤维也有少量运用。目前国内生产粘胶纤维的粘胶都是以棉浆粕和木浆粕为主。全球因环保等因素相继减产普通粘胶产品，转产毛利更高的差异化产品，并将多余产能转入发展中国家。我国粘胶纤维产量从2005年的119.23万吨增长至2014年的341.86万吨。

粘胶的上游、品种分类与用途	原料	粘胶种类	细分种类	品种名称	特性与用途
浆粕：木材浆粕棉绒浆粕草类浆粕		粘胶短纤	普通粘胶短纤	普通粘胶短纤	
毛型短纤、棉型短纤衣服、窗帘、桌布			新型粘胶短纤	富强纤维	
对碱稳定性高。可纯纺可混纺。	高湿模量纤维	替代优质棉	高湿模量高卷曲纤维	复合纤维	
接近天然棉花。替代优质棉和纺细支纱				接枝变形纤维	
接近羊毛手感和膨胀特性。地毯、装饰织物、西服面料、毛毯	离子交换纤维	回收废液中的贵金属		中空纤维	
耐水防蛀。地毯等				阻燃纤维	
高档产品，床单外套、医院外科用棉和纱布					
消防服、病房床单、宾馆客房窗帘布等	抗菌纤维	内衣、尿布、床单、鞋垫、绷带等			
导电纤维	抗静电服、室内装饰、危险易爆区地毯				碳纤维
喷气式飞机和空间技术中代替大部分金属	粘胶长丝	粘胶丝		粘胶丝	
服装、床上用品和装饰品。乔其纱，织锦缎，晶彩缎等。	强力粘胶丝			强力粘胶丝	
强力比普通粘胶丝高一倍。加捻织成帘子布，用于汽车、拖拉机、马车轮胎。					

资料来源：智研数据中心整理

我国纺织行业的“十五”、“十一五”规划对粘胶纤维产业的定位使2005—2010年全国粘胶纤维产能迅速扩张。尽管《纺织工业“十二五”发展规划》对之前的目标进行了一些调整，并出台《粘胶纤维行业准入条件》、《粘胶纤维生产企业准入公告管理暂行办法》等行业规范，但并未减缓粘胶纤维的扩张速度，2010—2014年，其产能与产量几乎呈直线上升态势。

2005年~2014年，我国粘胶纤维的产量从119.23万吨增至341.86万吨，增幅为186.7%。

2005-2014年我国胶粘纤维产量走势图

《2016-2022年中国胶粘纤维市场监测及前景预测报告》由智研咨询公司领衔撰写，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、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了胶粘纤维行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国胶粘纤维做了重点企业经营状况分析，并分析了中国胶粘纤维行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

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 2013-2014年粘胶纤维行业发展综述

2.1 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 2013-2014年我国粘胶纤维项目发展动态

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 2013-2014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 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 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 2013-2014年中国粘胶纤维行业产销经营状况分析

3.1 2014年中国粘胶纤维行业的经济发展分析

根据统计，1973年全球粘胶纤维产量为364万t，这是自1905年英国Courtaulds（考陶尔兹）公司规模生产该纤维以来首次达到高峰；其后开始衰减，1976—1991年，世界粘胶纤维产量徘徊在229万～324万t之间；1991—1996年，粘胶纤维产量进入快速衰退期；至2000年，其产量为204.1万t，该产量是自1960年来的最低值，标志着粘胶纤维第一生命周期消亡、第二生命周期的开启。

2012年世界粘胶纤维产量近450万t，2014-2016年中国、印度、泰国、印尼、土耳其、奥地利等国仍有粘胶纤维产能项目投产，预计到2020年左右，世界粘胶纤维总产量有望达到800万t。

1960-2013年世界粘胶纤维产量总体走势

1、第一生命周期

1905-1980年，西欧、前苏联、美国是粘胶纤维生产的主要基地。1980年后，因服装制造业向东欧、亚洲转移，粘胶纤维生产聚集地逐步转移到苏联、印度、日本、中国等地；1980-1998年，因为“溶解浆价格过高”、“东欧剧变”、“苏联解体”、“环境公害”等原因，粘胶纤维工厂在发达国家、东欧与前苏联陆续被关停。

