

# 2017-2022年中国化学纤维行业市场运行态势及投资战略咨询研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国化学纤维行业市场运行态势及投资战略咨询研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/294596.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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。

用天然的或人工合成的高分子物质为原料制成的纤维。常见的纺织品，如粘胶布、涤纶卡其、锦纶丝袜、腈纶毛线以及丙纶地毯等，都是用化学纤维制成的。根据原料来源的不同化学纤维可以分为：人造纤维，以天然高分子物质（如纤维素等）为原料，有粘胶纤维等；合成纤维，以合成高分子物为原料，有涤纶等；无机纤维，以无机物为原料，有玻璃纤维等。自从18世纪抽出第一根人工丝以来，化学纤维品种、成纤方法和纺丝工艺技术都有了很大的进展。

中国虽然是全球最主要的纺织品输出国，但同时也可以说是全球最主要的纤维消费国家。中国人造纤维的生产量70%~80%供应国内消费使用，但是在不断的扩产增建下，中国的人造纤维的出口比例将会渐渐增加，预测至2020年全球的各种纤维需求量更将推升到9500万公吨。

2016年6月中国化学纤维产量为4663000吨，同比增长13.9%。2016年1-6月止累计中国化学纤维产量24518000吨，同比增长8.4%。

2016年1-6月全国化学纤维产量分省市统计表

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：

### 第一章 2016年世界化学纤维行业整体运营状况分析

#### 第一节 2016年世界化学纤维产业运行环境浅析

#### 第二节 2016年世界化学纤维行业市场运行格局

##### 一、世界纤维贸易流向的最新特征

##### 二、世界化学纤维生产概况

##### 三、世界化纤主要生产国家和地区分布

##### 四、白俄罗斯grodno 将建造轮胎&尼龙纤维生产能力

##### 五、全球化纤高新技术发展迅速

#### 第三节 2016年世界化学纤维主要品种分析

##### 一、涤纶长丝

二、涤纶短纤维

三、锦纶

四、腈纶短纤维

第四节 2017-2022年世界化学纤维产业发展趋势分析

第二章 2016年中国化学纤维行业市场发展环境解析

第一节 2016年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况gdp(季度更新)
- 二、消费价格指数cpi、ppi（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、财政收支状况（年度更新）
- 八、社会消费品零售总额
- 九、对外贸易&进出口

第二节 2016年中国化学纤维市场政策环境分析

- 一、纺织行业振兴计划要点解读
- 二、七大措施搞活流通扩大消费政策解析
- 三、12项纺织行业标准于2008年实施
- 四、化学纤维生产防静电安全规程

第三节 2016年中国化学纤维市场社会环境分析

第三章 2016年中国化学纤维行业市场运行态势剖析

第一节 2016年中国化学纤维行业发展动态分析

- 一、徐州斯尔克纤维打造科学发展别样风光
- 二、中德纺织企业在德合作建立新纤维研发中心
- 三、开展绿色环保化学纤维创新

第二节 2016年中国化学纤维市场发展现状分析

- 一、化纤产业运行特点分析
- 二、化纤业向技术效能型发展转身
- 三、中国化纤产业在国民经济中的地位

第三节 2016年中国化学纤维技术新进展

- 一、天津工大新型功能纤维制备技术通过鉴定
- 二、纤度最细的细旦中空涤纶短纤开发成功

#### 第四节 2016年中国化学纤维市场典型营销案例分析

### 第四章 2015-2016年中国化学纤维制造行业数据监测分析

#### 第一节 2015-2016年中国化学纤维制造行业规模分析

##### 一、企业数量增长分析

##### 二、从业人数增长分析

##### 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2016年中国化学纤维制造行业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

##### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 第三节 2015-2016年中国化学纤维制造行业产值分析

##### 一、产成品增长分析

##### 二、工业销售产值分析

##### 三、出---货值分析

#### 第四节 2015-2016年中国化学纤维制造行业成本费用分析

##### 一、销售成本统计

##### 二、费用统计

#### 第五节 2015-2016年中国化学纤维制造行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

### 第五章 2014-2016年中国化学纤维产量数据统计分析

#### 第一节 2014-2016年中国化学纤维产量数据分析

##### 一、2014-2016年化学纤维产量数据分析

##### 二、2014-2016年化学纤维重点省市数据分析

#### 第二节 2016年中国化学纤维产量数据分析

##### 一、2016年全国化学纤维产量数据分析

##### 2016年1-6月全国化学纤维产量统计表

月份

化学纤维产量\_当期值(万吨)

