

# 2016-2022年中国化学纤维 市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告

## 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

《2016-2022年中国化学纤维市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告》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/fangzhi/J68941V2ZN.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

2016年6月中国化学纤维产量为466.3万吨，同比增长13.9%。2016年1-6月止累计中国化学纤维产量2451.8万吨，同比增长8.4%。2016年1-6月全国化学纤维产量数据表如下表所示：

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	7.2	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

数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

2016年1-6月全国化学纤维产量统计图数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国化学纤维市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告》共十五章。首先介绍了化学纤维产业相关概念及发展环境，接着分析了中国化学纤维行业规模及消费需求，然后对中国化学纤维行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国化学纤维行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国化学纤维行业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 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 2014-2016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 2014-2016年中国纺织业运行分析
  - 2.2.1 2014年纺织业运行规模
  - 2.2.2 2015年纺织业运行特点
  - 2.2.3 2015年纺织业投资规模
  - 2.2.4 2016年纺织业运行情况
- 2.3 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年化纤行业经济运行分析
  - 4.2.1 2014年化纤行业发展规模
  - 4.2.2 2015年化纤行业运行状况
  - 4.2.3 2015年化纤行业进出口分析
  - 4.2.4 2016年化纤行业运行情况
- 4.3 2014-2016年全国化学纤维产量分析
  - 4.3.1 2014-2016年全国化学纤维产量趋势
  - 4.3.2 2014年全国化学纤维产量情况
  - 4.3.3 2015年全国化学纤维产量情况
  - 4.3.4 2016年全国化学纤维产量情况
  - 4.3.5 2016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 2014-2016年中国化学纤维行业财务状况

### 5.1 中国化学纤维行业经济规模

- 5.1.1 2014-2016年中国化学纤维行业销售规模
- 5.1.2 2014-2016年化学纤维业利润规模
- 5.1.3 2014-2016年化学纤维业资产规模
- 5.2 中国化学纤维行业盈利能力指标分析
  - 5.2.1 2014-2016年化学纤维业亏损面
  - 5.2.2 2014-2016年化学纤维业销售毛利率
  - 5.2.3 2014-2016年化学纤维业成本费用利润率
  - 5.2.4 2014-2016年化学纤维业销售利润率
- 5.3 中国化学纤维行业营运能力指标分析
  - 5.3.1 2014-2016年化学纤维业应收账款周转率
  - 5.3.2 2014-2016年化学纤维业流动资产周转率
  - 5.3.3 2014-2016年化学纤维业总资产周转率
- 5.4 中国化学纤维行业偿债能力指标分析
  - 5.4.1 2014-2016年化学纤维业资产负债率
  - 5.4.2 2014-2016年化学纤维业利息保障倍数
- 5.5 中国化学纤维行业财务状况综合评价
  - 5.5.1 化学纤维业财务状况综合评价
  - 5.5.2 影响化学纤维业财务状况的经济因素分析

## 第六章 2014-2016年涤纶纤维行业发展分析

- 6.1 涤纶纤维行业发展概述
  - 6.1.1 世界涤纶产品生产形势分析
  - 6.1.2 国内涤纶原料市场发展分析
  - 6.1.3 国内涤纶行业发展局势分析
- 6.2 2014-2016年中国涤纶纤维行业运行分析
  - 6.2.1 2014年涤纶纤维行业规模
  - 6.2.2 2015年涤纶纤维行业规模
  - 6.2.3 2016年涤纶纤维产量分析
- 6.3 涤纶长丝
  - 6.3.1 涤纶长丝行业发展规模
  - 6.3.2 涤纶长丝行业供求状况
  - 6.3.3 涤纶长丝行业竞争格局

- 6.3.4 涤纶长丝行业进入壁垒
- 6.3.5 涤纶长丝行业技术状况
- 6.3.6 涤纶长丝行业影响因素
- 6.4 涤纶短纤维
  - 6.4.1 2014年涤纶短纤行业发展状况
  - 6.4.2 2015年涤纶短纤运行情况分析
  - 6.4.3 再生涤纶短纤维行业发展障碍
  - 6.4.4 涤纶短纤维新产品前景展望
- 6.5 新型涤纶纤维产品开发及应用
  - 6.5.1 涤纶夜光纤维生产及应用状况
  - 6.5.2 我国阻燃涤纶研发及应用状况
  - 6.5.3 未来有望推出新型涤纶复合纤维
  - 6.5.4 我国成功研制两款新型聚酯纤维