20世纪70年代主要粘胶纤维生产企业产能（不含中国）万t

至2000年，上表中所列举的生产企业大多不复存在，西欧仅有奥地利Lenzing（兰精）公司继续生产粘胶纤维，印度两家公司演变成现在的印度Birla（博拉）公司，粘胶纤维的第一

生命周期结束。

主要生产国家与地区粘胶纤维产量变化：万t

2、第二生命周期

在西方与东方（主要是中国）产能的此消彼长中，粘胶纤维在2000年迎来第二生命周期。“规模化不断加强”与“产地越发集中”是此周期的主要表现：西欧以兰精公司为代表，总产能在77万t/a左右；印度以博拉公司为主，总产能在80万t/a左右；两家公司生产基地均集中在欧洲与亚洲。中国自1996年后逐渐成为粘胶纤维生产大国，2013年其产量与1996年相比增长了近6倍，占世界总产量的66%。

1956-1990年，中国粘胶纤维工厂发展平稳；1991年后中国粘胶纤维产量以年均10%以上的速度增长，其间淘汰了一批小型粘胶纤维生产厂，同时产地趋于集中化。

2005年产量达到114.5万t，占世界总产量的约1/2，之后一直保持着最大粘胶纤维生产国的地位。

2000-2010年中国粘胶纤维产能淘汰情况 万

资料来源：工信部

我国纺织行业的“十五”、“十一五”规划对粘胶纤维产业的定位使2005—2010年全国粘胶纤维产能迅速扩张。尽管《纺织工业“十二五”发展规划》对之前的目标进行了一些调整，并出台《粘胶纤维行业准入条件》、《粘胶纤维生产企业准入公告管理暂行办法》等行业规范，但并未减缓粘胶纤维的扩张速度，2010—2014年，其产能与产量几乎呈直线上升态势。

2014年年我国粘胶纤维产能分企业统计：万吨	企业	地区	产能
唐山三友集团化纤有限公司（兴达、永达）	河北	44.0	赛得利（江西）化纤有限公司
16.0	赛得利（福建）纤维有限公司	福建	20.0
	山东雅美科技有限公司	山东	28.0
富丽达集团控股有限公司	浙江	18.0	新疆
12.0	新疆	30.0	龙达（江西）差别化化学纤维有限公司
	新乡化纤股份有限公司	河南	14.0
	江苏澳洋科技股份有限公司	江苏	16.0
	江苏翔盛粘胶纤维股份有限公司	江苏	16.0
	安徽舒美特纤维股份有限公司	安徽	6.0
恒天海龙股份有限公司	山东	17.0	山东银鹰化纤有限公司
	山东	8.0	新疆
	吉林	1.8	河北吉藁化纤有限责任公司
	吉林	1.8	河北
	湖北	6.0	玛纳斯舜泉化纤有限责任公司
	湖北	6.0	新疆
	江苏	5.0	丹东五兴化纤有限责任公司
	江苏	5.0	辽宁
	四川	10.0	成都丽雅纤维有限公司
	四川	10.0	四川
	江苏	6.0	兰精（南京）纤维有限公司
	江苏	6.0	南京
	江西	3.0	赛得利（福建）纤维有限公司
	江西	3.0	福建
	江苏	10.0	山东雅美科技有限公司
	江苏	10.0	山东
	新疆	5.0	江西龙达化纤
	新疆	5.0	江西
	四川	12.0	四川宜宾丝丽雅
	四川	10	四川

资料来源：智研数据中心整理

数据显示，2005年~2014年，我国粘胶纤维的产量从119.23万吨增至341.86万吨，增幅

为186.7%；进口量从5.17万吨增至11.59万吨，增幅为102.98%；出口量从6.19万吨增至32.51万吨，增幅高达425.2%；表观需求从118.21万吨增至320.94万吨，增幅为171.5%；单产值从21546元/吨增至38583元/吨，增幅为79%。

2005-2014年我国粘胶纤维产业经营数据

资料来源：智研数据中心整理

2005-2014年我国胶粘纤维进出口数据统计

资料来源：中国海关

10年来，国内粘胶纤维的产能、产量和需求增长较快，单产值大幅增加，产品档次和技术含量快速提高，差别化产品所占比例有所上升。尽管如此，依然无法满足下游纺织行业的实际需求，尤其是部分高端粘胶产品依然需要以进口方式来解决。但是，出口量的大幅增长，说明中国粘胶纤维在国际市场上的地位迅速提高。

