

2019年中国化纤行业分析报告- 市场运营现状与发展动向预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国化纤行业分析报告-市场运营现状与发展动向预测》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/huaxian/391878391878.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

化学纤维是用天然高分子化合物或人工合成的高分子化合物为原料，经过制备纺丝原液、纺丝和后处理等工序制得的具有纺织性能的纤维。

纤维的长短、粗细、白度、光泽等性质可以在生产过程中加以调节。并分别具有耐光、耐磨、易洗易干、不霉烂、不被虫蛀等优点。广泛用于制造衣着织物、滤布、运输带、水龙带、绳索、渔网、电绝缘线、医疗缝线、轮胎帘子布和降落伞等。一般可将高分子化合物制成溶液或熔体，从喷丝头细孔中压出，再经凝固而成纤维。产品可以是连绵不断的长丝、截成一定长度的短纤维或未经切断的丝束等。化学纤维的商品名称，中国暂行规定合成短纤维一律名“纶”(例如，锦纶、涤纶)，纤维素短纤维一律名“纤”(例如，粘纤、铜氨纤)，长丝则在末尾加一“丝”字，或将“纶”、“纤”、改为“丝”。

化学纤维分类

(1) 人造纤维以天然高分子化合物(如纤维素)为原料制成的化学纤维，如粘胶纤维、醋酸纤维。

(2) 合成纤维，以人工合成的高分子化合物为原料制成的化学纤维，如聚酯纤维、聚酰胺纤维、聚丙烯腈纤维。化学纤维具有强度高、耐磨、密度小、弹性好、不发霉、不怕虫蛀、易洗快干等优点，但其缺点是染色性较差、静电大、耐光和耐候性差、吸水性差。

在供给侧结构性改革推动下，2017年化纤行业运行稳中向好、质效领跑。化纤行业加快淘汰落后和兼并重组，在总量增加有限的情况下，产业集中度进步提高；行业整体开工率较2015年、2016年进步提升，库存保持低位运行，产品价格在原科成本支撑下震荡上行，行业运行质量明显改善，效益大幅增长。

化学纤维产量实现增长

近年来，我国充分利用国内市场的强劲需求及产业后发优势，实现产能快速增长，产业竞争力明显提高。目前，我国化纤产量已居全球首位，产品覆盖面及应用范围也为全球最广。2011-2017年，中国化学纤维产量实现波动增加；至2018年第一季度，我国化学纤维产量累计达1984.4万吨，同比增长6.3%。

化学纤维销量略有下降

近年来，我国内需市场持续扩大，而棉花等天然纤维受土地制约增长缓慢，化纤在纺织原料中的地位将进一步强化。随着纺织市场回暖，对化纤的需求有所好转，2017年前三季度，化学纤维累计销量达3750.72万吨，同比增长5.7%。从全年来看，2017年化学纤维销量为4810.32万吨，较2016年减少1.4%。2018年一季度，我国化纤销量为1023.11万吨，同比下降5.9%。（GYTCJP）

