



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国化纤行业市场 发展现状调研及投资趋势前景报 告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国化纤行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/289843.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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”。

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。

报告目录：

第一部分 化纤行业信贷环境分析

第一章 化纤行业基本特征分析

1.1 行业界定及主要产品

1.1.1 化学纤维定义及分类

1.1.2 化学纤维的特点

1.2 我国化纤行业特征

1.2.1 我国化纤行业状况回顾

1.2.2 近几年我国化纤产能分析

1.3 世界化纤业发展特点与形势

1.3.1 世界发达国家化纤行业再次进入产业调整

1.3.2 全球人造纤维主要发展地转向亚洲

1.3.3 日本化纤以创新维持领先地位

1.3.4 印度化纤产业状况

1.3.5 美国化纤产业发展概况

第二章 化纤行业发展环境分析

## 2.1 中国经济总体发展概况

### 2.1.1 2016年中国经济指标统计

### 2.1.2 中国经济总量位列世界第三

### 2.1.3 2017年中国经济指标统计

## 2.2 中国宏观经济政策解读

### 2.2.1 财政政策：实行动态优化

### 2.2.2 货币政策：紧缩向适度宽松转变

### 2.2.3 2017年宏观政策分析

## 第三章 化纤相关及细分行业情况分析

### 3.1 相关行业总体情况

#### 3.1.1 化纤原料

#### 3.1.2 化纤设备

#### 3.1.3 石化行业

### 3.2 细分行业总体情况

#### 3.2.1 涤纶纤维

#### 3.2.2 锦纶纤维

#### 3.2.3 粘胶纤维

#### 3.2.4 腈纶纤维

#### 3.2.5 维纶纤维

## 第四章 化纤行业预测分析

### 4.1 化纤行业发展趋势

#### 4.1.1 我国化纤业前景看好

#### 4.1.2 我国化纤行业发展趋势

#### 4.1.3 化学纤维多元功能性开发应用与展望

### 4.2 2018-2024年化纤行业关键指标定量预测

#### 4.2.1 市场需求预测

#### 4.2.2 供给能力预测

#### 4.2.3 盈利能力预测

## 第二部分 化纤行业经济运营状况与财务风险分析

## 第五章 化纤行业总体经济状况

### 5.1 行业总体状况

#### 5.1.1 2015年化纤行业总体数据分析

#### 5.1.2 2016年化纤行业总体数据分析

#### 5.1.3 2017年化纤行业总体数据分析

### 5.2 不同所有制企业构成状况

#### 5.2.1 2016年行业不同所有制企业构成情况

#### 5.2.2 2017年行业不同所有制企业构成情况

### 5.3 不同规模企业构成状况

#### 5.3.1 