3.2 2013-2014年全国及主要省份粘胶纤维产量数据

3.2.1 2012年全国及主要省份粘胶纤维产量分析

3.2.2 2013年全国及主要省份粘胶纤维产量分析

3.2.3 2014年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 2012年我国粘胶纤维行业的进出口情况

3.3.3 2013年我国粘胶纤维行业的进出口情况

3.3.4 2014年我国粘胶纤维对外贸易情况

第四章 2013-2014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 2013-2014年我国粘胶短纤市场分析

4.2.1 2012年我国粘胶短纤市场运行回顾

4.2.2 2013年我国粘胶短纤市场行情分析

4.2.3 2014年我国粘胶短纤市场概况

4.3 2013-2014年我国粘胶短纤的进出口

4.3.1 2012年我国粘胶短纤的进出口回顾

4.3.2 2013年我国粘胶短纤的进出口情况

4.3.3 2014年我国粘胶短纤对外贸易分析

第五章 2013-2014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 企业发展概况

5.1.2 经营效益分析

5.1.3 业务经营分析

5.1.4 财务状况分析

5.1.5 未来前景展望

5.2 保定天鹅股份有限公司

5.2.1 企业发展概况

5.2.2 经营效益分析

5.2.3 业务经营分析

5.2.4 财务状况分析

5.2.5 未来前景展望

5.3 吉林化纤股份有限公司

5.3.1 企业发展概况

5.3.2 经营效益分析

5.3.3 业务经营分析

5.3.4 财务状况分析

5.3.5 未来前景展望

5.4 新乡化纤股份有限公司

5.4.1 企业发展概况

5.4.2 经营效益分析

5.4.3 业务经营分析

5.4.4 财务状况分析

5.4.5 未来前景展望

5.5 南京化纤股份有限公司

5.5.1 企业发展概况

5.5.2 经营效益分析

5.5.3 业务经营分析

5.5.4 财务状况分析

5.5.5 未来前景展望

5.6 江苏澳洋科技股份有限公司

5.6.1 企业发展概况

5.6.2 经营效益分析

5.6.3 业务经营分析

5.6.4 财务状况分析

5.6.5 未来前景展望

5.7 上市公司财务比较分析

5.7.1 盈利能力分析

5.7.2 成长能力分析

5.7.3 营运能力分析

5.7.4 偿债能力分析

第六章 2013-2014年粘胶纤维主要应用行业发展概况

6.1 纺织业

6.1.1 2012年我国纺织业的运行概况

6.1.2 2013年我国纺织工业的运行情况

6.1.3 2014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 2012年我国医药行业经济运行概况

6.2.2 2013年我国医药行业的经济运行分析

6.2.3 2014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 2012年我国轮胎行业发展概述

6.3.2 2013年我国轮胎产量状况

6.3.3 2014年我国轮胎业发展态势

6.3.4 轮胎加固用粘胶纤维的需求动向

第七章 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年功能性粘胶纤维的开发及应用

7.3.1 阻燃粘胶纤维 (zyyzg)

7.3.2 抗菌粘胶纤维

7.3.3 其他功能性粘胶纤维

7.4 2013-2014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 关于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 2016-2022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

附录：

附录一：粘胶纤维行业准入条件

图表目录：

图表 我国粘胶纤维分省市产量变化

图表 粘胶行业企业平均规模变化

图表 粘胶行业人均规模变化

图表 粘胶行业产销衔接和资产运转变化

图表 粘胶行业生产经营和盈利状况

图表 粘胶纤维供应和需求变化

图表 粘胶短纤和长丝进出口单价变化

图表 粘胶行业短期偿债和变现能力变化

图表 粘胶行业固定资产投资情况

图表 我国粘胶纤维统计数据

图表 我国粘胶纤维短纤和长丝进出口数量和单价

图表 粘胶纤维主要省市产量变化

图表 我国粘胶纤维的产量

图表 粘胶纤维主要产品及原料价格对比

图表 我国粘胶行业实际价格情况

图表 我国粘胶纤维行业投资情况表

图表 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 我国化纤浆粕制造行业运行指标对比表

图表 我国人造纤维（纤维素纤维）制造运行指标对比表

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201511/355429.html>