2016-2018Q1中国化学纤维季度销量统计 数据来源：国家统计局

【报告大纲】

第一章 化学纤维行业相关概述

1.1 化学纤维简介

1.1.1 化学纤维定义

1.1.2 化学纤维制备工序

1.1.3 化学纤维分类及用途

1.2 合成纤维概述

1.2.1 涤纶相关介绍

1.2.2 锦纶相关知识

1.2.3 腈纶相关简介

1.2.4 氨纶及其应用

1.2.5 丙纶相关知识

1.2.6 维纶的特点及应用

1.3 化纤行业发展特征

1.3.1 周期性特征

1.3.2 区域性特征

1.3.3 规模化特征

1.3.4 差异化特征

第二章 2015-2018年中国纺织业发展分析

2.1 我国纺织行业整体发展状况

2.1.1 我国纺织业“新常态”阶段

2.1.2 我国纺织业电商发展模式

2.1.3 我国纺织业产业转移分析

2.1.4 我国纺织业境外投资加快

2.1.5 纺织业推进产业集群发展

2.1.6 中国纺织业科技发展分析

2.2 2015-2018年中国纺织业运行分析

2.2.1 纺织业运行回顾

2.2.2 纺织业运行特点

2.2.3 纺织业投资规模

2.2.4 纺织业运行态势

2.3 2015-2018年中国主要地区纺织业发展状况

2.3.1 广东

2.3.2 浙江

2.3.3 江苏

2.3.4 福建

2.3.5 四川

2.3.6 湖北

2.3.7 河北

2.3.8 新疆

2.4 纺织行业存在的问题及对策

2.4.1 纺织业发展的主要问题

2.4.2 纺织行业的结构性问题

2.4.3 纺织印染业的污染问题

2.4.4 纺织业发展方向及建议

2.4.5 纺织业发展应体现信息化

2.4.6 中国纺织企业发展出路分析

第三章 2015-2018年国际化学纤维行业发展分析

3.1 世界化纤行业整体发展情况

3.1.1 全球化学纤维产品产量规模

3.1.2 欧盟重视化纤行业技术创新

3.1.3 亚洲化纤行业应对新挑战

3.2 日本

3.2.1 日本化纤行业发展概况

3.2.2 日本化纤行业规模分析

3.2.3 日本化纤企业盈利状况

3.2.4 日本化纤行业竞争战略

3.3 韩国

3.3.1 韩国化纤行业发展现状

3.3.2 韩国拓展化纤应用领域

3.3.3 韩国化纤业发展战略

3.4 印度

3.4.1 印度化纤业市场份额扩张

3.4.2 印度推进中印化纤行业合作

3.4.3 印度涤纶纤维行业迅速发展

3.4.4 印度化纤市场具有较大潜力

3.5 中国台湾地区

3.5.1 台湾调整化纤行业发展策略

3.5.2 台湾化纤行业发展规模分析

3.5.3 台湾推进化纤行业品牌建设

3.5.4 海峡两岸合作开发化纤项目

第四章 2015-2018年中国化学纤维行业发展分析

4.1 中国化纤行业发展综述

4.1.1 我国化纤行业面临产业转型

4.1.2 我国化纤行业差异化发展分析

4.1.3 我国化纤行业并购重组分析

4.1.4 我国化纤综合标准化取得进展

4.1.5 我国产业用纤维发展路径分析

4.2 2015-2018年化纤行业经济运行分析

4.2.1 化纤行业发展回顾

4.2.2 化纤行业运行状况

4.2.3 化纤行业进出口分析

4.2.4 化纤行业运行态势

4.3 2015-2018年全国化学纤维产量分析

4.3.1 2015-2018年全国化学纤维产量趋势

4.3.2 2018年全国化学纤维产量情况

4.3.3 2018年全国化学纤维产量情况

4.3.4 2018年全国化学纤维产量情况

4.3.5 2018年化学纤维产量分布情况

4.4 中国化纤工业可持续发展道路

4.4.1 化纤行业污染问题亟待解决

4.4.2 化纤生产企业污水治理分析

- 4.4.3 我国再生聚酯产业发展状况
- 4.4.4 再生化纤清洁生产规范发布
- 4.4.5 化纤行业可持续发展的方式
- 4.5 化纤行业发展存在的问题及建议
 - 4.5.1 化纤行业存在产能过剩问题
 - 4.5.2 化纤行业品牌建设能力薄弱
 - 4.5.3 进一步提高化纤行业的科技水平
 - 4.5.4 化纤行业合作共赢是发展选择
 - 4.5.5 促进化纤行业发展的政策建议

第五章 2015-2018年涤纶纤维行业发展分析

- 5.1 涤纶纤维行业发展概述
 - 5.1.1 世界涤纶产品生产形势分析
 - 5.1.2 国内涤纶原料市场发展分析
 - 5.1.3 国内涤纶行业发展局势分析
- 5.2 2015-2018年中国涤纶纤维行业运行分析
 - 5.2.1 涤纶纤维行业回顾
 - 5.2.2 涤纶纤维行业现状
 - 5.2.3 涤纶纤维产量分析
- 5.3 涤纶长丝
 - 5.3.1 涤纶长丝行业发展规模
 - 5.3.2 涤纶长丝行业供求状况
 - 5.3.3 涤纶长丝行业竞争格局
 - 5.3.4 涤纶长丝行业进入壁垒
 - 5.3.5 涤纶长丝行业技术状况
 - 5.3.6 涤纶长丝行业影响因素
- 5.4 涤纶短纤维
 - 5.4.1 涤纶短纤行业发展回顾
 - 5.4.2 涤纶短纤运行情况分析
 - 5.4.3 再生涤纶短纤维行业发展障碍
 - 5.4.4 涤纶短纤维新产品前景展望
- 5.5 新型涤纶纤维产品开发及应用
 - 5.5.1 涤纶夜光纤维生产及应用状况
 - 5.5.2 我国阻燃涤纶研发及应用状况
 - 5.5.3 未来有望推出新型涤纶复合纤维