## 第七章 2014-2016年锦纶纤维行业发展分析

- 7.1 国际锦纶纤维行业发展概况
  - 7.1.1 全球锦纶纤维行业生产规模
  - 7.1.2 国际聚酰胺市场产能过剩问题
  - 7.1.3 世界尼龙产业结构调整分析
- 7.2 2014-2016年中国锦纶纤维行业运行分析
  - 7.2.1 锦纶纤维行业整体发展规模
  - 7.2.2 国际企业看好中国尼龙市场
  - 7.2.3 2014年锦纶纤维生产状况
  - 7.2.4 2015年锦纶纤维产量分析
  - 7.2.5 2016年锦纶纤维产量分析
- 7.3 锦纶纤维的应用
  - 7.3.1 锦纶工业丝在无纺织行业的应用
  - 7.3.2 我国尼龙工业丝发展应用方向分析
  - 7.3.3 新型尼龙纤维产品发展及应用趋势
  - 7.3.4 民用锦纶纤维应用领域呈扩大态势
- 7.4 中国锦纶纤维行业问题及对策
  - 7.4.1 锦纶行业发展中存在的问题

7.4.2 国内锦纶行业发展相对滞后

7.4.3 我国锦纶行业发展对策分析

## 第八章 2014-2016年腈纶纤维行业发展分析

8.1 中国腈纶纤维产业发展综述

8.1.1 腈纶产业上下游发展走向分析

8.1.2 腈纶产业的“小资”发展路线

8.1.3 腈纶原料丙烯腈行业发展状况

8.2 2014-2016年腈纶纤维行业经济运行分析

8.2.1 2014年中国腈纶市场发展规模

8.2.2 2015年我国腈纶行业发展规模

8.2.3 2015年我国腈纶行业价格走势

8.2.4 2016年全国腈纶纤维产量分析

8.3 中国腈纶纤维行业产品研发分析

8.3.1 国内腈纶新产品开发状况

8.3.2 腈纶细分市场产品分析

8.3.3 微细旦腈纶实现批量生产

8.3.4 除臭抗菌腈纶获得广泛应用

8.3.5 抗静电腈纶纤维研发成功

8.4 我国锦纶行业发展对策及建议

8.4.1 腈纶纤维产业总体发展建议

8.4.2 我国腈纶行业发展对策分析

8.4.3 腈纶纤维行业产品研发方向

## 第九章 2014-2016年粘胶纤维行业发展分析

9.1 粘胶纤维行业发展概述

9.1.1 粘胶纤维应用范围及特点

9.1.2 粘胶纤维上下游产业链分析

9.1.3 粘胶纤维企业实现合并重组

9.1.4 我国粘胶产品结构调整分析

9.1.5 黏胶纤维企业准入办法出台

9.2 2014-2016年粘胶纤维行业经济运行分析

- 9.2.1 2014年粘胶纤维行业发展规模
- 9.2.2 2015年粘胶纤维行业效益分析
- 9.2.3 2015年粘胶短纤行业运行特点
- 9.2.4 2016年粘胶纤维项目建设动态
- 9.3 2014-2016年粘胶纤维新产品研发进展分析
  - 9.3.1 竹炭粘胶纤维广受欢迎
  - 9.3.2 阻燃粘胶纤维前景广阔
  - 9.3.3 草珊瑚粘胶纤维正式投产
  - 9.3.4 彩色粘胶短纤维成功研发
  - 9.3.5 红豆杉浆粘胶短纤维问世
- 9.4 粘胶纤维行业环保治理状况分析
  - 9.4.1 粘胶纤维行业污染现状分析
  - 9.4.2 粘胶纤维行业环保治理概况
  - 9.4.3 粘胶纤维环保生产新技术
  - 9.4.4 粘胶纤维行业可持续发展战略
  - 9.4.5 粘胶纤维工业环保治理策略
- 9.5 粘胶纤维行业发展前景分析
  - 9.5.1 粘胶行业发展步入景气周期
  - 9.5.2 粘胶纤维行业发展前景预测
  - 9.5.3 粘胶短纤未来市场需求较大

