

# 2018-2025年中国化纤行业研究分 析及发展趋势预测报告

中国市场报告网

360baogao.com

## 报告介绍

报告名称：2018-2025年中国化纤行业研究分析及发展趋势预测报告

报告编号：2321701

报告价格：纸质版：8800元 电子版：9000元 纸质+电子版：9200元

优惠价格：8100元

咨询电话：400 612 8668、010-66181099、010-66182099 传真：010-66183099

咨询邮箱：[kf@360baogao.com](mailto:kf@360baogao.com)

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/1/70/HuaXianDeFaZhanQuShi.html>

温馨提示：如需英文、日文等其他语言版本报告，请向客服咨询。

报告目录：

中国市场报告网发布的2018-2025年中国化纤行业研究分析及发展趋势预测报告认为，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。

《2018-2025年中国化纤行业研究分析及发展趋势预测报告》对化纤行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察化纤行业今后的发展方向、化纤行业竞争格局的演变趋势以及化纤技术标准、化纤市场规模、化纤行业潜在问题与化纤行业发展的症结所在，评估化纤行业投资价值、化纤效果效益程度，提出建设性意见建议，为化纤行业投资决策者和化纤企业经营者提供参考依据。

### 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

2018-2025 nián zhōngguó huàxīn hángyè yánjiū fēnxī jí fāzhǎn qūshì yùcè bàogào

##### 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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018年全国化学纤维产量分析
  - 4.3.1 2013-2018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
  - .....
  - .....
  - 4.3.5 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 2013-2018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 2013-2018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
  - 2018-2025中国化学纖維産業の研究分析および開発動向予測レポート
  - 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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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

2018-2025年中国化纤行业研究分析及发展趋势预测报告

- 7.2 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018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 咨询热线:40061 2 8668

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 2013-2018年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

在线阅读: <http://www.360Baogao.com/1/70/HuaXianDeFaZhanQuShi.html>

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 行业投资价值综述
- 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 济研咨询: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

2018-2025 China Chemical Fiber Industry Research Analysis and Development Trend Forecast Report

- 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 2018-2025年中国化纤行业预测分析

- 14.3.1 2018-2025年中国化纤行业发展形势分析
- 14.3.2 2018-2025年中国化学纤维行业收入预测
- 14.3.3 2018-2025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
- 略……

订购《2018-2025年中国化纤行业研究分析及发展趋势预测报告》, 报告编号: 2321701,  
请拨打: 400 612 8668、010-66181099、010-66182099  
Email: [kf@360baogao.com](mailto:kf@360baogao.com), 传真: 010-66183099

在线阅读: <http://www.360Baogao.com/1/70/HuaXianDeFaZhanQuShi.html>

## 相关报告

- ※ 2018-2025年中国棉化纤织行业投资盈利分析及发展趋势预测分析报告
- ※ 2018-2025年中国化纤浆粕市场现状调研分析及发展前景报告
- ※ 中国化纤浆粕制造行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2018-2025）
- ※ 2018年版中国化纤织物原料行业研究与发展趋势分析报告
- ※ 中国化纤行业运行态势与发展趋势分析报告（2018年版）
- ※ 2018-2025年中国化纤行业市场调研与投资策略研究报告
- ※ 2018-2025年中国真丝化纤纺织行业运营策略及前景规划咨询报告
- ※ 2018-2025年中国化纤面料市场运行态势及发展前景分析报告
- ※ 2018-2025年中国真丝绸化纤布行业发展调研及代表企业发展分析报告
- ※ 中国化纤机配件市场研究分析及发展预测报告（2018年版）
- ※ 2018-2025年中国充气橡胶制品行业发展研究分析与市场前景预测报告
- ※ 中国抗菌不锈钢行业现状调研及发展前景分析报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国炼厂干气行业现状分析与发展趋势研究报告
- ※ 2018-2025年中国自粘型保护膜行业现状调研分析及发展趋势研究报告
- ※ 中国六氟异丙醇市场调查研究与发展前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国婴儿衣物柔顺剂市场深度调查研究与发展前景分析报告
- ※ 中国水分保持剂市场调查研究与发展趋势预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国水分保持剂市场调查研究及发展趋势分析报告
- ※ 2018-2025年中国造影剂市场深度调查研究与发展趋势分析报告
- ※ 2018-2025年中国药用碳酸镁市场现状研究分析及发展前景预测报告

在线阅读: <http://www.360Baogao.com/1/70/HuaXianDeFaZhanQuShi.html>