化学纤维产量\_累计值(万吨)

化学纤维产量\_同比增长(%)

化学纤维产量\_累计增长(%)

2016年6月

466.3

2451.8

13.9

8.4

2016年5月

431.4

1983.1

7

7.2

2016年4月

429.6

1549.2

7.6

5.8

2016年3月

424.8

1119

10.3

5.2

2016年2月

-

701.8

-

3.7

## 二、2016年化学纤维重点省市数据分析

2016年1-6月全国化学纤维产量分省市统计表

地区

6月(吨)

1-6月止累计(吨)

6月同比增长(%)

1-6月累计同比增长(%)

全国

4663000

24518000

13.9

8.4

北京

200

800

-

-

天津

8900

54200

-

-

河北

53400

302800

-

-

山西

-

-

-

-

内蒙古

2100

12400

-

-

辽宁

19800

111900

-

-

吉林

29400

168200

-

-

黑龙江

6100

38300

-

-

上海

34900

221200

-

-

江苏

1469500

7234400

-

-

浙江

1984100

10504400

-

-

安徽

29400

175000

-

-

福建

621000

3422900

-

-

江西



35800

213700

-

-

山东

60900

353100

-

-

河南

47300

252400

-

-

湖北

29600

150500

-

-

湖南

6300

34100

-

-

广东

50400

268400

-

-

广西

200

3000

-

-

海南

-

-

-

-

重庆

5800

36200

-

-

四川

109300

593200

-

-

贵州

-

-

-

-

云南

4100

23000

-

-

西藏

-

-

-

-

陕西

1300

10600

-

-

甘肃

-

-

-

-

青海

-

-

-

-

宁夏

500

3200

-

-

新疆

52800

329900

-

-

### 第三节 2016年中国化学纤维产量增长性分析

#### 一、产量增长

#### 二、集中度变化

2016年1-6月全国化学纤维产量分布情况

## 第六章 2016年中国化学纤维业市场运营态势剖析

### 第一节 2016年中国化纤市场动态分析

#### 一、仪化细旦中空纤维投入批量生产

#### 二、纤维素原料纤维行业需求旺盛

### 第二节 近几年中国化纤市场运行状况分析

#### 一、2015年中国化纤市场销售数据分析

#### 二、2016年中国化纤销量分析

#### 三、2016年中国化纤销售情况

#### 四、化纤销售流向分析

### 第三节 中国拉动内需对纺织市场的影响

## 第七章 2016年中国化学纤维细分产品市场运行动态透析

### 第一节 2016年粘胶纤维市场分析

- 一、粘胶纤维行业步入拐点
- 二、全国粘胶纤维产销存运行分析
- 三、粘胶短纤、粘胶长丝价格齐上涨
- 四、巴西对我粘胶纤维展开反倾销调查

### 第二节 2016年合成纤维市场分析

- 一、合成纤维产业亟待加强规划分析
- 二、全国特种合成纤维信息中心专家来鞍
- 三、中国合成纤维产量统计
- 四、合成纤维进口简况

### 第三节 2016年锦纶纤维市场分析

- 一、2016年我国锦纶纤维产销分析
- 二、锦纶纤维在民用领域上的应用

### 第四节 2016年涤纶纤维市场分析

- 一、宁波大发起草再生涤纶短纤维国家标准
- 二、锦纶纤维产销存运行概况

### 第五节 2016年腈纶纤维市场分析

- 一、我国腈纶纤维产销分析
- 二、腈纶高位盘整价格稳定
- 三、大庆石化腈纶厂用“迷你”装置开发新产品
- 四、我国腈纶业发展面对诸多压力
- 五、未业中国腈纤维产能预测

## 第八章 2016年中国化学纤维细分产品进出口数据监测

### 第一节 2016年中国化学纤维制造进出口贸易综述

- 一、化学纤维制造进出口贸易整体形态分析
- 二、南通化纤长丝进口量止跌回升
- 三、原料进口量价齐跌
- 四、出口退税对进出口贸易的影响

### 第二节 2015-2016年中国化学纤维长丝进出口贸易分析

- 一、化学纤维长丝进出口数量分析

2016年1-6月中国化学纤维制造业出口交货值统计表

指标

化学纤维制造业出口交货值\_当期值(亿元)

化学纤维制造业出口交货值\_累计值(亿元)

化学纤维制造业出口交货值\_同比增长(%)

化学纤维制造业出口交货值\_累计增长(%)