## 第十章 2014-2016年其他化学纤维行业发展分析

- 10.1 丙纶
  - 10.1.1 国内丙纶行业优势产品分析
  - 10.1.2 丙纶长丝产品应用需求广泛
  - 10.1.3 2014-2016年丙纶纤维产量
  - 10.1.4 2016年丙纶丝行业运行状况
  - 10.1.5 丙纶纱线行业发展前景广阔
- 10.2 维纶
  - 10.2.1 聚乙烯醇产品需求量简析
  - 10.2.2 2014-2016年维纶纤维产量
  - 10.2.3 水溶性维纶长丝特点及应用

- 10.2.4 维纶短纤维产品标准出台
- 10.2.5 维纶纤维行业前景展望
- 10.3 氨纶
  - 10.3.1 氨纶行业上下游产业链分析
  - 10.3.2 2014-2016年氨纶产量分析
  - 10.3.3 氨纶企业的差别化发展之路

## 第十一章 2014-2016年浙江省化纤产业发展分析

- 11.1 浙江化纤产业发展综述
  - 11.1.1 浙江纺织品出口贸易状况规模
  - 11.1.2 浙江化纤业提高机械自动化程度
  - 11.1.3 浙江省引进循环再生涤纶技术
  - 11.1.4 浙江化纤行业发展存在的问题
  - 11.1.5 浙江化纤行业健康发展的措施
- 11.2 萧山
  - 11.2.1 萧山化纤行业整体运行状况
  - 11.2.2 萧山建立化纤转型升级平台
  - 11.2.3 萧山加大印染化工污染整治
  - 11.2.4 萧山化纤将引进智能化装备
  - 11.2.5 萧山化纤行业将逐步回暖
- 11.3 绍兴
  - 11.3.1 绍兴纺织业发展面临挑战
  - 11.3.2 绍兴化纤业产能过剩问题
  - 11.3.3 绍兴纺织产业转型升级

## 第十二章 2014-2016年江苏省化纤产业发展分析

- 12.1 璜泾
  - 12.1.1 璜泾镇化纤加弹产业发展规模
  - 12.1.2 太仓璜泾镇建立专利共享机制
  - 12.1.3 太仓璜泾规划化纤产业发展项目
  - 12.1.4 璜泾镇发布化纤加弹联盟标准
- 12.2 江阴

- 12.2.1 江阴化纤业成为省级区域名牌
- 12.2.2 江阴化纤业进一步淘汰落后产能
- 12.2.3 江阴南阳彩纤企业的差异化经营
- 12.3 南通
- 12.3.1 南通化纤业经济效益良好
- 12.3.2 南通成功研发“超细纤维”
- 12.3.3 南通海安县化纤业发展壮大

### 第十三章 2014-2016年中国重点化纤企业经营状况分析

- 13.1 吉林化纤股份有限公司
  - 13.1.1 企业发展概况
  - 13.1.2 经营效益分析
  - 13.1.3 业务经营分析
  - 13.1.4 财务状况分析
  - 13.1.5 未来前景展望
- 13.2 南京化纤股份有限公司
  - 13.2.1 企业发展概况
  - 13.2.2 经营效益分析
  - 13.2.3 业务经营分析
  - 13.2.4 财务状况分析
  - 13.2.5 未来前景展望
- 13.3 恒天海龙股份有限公司
  - 13.3.1 公司发展概况
  - 13.3.2 经营效益分析
  - 13.3.3 业务经营分析
  - 13.3.4 财务状况分析
  - 13.3.5 未来前景展望
- 13.4 广东新会美达锦纶股份有限公司
  - 13.4.1 企业发展概况
  - 13.4.2 经营效益分析
  - 13.4.3 业务经营分析
  - 13.4.4 财务状况分析

- 13.4.5 未来前景展望
- 13.5 新乡化纤股份有限公司
  - 13.5.1 企业发展概况
  - 13.5.2 经营效益分析
  - 13.5.3 业务经营分析
  - 13.5.4 财务状况分析
  - 13.5.5 未来前景展望
- 13.6 义乌华鼎锦纶股份有限公司
  - 13.6.1 企业发展概况
  - 13.6.2 经营效益分析
  - 13.6.3 业务经营分析
  - 13.6.4 财务状况分析
  - 13.6.5 未来前景展望
- 13.7 上市公司财务比较分析
  - 13.7.1 盈利能力分析
  - 13.7.2 成长能力分析
  - 13.7.3 营运能力分析
  - 13.7.4 偿债能力分析