5.5.4 我国成功研制两款新型聚酯纤维

第六章 2015-2018年锦纶纤维行业发展分析

6.1 国际锦纶纤维行业发展概况

6.1.1 全球锦纶纤维行业生产规模

6.1.2 国际聚酰胺市场产能过剩问题

6.1.3 世界尼龙产业结构调整分析

6.2 2015-2018年中国锦纶纤维行业运行分析

6.2.1 锦纶纤维行业整体发展规模

6.2.2 国际企业看好中国尼龙市场

6.2.3 锦纶纤维生产回顾

6.2.4 锦纶纤维产量规模

6.2.5 锦纶纤维生产趋势

6.3 锦纶纤维的应用

6.3.1 锦纶工业丝在无纺织行业的应用

6.3.2 我国尼龙工业丝发展应用方向分析

6.3.3 新型尼龙纤维产品发展及应用趋势

6.3.4 民用锦纶纤维应用领域呈扩大态势

6.4 中国锦纶纤维行业问题及对策

6.4.1 锦纶行业发展中存在的问题

6.4.2 国内锦纶行业发展相对滞后

6.4.3 我国锦纶行业发展对策分析

第七章 2015-2018年腈纶纤维行业发展分析

7.1 中国腈纶纤维产业发展综述

7.1.1 腈纶产业上下游发展走向分析

7.1.2 腈纶产业的“小资”发展路线

7.1.3 腈纶原料丙烯腈行业发展状况

7.2 2015-2018年腈纶纤维行业经济运行分析

7.2.1 中国腈纶市场发展回顾

7.2.2 我国腈纶行业发展规模

7.2.3 我国腈纶行业价格走势

7.2.4 全国腈纶纤维产量分析

7.3 中国腈纶纤维行业产品研发分析

7.3.1 国内腈纶新产品开发状况

7.3.2 腈纶细分市场产品分析

7.3.3 微细旦腈纶实现批量生产

7.3.4 除臭抗菌腈纶获得广泛应用

7.3.5 抗静电腈纶纤维研发成功

7.4 我国锦纶行业发展对策及建议

7.4.1 腈纶纤维产业总体发展建议

7.4.2 我国腈纶行业发展对策分析

7.4.3 腈纶纤维行业产品研发方向

第八章 2015-2018年粘胶纤维行业发展分析

8.1 粘胶纤维行业发展概述

8.1.1 粘胶纤维应用范围及特点

8.1.2 粘胶纤维上下游产业链分析

8.1.3 粘胶纤维企业实现合并重组

8.1.4 我国粘胶产品结构调整分析

8.1.5 黏胶纤维企业准入办法出台

8.2 2015-2018年粘胶纤维行业经济运行分析

8.2.1 粘胶纤维行业发展规模

8.2.2 粘胶纤维行业效益分析

8.2.3 粘胶短纤行业运行特点

8.2.4 粘胶纤维项目建设动态

8.3 2015-2018年粘胶纤维新产品研发进展分析

8.3.1 竹炭粘胶纤维广受欢迎

8.3.2 阻燃粘胶纤维前景广阔

8.3.3 草珊瑚粘胶纤维正式投产

8.3.4 彩色粘胶短纤维成功研发

8.3.5 红豆杉浆粘胶短纤维问世

8.4 粘胶纤维行业环保治理状况分析

8.4.1 粘胶纤维行业污染现状分析

8.4.2 粘胶纤维行业环保治理概况

8.4.3 粘胶纤维环保生产新技术

8.4.4 粘胶纤维行业可持续发展战略

8.4.5 粘胶纤维工业环保治理策略

8.5 粘胶纤维行业发展前景分析

8.5.1 粘胶行业发展步入景气周期

8.5.2 粘胶纤维行业发展前景预测

8.5.3 粘胶短纤未来市场需求较大

第九章 2015-2018年其他化学纤维行业发展分析

9.1 丙纶

9.1.1 国内丙纶行业优势产品分析

9.1.2 丙纶长丝产品应用需求广泛

9.1.3 国内丙纶纤维产量规模

9.1.4 丙纶丝行业运行现状分析

9.1.5 丙纶纱线行业发展前景广阔

9.2 维纶

9.2.1 聚乙烯醇产品需求量简析

9.2.2 2015-2018年维纶纤维产量

9.2.3 水溶性维纶长丝特点及应用

9.2.4 维纶短纤维产品标准出台

9.2.5 维纶纤维行业前景展望

9.3 氨纶

9.3.1 氨纶行业上下游产业链分析

9.3.2 2015-2018年氨纶产量分析

9.3.3 氨纶企业的差别化发展之路

第十章 2015-2018年浙江省化纤产业发展分析

10.1 浙江化纤产业发展综述

10.1.1 浙江纺织品出口贸易状况规模

10.1.2 浙江化纤业提高机械自动化程度

10.1.3 浙江省引进循环再生涤纶技术

10.1.4 浙江化纤行业发展存在的问题

10.1.5 浙江化纤行业健康发展的措施

10.2 萧山

10.2.1 萧山化纤行业整体运行状况

10.2.2 萧山建立化纤转型升级平台

10.2.3 萧山加大印染化工污染整治

10.2.4 萧山化纤将引进智能化装备

10.2.5 萧山化纤行业将逐步回暖

10.3 绍兴