2016年行业不同规模企业构成情况

#### 5.3.2 2017年行业不同规模企业构成情况

## 第六章 化纤行业产品产量统计

### 6.1 2014-2017年化学纤维产量统计

#### 6.1.1 2015年全国及主要省市化学纤维产量统计

#### 6.1.2 2016年全国及主要省市化学纤维产量统计

#### 6.1.3 2017年全国及主要省市化学纤维产量统计

### 6.2 2014-2017年粘胶纤维产量统计

#### 6.2.1 2015年全国及主要省市粘胶纤维产量统计

#### 6.2.2 2016年全国及主要省市粘胶纤维产量统计

#### 6.2.3 2017年全国及主要省市粘胶纤维产量统计

### 6.3 2014-2017年合成纤维产量统计

#### 6.3.1 2015年全国及主要省市合成纤维产量统计

#### 6.3.2 2016年全国及主要省市合成纤维产量统计

#### 6.3.3 2017年全国及主要省市合成纤维产量统计

### 6.4 2014-2017年锦纶纤维产量统计

#### 6.4.1 2015年全国及主要省市锦纶纤维产量统计

#### 6.4.2 2016年全国及主要省市锦纶纤维产量统计

#### 6.4.3 2017年全国及主要省市锦纶纤维产量统计

### 6.5 2014-2017年涤纶纤维产量统计

#### 6.5.1 2015年全国及主要省市涤纶纤维产量统计

#### 6.5.2 2016年全国及主要省市涤纶纤维产量统计

- 6.5.3 2017年全国及主要省市涤纶纤维产量统计
- 6.6 2014-2017年腈纶纤维产量统计
  - 6.6.1 2015年全国及主要省市腈纶纤维产量统计
  - 6.6.2 2016年全国及主要省市腈纶纤维产量统计
  - 6.6.3 2017年全国及主要省市腈纶纤维产量统计
- 6.7 2014-2017年维纶纤维产量统计
  - 6.7.1 2015年全国及主要省市维纶纤维产量统计
  - 6.7.2 2016年全国及主要省市维纶纤维产量统计
  - 6.7.3 2017年全国及主要省市维纶纤维产量统计
- 6.8 2014-2017年丙纶纤维产量统计
  - 6.8.1 2015年全国及主要省市丙纶纤维产量统计
  - 6.8.2 2016年全国及主要省市丙纶纤维产量统计
  - 6.8.3 2017年全国及主要省市丙纶纤维产量统计

## 第七章 化纤行业财务状况综合评价

- 7.1 我国化纤行业偿债能力分析
  - 7.1.1 化纤行业总体偿债能力分析
  - 7.1.2 行业内不同所有制企业偿债能力比较分析
  - 7.1.3 行业内不同规模企业偿债能力比较分析
- 7.2 我国化纤行业盈利能力分析
  - 7.2.1 化纤行业总体盈利能力分析
  - 7.2.2 行业内不同所有制企业盈利能力比较分析
  - 7.2.3 行业内不同规模企业盈利能力比较分析
- 7.3 我国化纤行业营运能力分析
  - 7.3.1 化纤行业总体营运能力分析
  - 7.3.2 行业内不同所有制企业营运能力比较分析
  - 7.3.3 行业内不同规模企业营运能力比较分析
- 7.4 我国化纤行业成长能力分析
  - 7.4.1 化纤行业总体成长能力分析
  - 7.4.2 行业内不同所有制企业成长能力比较分析
  - 7.4.3 行业内不同规模企业成长能力比较分析
- 7.5 关于化纤行业财务状况的结论