## 第十四章 中国化学纤维行业投资潜力分析

- 14.1 化纤产业投资价值分析
  - 14.1.1 化纤产业链分析
  - 14.1.2 产品替代性分析
  - 14.1.3 进入壁垒与竞争分析
  - 14.1.4 行业投资价值综况
- 14.2 化纤行业投资机遇分析
  - 14.2.1 投资利好因素分析
  - 14.2.2 行业盈利状况良好
  - 14.2.3 化纤行业投资增速
  - 14.2.4 互联网助力化纤发展
- 14.3 化纤行业投资热点分析
  - 14.3.1 高性能纤维

- 14.3.2 生物基化纤
- 14.3.3 特种合成纤维
- 14.4 化纤行业投资风险预警
  - 14.4.1 企业竞争风险
  - 14.4.2 技术开发风险
  - 14.4.3 环保治理风险
  - 14.4.4 产能过剩风险
  - 14.4.5 其他风险
- 14.5 化纤行业投资策略建议
  - 14.5.1 开发市场需求
  - 14.5.2 优化产品结构
  - 14.5.3 加强软实力建设
  - 14.5.4 提高产品技术含量

## 第十五章 中国化学纤维行业发展前景预测（ZY CW）

- 15.1 化纤行业发展趋势分析
  - 15.1.1 我国化纤行业整体发展方向
  - 15.1.2 化纤企业未来发展路径选择
  - 15.1.3 化纤行业将化解产能压力
- 15.2 化纤行业发展前景预测
  - 15.2.1 全球化纤工业前景展望
  - 15.2.2 中国化纤行业发展前景
  - 15.2.3 化纤或成“十三五”规划重点
- 15.3 中研嘉业对2016-2022年中国化纤行业预测分析
  - 15.3.1 中研嘉业对2016-2022年中国化纤行业发展形势分析
  - 15.3.2 中研嘉业对2016-2022年中国化学纤维行业收入预测
  - 15.3.3 中研嘉业对2016-2022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

图表目录：

- 图表1 2004-2014年中国服装行业产量统计分析
- 图表2 2004-2014年中国无纺布（无纺织物）行业产量统计分析
- 图表3 2011年-2014年中国纺织业总体运行概况分析
- 图表4 2012-2015年中国纺织行业规模以上企业数量分析
- 图表5 2012-2015年纺织业三费占销售收入比重变化分析
- 图表6 2012-2015年我国纺织业效益变化分析
- 图表7 2016年广东省主要纺织产品的产量和经济指标
- 图表8 2010-2016年广东省纺织业重点发展的主导产品
- 图表9 广东省纺织业重点研究方向
- 图表10 广东省纺织业重点发展技术
- 图表11 2014年全球化学纤维分品种分国家统计
- 图表12 2014年全球化学纤维产量分布格局
- 图表13 2014年中国化纤行业生产情况
- 图表14 2015年全国化学纤维产量分省市统计表
- 图表15 2015年全国化学纤维产量集中度分析
- 图表16 2015年我国化纤行业生产经营和盈利状况
- 图表17 2015年我国化纤行业产销衔接和资产运转情况
- 图表18 2015年我国化纤行业短期偿债和变现能力变化
- 图表19 2015年我国化纤企业平均规模比较
- 图表20 2015年我国化纤行业人均规模比较
- 图表21 2014-2016年我国化纤行业固定资产投资情况
- 图表22 2015年我国化纤制纺织品及服装进出口情况
- 图表23 2015年我国合成纤维原料进出口统计
- 图表24 2015年我国人造纤维原料进出口统计
- 图表25 2015年我国天然纤维、合成纤维初级原料进出口统计
- 图表26 2015年我国化学纤维短纤进出口统计
- 图表27 2015年我国化学纤维长丝进出口统计
- 图表28 2015年化纤短纤纺织品进出口统计
- 图表29 2015年我国化纤长丝纺织品进出口统计
- 图表30 2015年我国化纤针织品进出口统计

