

# 2018-2024年中国化学纤维 行业分析与投资决策咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国化学纤维行业分析与投资决策咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/huagong/O11651DPUA.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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”。

### 化学纤维产量

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国化学纤维行业分析与投资决策咨询报告》共十一章。首先介绍了化学纤维相关概念及发展环境，接着分析了中国化学纤维规模及消费需求，然后对中国化学纤维市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国化学纤维面临的机遇及发展前景。您若想对中国化学纤维有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 2014-2016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 国内宏观经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

2016年上半年，全国固定资产投资（不含农户）258360亿元，同比名义增长9.0%（扣除价格因素实际增长11.0%），增速比一季度回落1.7个百分点。其中，国有控股投资91089亿元，增长23.5%；民间投资158797亿元，增长2.8%，占全部投资的比重为61.5%。分产业看，第一产业投资7460亿元，同比增长21.1%；第二产业投资101702亿元，增长4.4%；第三产业投资149198亿元，增长11.7%，其中，基础设施投资（不含电力、热力、燃气及水生产和供应业）49085亿元，增长20.9%。从到位资金情况看，上半年到位资金282443亿元，同比增长8.0%。其中，国家预算资金增长21.8%，国内贷款增长12.4%，自筹资金增长1.4%，利用外资下降7.2%。上半年，新开工项目计划总投资240202亿元，同比增长25.1%。从环比看，6月份固定资产投资（不含农户）增长0.45%。

#### 2011-2016H1中国固定资产投资及增长速度

#### 三、2016年中国宏观经济发展预测分析

### 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 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 2014-2016年中国化学纤维制造行业数据监测分析

第一节 2014-2016年中国化学纤维制造行业总体数据分析

一、2014年中国化学纤维制造行业全部企业数据分析

二、2015年中国化学纤维制造行业全部企业数据分析

三、2016年中国化学纤维制造行业全部企业数据分析

第二节 2014-2016年中国化学纤维制造行业不同规模企业数据分析

一、2014年中国化学纤维制造行业不同规模企业数据分析

二、2015年中国化学纤维制造行业不同规模企业数据分析

三、2016年中国化学纤维制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2014-2016年中国化学纤维制造行业不同所有制企业数据分析

一、2014年中国化学纤维制造行业不同所有制企业数据分析

二、2015年中国化学纤维制造行业不同所有制企业数据分析

三、2016年中国化学纤维制造行业不同所有制企业数据分析

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

二、2016年化学纤维重点省市数据分析

### 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

## 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

### 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集中度分析

##### 一、市场集中度分析

##### 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 2018-2024年中国化学纤维行业竞争趋势分析

### 第九章 2016年中国化学纤维优势企业竞争力及关键性数据分析

#### 第一节 新乡化纤股份有限公司

##### 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

#### 第二节 丹东化学纤维股份有限公司

##### 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

#### 第三节 南京化纤股份有限公司

- 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

## 第十章 2018-2024年中国化学纤维行业发展趋势与前景展望分析

### 第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国化学纤维市场盈利预测分析

### 第十一章 关于中国化学纤维行业投资前景预测分析（ZY ZM）

#### 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 2018-2024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 2018-2024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 投资建议

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2016年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2016年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2016年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2016年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/O11651DPUA.html>