- 7.5.1 化纤行业总体财务状况
- 7.5.2 不同所有制企业财务状况
- 7.5.3 不同规模企业财务状况

## 第八章 化纤行业重点企业财务状况

### 8.1 山东海龙股份有限公司

- 8.1.1 公司概况
- 8.1.2 公司偿债能力分析
- 8.1.3 公司盈利能力分析
- 8.1.4 公司营运能力分析
- 8.1.5 公司成长能力分析

### 8.2 广东新会美达锦纶股份有限公司

- 8.2.1 公司概况
- 8.2.2 公司偿债能力分析
- 8.2.3 公司盈利能力分析
- 8.2.4 公司营运能力分析
- 8.2.5 公司成长能力分析

### 8.3 中国石化仪征化纤股份有限公司

- 8.3.1 公司概况
- 8.3.2 公司偿债能力分析
- 8.3.3 公司盈利能力分析
- 8.3.4 公司营运能力分析
- 8.3.5 公司成长能力分析

### 8.4 中国神马集团有限责任公司

- 8.4.1 公司概况
- 8.4.2 公司偿债能力分析
- 8.4.3 公司盈利能力分析
- 8.4.4 公司营运能力分析
- 8.4.5 公司成长能力分析

### 8.5 吉林化纤集团有限责任公司

- 8.5.1 公司概况
- 8.5.2 公司偿债能力分析

- 8.5.3 公司盈利能力分析
- 8.5.4 公司营运能力分析
- 8.5.5 公司成长能力分析

### 第三部分 化纤行业信贷建议及风险提示

#### 第九章 化纤行业银行信贷建议

##### 9.1 化纤行业信用风险五因子评级模型

###### 9.1.1 行业定位

###### 9.1.2 宏观环境

###### 9.1.3 财务状况

###### 9.1.4 需求空间

###### 9.1.5 供给约束

###### 9.1.6 关于化纤行业信用风险评级的结论

##### 9.2 针对化纤行业总体及不同规模的信贷建议

###### 9.2.1 化纤行业总体信贷建议

###### 9.2.2 大型企业信贷建议

###### 9.2.3 中小企业信贷建议

##### 9.3 针对化纤行业不同所有制企业的信贷建议

###### 9.3.1 国有企业信贷建议

###### 9.3.2 私营企业信贷建议

###### 9.3.3 股份制企业信贷建议

##### 9.4 化纤行业信贷风险提示

###### 9.4.1 化纤行业面临的经济风险

###### 9.4.2 化纤行业面临的政策风险

###### 9.4.3 化纤行业面临的技术风险

#### 部分图表目录：

图表：2018-2024年化纤行业产品销售收入预测

图表：2018-2024年化纤行业工业总产值预测

图表：2018-2024年化纤行业累计利润总额预测

图表：2015年化纤行业总体数据

图表：2016年化纤行业总体数据



图表：2017年化纤行业总体数据

图表：2016年化纤行业不同所有制企业构成情况

图表：2016年化纤行业不同所有制企业累计资产总计对比

图表：2016年化纤行业不同所有制企业累计产品销售收入对比

图表：2016年化纤行业不同所有制企业累计工业总产值对比

图表：2016年化纤行业不同所有制企业累计利润总额对比

图表：2017年化纤行业不同所有制企业构成情况

图表：2017年化纤行业不同所有制企业累计资产总计对比

图表：2017年化纤行业不同所有制企业累计产品销售收入对比

图表：2017年化纤行业不同所有制企业累计利润总额对比

图表：2016年化纤行业不同规模企业构成情况

图表：2016年化纤行业不同规模企业累计资产总计对比

图表：2016年化纤行业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表：2016年化纤行业不同规模企业累计工业总产值对比

图表：2016年化纤行业不同规模企业累计利润总额对比

图表：2017年化纤行业不同规模企业构成情况

图表：2017年化纤行业不同规模企业累计资产总计对比

图表：2017年化纤行业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表：2017年化纤行业不同规模企业累计利润总额对比

图表：2015年化学纤维全国合计

图表：2015年化学纤维浙江合计

图表：2015年化学纤维江苏合计

图表：2015年化学纤维福建合计

图表：2015年化学纤维山东合计

图表：2016年化学纤维全国合计

图表：2016年化学纤维浙江合计

图表：2016年化学纤维江苏合计

图表：2016年化学纤维福建合计

图表：2016年化学纤维山东合计

图表：2017年化学纤维全国合计

图表：2017年化学纤维浙江合计

图表：2017年化学纤维江苏合计

图表：2017年化学纤维福建合计  
图表：2017年化学纤维山东合计  
图表：2015年粘胶纤维全国合计  
图表：2015年粘胶纤维山东合计  
图表：2015年粘胶纤维河北合计  
图表：2015年粘胶纤维浙江合计  
图表：2015年粘胶纤维吉林合计  
图表：2016年粘胶纤维全国合计  
图表：2016年粘胶纤维山东合计  
图表：2016年粘胶纤维河北合计  
图表：2016年粘胶纤维浙江合计  
图表：2016年粘胶纤维吉林合计  
图表：2017年粘胶纤维全国合计  
图表：2017年粘胶纤维山东合计  
图表：2017年粘胶纤维河北合计  
图表：2017年粘胶纤维浙江合计  
图表：2017年粘胶纤维吉林合计  
图表：2015年合成纤维全国合计  
图表：2015年合成纤维浙江合计  
图表：2015年合成纤维江苏合计  
图表：2015年合成纤维福建合计  
图表：2015年合成纤维山东合计  
图表：2016年合成纤维全国合计  
图表：2016年合成纤维浙江合计  
图表：2016年合成纤维江苏合计  
图表：2016年合成纤维福建合计  
图表：2016年合成纤维山东合计  
图表：2017年合成纤维全国合计  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/289843.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。