- 图表31 2015年我国化纤服装进出口统计
- 图表32 2015年我国化纤生产用机械进出口统计
- 图表33 2016年我国化纤产量表
- 图表34 2014-2016年化纤行业主要子行业开工率情况
- 图表35 2016年我国化纤主要产品月末库存天数变化
- 图表36 2016年化纤行业经济效益情况
- 图表37 2016年全国化学纤维产量趋势图
- 图表38 2014年全国化学纤维产量数据
- 图表39 2014年主要省份化学纤维产量占全国产量比重情况
- 图表40 2015年全国化学纤维产量数据
- 图表41 2015年主要省份化学纤维产量占全国产量比重情况
- 图表42 2016年全国化学纤维产量数据
- 图表43 2016年主要省份化学纤维产量占全国产量比重情况
- 图表44 2016年化学纤维产量集中程度示意图
- 图表45 2014-2016年化学纤维业销售收入
- 图表46 2014-2016年化学纤维业销售收入增长趋势图
- 图表47 2014-2016年化学纤维业不同所有制企业销售额
- 图表48 2015年化学纤维业不同所有制企业销售额对比图
- 图表49 2016年化学纤维业不同所有制企业销售额
- 图表50 2016年化学纤维业不同所有制企业销售额对比图
- 图表51 2014-2016年化学纤维业利润总额
- 图表52 2014-2016年化学纤维业利润总额增长趋势图
- 图表53 2014-2016年化学纤维业不同所有制企业利润总额
- 图表54 2016年化学纤维业不同所有制企业利润总额
- 图表55 2016年化学纤维业不同所有制企业利润总额对比图
- 图表56 2014-2016年化学纤维业资产总额
- 图表57 2014-2016年化学纤维业总资产增长趋势图
- 图表58 截至2016年化学纤维业不同所有制企业总资产
- 图表59 截至2016年化学纤维业不同所有制企业总资产对比图
- 图表60 2014-2016年化学纤维业亏损面
- 图表61 2014-2016年化学纤维业亏损企业亏损总额
- 图表62 2014-2016年化学纤维业销售毛利率趋势图

- 图表63 2014-2016年化学纤维业成本费用率
- 图表64 2014-2016年化学纤维业成本费用利润率趋势图
- 图表65 2014-2016年化学纤维业销售利润率趋势图
- 图表66 2014-2016年化学纤维业应收账款周转率对比图
- 图表67 2014-2016年化学纤维业流动资产周转率对比图
- 图表68 2014-2016年化学纤维业总资产周转率对比图
- 图表69 2014-2016年化学纤维业资产负债率对比图
- 图表70 2014-2016年化学纤维业利息保障倍数对比图
- 图表71 1980-2020年全球涤纶长丝产量走势
- 图表72 1980-2020年全球涤纶短纤产量走势
- 图表73 2014年我国涤纶纤维统计数据
- 图表74 2014年我国涤纶纤维短纤和长丝进出口数量和单价
- 图表75 2015年我国涤纶纤维统计数据
- 图表76 2015年我国涤纶纤维短纤和长丝进出口数量和单价
- 图表77 2015年涤纶行业生产经营和盈利状况
- 图表78 2015年涤纶行业产销衔接和资产运转情况
- 图表79 2015年涤纶行业短期偿债和变现能力变化
- 图表80 2015年涤纶生产企业平均规模比较
- 图表81 涤纶行业2015年人均规模比较
- 图表82 2014-2016年我国涤纶行业固定资产投资情况
- 图表83 2016年全国涤纶纤维产量分省市统计表
- 图表84 2016年全国涤纶纤维产量集中度分析
- 图表85 2014-2016年我国涤纶长丝消费量变化情况
- 图表86 2011-2015年我国纺织业和纺织服装、鞋、帽制造业主营业务收入
- 图表87 我国涤纶纶市场需求构成
- 图表88 2012-2015年国内涤纶长丝企业市场占有率
- 图表89 直接纺丝法和切片纺丝法的比较
- 图表90 2011-2015年再生普纤产能、产量及开工率走势
- 图表91 2011-2015年国内再生涤纶短纤的产能、产量统计表（不含再生长丝）
- 图表92 2014年化纤企业装置改造方向
- 图表93 采用纤维增白和织物增白的成本比较
- 图表94 2004-2014年全球锦纶产量统计