2016年6月

43.7

241.1

9

8.9

2016年5月

43.4

198.5

10.2

8.6

2016年4月

43.2

154.9

4.6

6.8

2016年3月

41.4

112.1

8.1

7.9

2016年2月

-

68.3

-

7.6

二、化学纤维长丝进出口金额分析

三、化学纤维长丝进出口国家及地区分析

第三节2015-2016年中国化学纤维短纤进出口贸易分析

一、化学纤维短纤进出口数量分析

二、化学纤维短纤进出口金额分析

三、化学纤维短纤进出口国家及地区分析

## 第九章 2016年中国化学纤维市场竞争格局透析

### 第一节 2016年中国化学纤维行业竞争现状

- 一、我国化学纤维等制造业质量竞争力有较大提升
- 二、化学纤维行业竞争力前10强企业竞争力透析

### 第二节 2016年中国化学纤维市场竞争动态分析

- 一、高性能碳纤维产业园落户康平
- 二、仪化公司向军用纤维应用领域进一步拓展

### 第三节 2016年中国化学纤维产业分布情况

- 一、市场分布情况
- 二、生产企业的集中分布

### 第四节 2016年中国化学纤维市场竞争优势分析

### 第五节 2017-2022年中国化学纤维行业竞争趋势分析

## 第十章 2016年中国化学纤维优势企业竞争力及关键性数据分析（企业可自选）

### 第一节 新乡化纤股份有限公司（000949）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 丹东化学纤维股份有限公司（000498）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 南京化纤股份有限公司（600889）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第四节 杜邦纤维(中国)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第五节 东国氨纶（珠海）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第六节 远纺工业(上海)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第七节 浙江荣翔化纤有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第八节 江苏盛虹化纤有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第九节 烟台氨纶集团公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十节 山东比希纤维有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十一章 2017-2022年中国化学纤维行业发展趋势与前景展望

### 第一节 2017-2022年中国化学纤维行业发展前景分析

- 一、中国化纤产业前景展望
- 二、“天然”化学纤维的发展及前景
- 三、未来中国化纤产品市场前景

### 第二节 2017-2022年中国化学纤维行业发展趋势分析

- 一、化学纤维研制的进展和趋势探讨
- 二、化纤面料的未来发展趋势
- 三、从化纤全球化看中国化纤企业发展趋势

### 第三节 2017-2022年中国化学纤维行业市场预测分析

- 一、化学纤维产量预测分析
- 二、化学纤维销量预测分析
- 三、化学纤维进出口贸易预测分析
- 四、未来化学纤维价格走势展望

### 第四节 2017-2022年中国化学纤维市场盈利预测分析

## 第十二章 2017-2022年中国化学纤维行业投资前景预测

### 第一节 2016年中国化学纤维产业投资环境分析

### 第二节 2016年中国化学纤维行业投资周期分析

- 一、经济周期



## 二、增长性与波动性

## 三、成熟度分析

### 第三节2017-2022年中国化学纤维行业投资机会分析

#### 一、“三通”给台湾化纤原料、化学纤维业带来商机

#### 二、化纤设备转型期迎来新机遇

### 第四节2017-2022年中国化学纤维行业投资风险预警

#### 一、宏观调控政策风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、原料供给风险

#### 四、市场运营机制风险

### 第五节 专家投资观点

## 图表目录：（部分）

图表：2014-2016年中国gdp总量及增长趋势图

图表：2016年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表：2014-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2014-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2008-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010.12-2015.12年我国工业增加值增速统计

图表：2014-2016年我国全社会固定资产投资额走势图（2016年不含农户）

图表：2014-2016年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：2014-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2014-2016年我国货物进出口总额走势图

图表：2014-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2015-2016年我国化学纤维制造行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2016年我国化学纤维制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2015-2016年我国化学纤维制造行业从业人数增长趋势图

图表：2015-2016年我国化学纤维制造行业资产规模增长趋势图

图表：2016年我国化学纤维制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2016年我国化学纤维制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2016年我国化学纤维制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2016年我国化学纤维制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2015-2016年我国化学纤维制造行业产成品增长趋势图

图表：2015-2016年我国化学纤维制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2015-2016年我国化学纤维制造行业出---货值增长趋势图

图表：2015-2016年我国化学纤维制造行业销售成本增长趋势图

图表：2015-2016年我国化学纤维制造行业费用使用统计图

图表：2015-2016年我国化学纤维制造行业主要盈利指标统计图

图表：2015-2016年我国化学纤维制造行业主要盈利指标增长趋势图

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/294596.html>