- 10.3.1 绍兴纺织业发展面临挑战
- 10.3.2 绍兴化纤业产能过剩问题
- 10.3.3 绍兴纺织产业转型升级

第十一章 2015-2018年江苏省化纤产业发展分析

- 11.1 璜泾
 - 11.1.1 璜泾镇化纤加弹产业发展规模
 - 11.1.2 太仓璜泾镇建立专利共享机制
 - 11.1.3 太仓璜泾规划化纤产业发展项目
 - 11.1.4 璜泾镇发布化纤加弹联盟标准
- 11.2 江阴
 - 11.2.1 江阴化纤业成为省级区域名牌
 - 11.2.2 江阴化纤业进一步淘汰落后产能
 - 11.2.3 江阴南阳彩纤企业的差异化经营
- 11.3 南通
 - 11.3.1 南通化纤业经济效益良好
 - 11.3.2 南通成功研发“超细纤维”
 - 11.3.3 南通海安县化纤业发展壮大

第十二章 中国重点化纤企业经营状况分析

- 12.1 吉林化纤股份有限公司
 - 12.1.1 企业发展概况
 - 12.1.2 经营效益分析
 - 12.1.3 业务经营分析
 - 12.1.4 财务状况分析
 - 12.1.5 未来前景展望
- 12.2 南京化纤股份有限公司
 - 12.2.1 企业发展概况
 - 12.2.2 经营效益分析
 - 12.2.3 业务经营分析
 - 12.2.4 财务状况分析
 - 12.2.5 未来前景展望
- 12.3 恒天海龙股份有限公司
 - 12.3.1 公司发展概况
 - 12.3.2 经营效益分析

12.3.3 业务经营分析

12.3.4 财务状况分析

12.3.5 未来前景展望

12.4 广东新会美达锦纶股份有限公司

12.4.1 企业发展概况

12.4.2 经营效益分析

12.4.3 业务经营分析

12.4.4 财务状况分析

12.4.5 未来前景展望

12.5 新乡化纤股份有限公司

12.5.1 企业发展概况

12.5.2 经营效益分析

12.5.3 业务经营分析

12.5.4 财务状况分析

12.5.5 未来前景展望

12.6 义乌华鼎锦纶股份有限公司

12.6.1 企业发展概况

12.6.2 经营效益分析

12.6.3 业务经营分析

12.6.4 财务状况分析

12.6.5 未来前景展望

第十三章 中国化学纤维行业投资潜力分析

13.1 化纤产业投资价值分析

13.1.1 化纤产业链分析

13.1.2 产品替代性分析

13.1.3 进入壁垒与竞争分析

13.1.4 行业投资价值综况

13.2 化纤行业投资机遇分析

13.2.1 投资利好因素分析

13.2.2 行业盈利状况良好

13.2.3 化纤行业投资增速

13.2.4 互联网助力化纤发展

13.3 化纤行业投资热点分析

13.3.1 高性能纤维

- 13.3.2 生物基化纤
- 13.3.3 特种合成纤维
- 13.4 化纤行业投资风险预警
 - 13.4.1 企业竞争风险
 - 13.4.2 技术开发风险
 - 13.4.3 环保治理风险
 - 13.4.4 产能过剩风险
 - 13.4.5 其他风险
- 13.5 化纤行业投资策略建议
 - 13.5.1 开发市场需求
 - 13.5.2 优化产品结构
 - 13.5.3 加强软实力建设
 - 13.5.4 提高产品技术含量

第十四章 中国化学纤维行业发展前景预测

- 14.1 化纤行业发展趋势分析
 - 14.1.1 我国化纤行业整体发展方向
 - 14.1.2 化纤企业未来发展路径选择
 - 14.1.3 化纤行业将化解产能压力
- 14.2 化纤行业发展前景预测
 - 14.2.1 全球化纤工业前景展望
 - 14.2.2 中国化纤行业发展前景
 - 14.2.3 化纤成“十三五”规划重点
- 14.3 2019-2025年中国化纤行业预测分析
 - 14.3.1 2019-2025年中国化纤行业发展形势分析
 - 14.3.2 2019-2025年中国化学纤维行业收入预测
 - 14.3.3 2019-2025年中国化学纤维行业利润预测

附录:

- 附录一:纺织染整工业水污染物排放标准
- 附录二:黏胶纤维生产企业准入公告管理暂行办法
- 附录三:再生化学纤维(涤纶)行业规范条件

图表详见报告正文..... (GYWZY)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国化纤行业分析报告-市场运营现状与发展动向预测》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxian/391878391878.html>