- 图表95 2014年锦纶产量占全球化学纤维总产量的比例
- 图表96 2004-2014年中国锦纶产量全球占比
- 图表97 2014年我国锦纶纤维行业产量月度增长统计分析
- 图表98 2014年中国锦纶纤维行业产量区域集中度分析
- 图表99 2006-2015年中国锦纶纤维产量及增长率统计表
- 图表100 2006-2014年全国锦纶纤维产量及其增长年度统计图
- 图表101 2015年全国锦纶纤维产量分省市统计表
- 图表102 2015年全国锦纶纤维产量集中度分析
- 图表103 2016年全国锦纶纤维产量分省市统计表
- 图表104 2016年全国锦纶纤维产量集中度
- 图表105 2005-2014年ABS树脂行业产能及开工情况
- 图表106 2005-2014年腈纶行业表观需求情况
- 图表107 2014年我国腈纶纤维行业产量月度增长统计分析
- 图表108 2014年中国腈纶纤维行业产量区域集中度分析
- 图表109 2013-2015年腈纶纤维行业经营效益分析
- 图表110 2016年全国腈纶纤维产量分省市统计表
- 图表111 2016年全国腈纶纤维产量集中度分析
- 图表112 粘胶短纤产业链
- 图表113 2014年我国粘胶纤维统计数据
- 图表114 2014年我国粘胶纤维短纤和长丝进出口数量和单价
- 图表115 2015年我国粘胶纤维统计数据
- 图表116 2015年我国粘胶纤维短纤和长丝进出口数量和单价
- 图表117 2015年粘胶行业生产经营和盈利状况
- 图表118 2015年粘胶行业产销衔接和资产运转情况
- 图表119 2015年粘胶行业短期偿债和变现能力变化
- 图表120 2015年我国粘胶行业企业平均规模比较
- 图表121 2015年我国粘胶行业人均规模比较
- 图表122 2014-2016年粘胶行业固定资产投资情况
- 图表123 2010-2015年我国粘胶短纤行业产能趋势图
- 图表124 2015年我国粘短企业扩能统计表
- 图表125 第115、116届广交会成交额及采购商人数变化统计表
- 图表126 2015年粘胶短纤行业利润分析图

- 图表127 2012-2015年粘胶短纤1.5D市场价格走势图
- 图表128 2014-2016年粘胶短纤1.5D市场价格走势图
- 图表129 2012-2015年粘短年度市场高低价差对比表
- 图表130 2015年我国粘短新产能落实情况简表
- 图表131 2014-2016年粘胶短纤出口量及出口均价对比图
- 图表132 2015年我国粘胶短纤出口量及均价同比数据统计表
- 图表133 2015年粘胶短纤进口量数据统计（按贸易方式）
- 图表134 2015年粘胶短纤出口量数据统计（按贸易方式）
- 图表135 竹炭粘胶纤维与普通粘胶纤维氨去除率比较
- 图表136 竹炭纤维的矿物质含量
- 图表137 企业对阻燃粘胶纤维市场饱和度的打分表
- 图表138 2014年我国丙纶纤维行业产量月度增长统计分析
- 图表139 2014年中国丙纶纤维行业产量区域集中度分析
- 图表140 2015年全国丙纶纤维产量分省市统计表
- 图表141 2015年全国丙纶纤维产量集中度分析
- 图表142 2014年我国维纶纤维行业产量月度增长统计分析
- 图表143 2014年中国维纶纤维行业产量区域集中度分析
- 图表144 2015年全国维纶纤维产量分月度统计表
- 图表145 2015年全国维纶纤维产量分月度统计图
- 图表146 2016年我国维纶纤维产量分省份统计
- 图表147 2016年中国维纶纤维产量区域集中度情况
- 图表148 氨纶上下游产业链
- 图表149 氨纶下游织造需求占比
- 图表150 氨纶下游应用领域分布
- 图表151 2011-2015年我国氨纶纤维产量及同比增长情况
- 图表152 2014年我国氨纶纤维月度产量及同比增长情况
- 图表153 2014年我国氨纶纤维分省市产量情况
- 图表154 2014年我国氨纶纤维分区域产量占比情况
- 图表155 2015年全国氨纶纤维产量统计表
- 图表156 2016年全国氨纶纤维产量分省份统计
- 图表157 2014-2016年吉林化纤股份有限公司总资产和净资产
- 图表158 2014-2015年吉林化纤股份有限公司营业收入和净利润

- 图表159 2016年吉林化纤股份有限公司营业收入和净利润
- 图表160 2014-2015年吉林化纤股份有限公司现金流量
- 图表161 2016年吉林化纤股份有限公司现金流量
- 图表162 2015年吉林化纤股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表163 2014-2015年吉林化纤股份有限公司成长能力
- 图表164 2016年吉林化纤股份有限公司成长能力
- 图表165 2014-2015年吉林化纤股份有限公司短期偿债能力
- 图表166 2016年吉林化纤股份有限公司短期偿债能力
- 图表167 2014-2015年吉林化纤股份有限公司长期偿债能力
- 图表168 2016年吉林化纤股份有限公司长期偿债能力
- 图表169 2014-2015年吉林化纤股份有限公司运营能力
- 图表170 2016年吉林化纤股份有限公司运营能力
- 图表171 2014-2015年吉林化纤股份有限公司盈利能力
- 图表172 2016年吉林化纤股份有限公司盈利能力
- 图表173 2014-2016年南京化纤股份有限公司总资产和净资产
- 图表174 2014-2015年南京化纤股份有限公司营业收入和净利润
- 图表175 2016年南京化纤股份有限公司营业收入和净利润
- 图表176 2014-2015年南京化纤股份有限公司现金流量
- 图表177 2016年南京化纤股份有限公司现金流量
- 图表178 2015年南京化纤股份有限公司主营业务收入分行业、产品
- 图表179 2015年南京化纤股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表180 2014-2015年南京化纤股份有限公司成长能力
- 图表181 2016年南京化纤股份有限公司成长能力
- 图表182 2014-2015年南京化纤股份有限公司短期偿债能力
- 图表183 2016年南京化纤股份有限公司短期偿债能力
- 图表184 2014-2015年南京化纤股份有限公司长期偿债能力
- 图表185 2016年南京化纤股份有限公司长期偿债能力
- 图表186 2014-2015年南京化纤股份有限公司运营能力
- 图表187 2016年南京化纤股份有限公司运营能力
- 图表188 2014-2015年南京化纤股份有限公司盈利能力
- 图表189 2016年南京化纤股份有限公司盈利能力
- 图表190 2014-2016年恒天海龙股份有限公司总资产和净资产

- 图表191 2014-2015年恒天海龙股份有限公司营业收入和净利润
- 图表192 2016年恒天海龙股份有限公司营业收入和净利润
- 图表193 2014-2015年恒天海龙股份有限公司现金流量
- 图表194 2016年恒天海龙股份有限公司现金流量
- 图表195 2015年恒天海龙股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表196 2014-2015年恒天海龙股份有限公司成长能力
- 图表197 2016年恒天海龙股份有限公司成长能力
- 图表198 2014-2015年恒天海龙股份有限公司短期偿债能力
- 图表199 2016年恒天海龙股份有限公司短期偿债能力
- 图表200 2014-2015年恒天海龙股份有限公司长期偿债能力
- 图表201 2016年恒天海龙股份有限公司长期偿债能力
- 图表202 2014-2015年恒天海龙股份有限公司运营能力
- 图表203 2016年恒天海龙股份有限公司运营能力
- 图表204 2014-2015年恒天海龙股份有限公司盈利能力
- 图表205 2016年恒天海龙股份有限公司盈利能力
- 图表206 2014-2016年广东新会美达锦纶股份有限公司总资产和净资产
- 图表207 2014-2015年广东新会美达锦纶股份有限公司营业收入和净利润
- 图表208 2016年广东新会美达锦纶股份有限公司营业收入和净利润
- 图表209 2014-2015年广东新会美达锦纶股份有限公司现金流量
- 图表210 2016年广东新会美达锦纶股份有限公司现金流量
- 图表211 2015年广东新会美达锦纶股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表212 2014-2015年广东新会美达锦纶股份有限公司成长能力
- 图表213 2016年广东新会美达锦纶股份有限公司成长能力
- 图表214 2014-2015年广东新会美达锦纶股份有限公司短期偿债能力
- 图表215 2016年广东新会美达锦纶股份有限公司短期偿债能力
- 图表216 2014-2015年广东新会美达锦纶股份有限公司长期偿债能力
- 图表217 2016年广东新会美达锦纶股份有限公司长期偿债能力
- 图表218 2014-2015年广东新会美达锦纶股份有限公司运营能力
- 图表219 2016年广东新会美达锦纶股份有限公司运营能力
- 图表220 2014-2015年广东新会美达锦纶股份有限公司盈利能力
- 图表221 2016年广东新会美达锦纶股份有限公司盈利能力
- 图表222 2014-2016年新乡化纤股份有限公司总资产和净资产

- 图表223 2014-2015年新乡化纤股份有限公司营业收入和净利润
- 图表224 2016年新乡化纤股份有限公司营业收入和净利润
- 图表225 2014-2015年新乡化纤股份有限公司现金流量
- 图表226 2016年新乡化纤股份有限公司现金流量
- 图表227 2015年新乡化纤股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区
- 图表228 2014-2015年新乡化纤股份有限公司成长能力
- 图表229 2016年新乡化纤股份有限公司成长能力
- 图表230 2014-2015年新乡化纤股份有限公司短期偿债能力
- 图表231 2016年新乡化纤股份有限公司短期偿债能力
- 图表232 2014-2015年新乡化纤股份有限公司长期偿债能力
- 图表233 2016年新乡化纤股份有限公司长期偿债能力
- 图表234 2014-2015年新乡化纤股份有限公司运营能力
- 图表235 2016年新乡化纤股份有限公司运营能力
- 图表236 2014-2015年新乡化纤股份有限公司盈利能力
- 图表237 2016年新乡化纤股份有限公司盈利能力
- 图表238 2014-2016年义乌华鼎锦纶股份有限公司总资产和净资产
- 图表239 2014-2015年义乌华鼎锦纶股份有限公司营业收入和净利润
- 图表240 2016年义乌华鼎锦纶股份有限公司营业收入和净利润
- 图表241 2014-2015年义乌华鼎锦纶股份有限公司现金流量
- 图表242 2016年义乌华鼎锦纶股份有限公司现金流量
- 图表243 2015年义乌华鼎锦纶股份有限公司主营业务收入分行业、产品
- 图表244 2015年义乌华鼎锦纶股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表245 2014-2015年义乌华鼎锦纶股份有限公司成长能力
- 图表246 2016年义乌华鼎锦纶股份有限公司成长能力
- 图表247 2014-2015年义乌华鼎锦纶股份有限公司短期偿债能力
- 图表248 2016年义乌华鼎锦纶股份有限公司短期偿债能力
- 图表249 2014-2015年义乌华鼎锦纶股份有限公司长期偿债能力
- 图表250 2016年义乌华鼎锦纶股份有限公司长期偿债能力
- 图表251 2014-2015年义乌华鼎锦纶股份有限公司运营能力
- 图表252 2016年义乌华鼎锦纶股份有限公司运营能力
- 图表253 2014-2015年义乌华鼎锦纶股份有限公司盈利能力
- 图表254 2016年义乌华鼎锦纶股份有限公司盈利能力

- 图表255 2016年化纤行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表256 2015年化纤行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表257 2014年化纤行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表258 2016年化纤行业上市公司成长能力指标分析
- 图表259 2015年化纤行业上市公司成长能力指标分析
- 图表260 2014年化纤行业上市公司成长能力指标分析
- 图表261 2016年化纤行业上市公司营运能力指标分析
- 图表262 2015年化纤行业上市公司营运能力指标分析
- 图表263 2014年化纤行业上市公司营运能力指标分析
- 图表264 2016年化纤行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表265 2015年化纤行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表266 2014年化纤行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表267 2010-2015年中国化纤行业主营业务收入情况统计
- 图表268 2010-2015年中国化纤行业利润统计
- 图表269 2010-2015年中国化纤行业毛利率统计
- 图表270 2016年化纤行业固定资产投资情况
- 图表271 2016年化纤行业运行质量情况
- 图表272 中研嘉业对2016-2022年中国化学纤维行业收入预测
- 图表273 中研嘉业对2016-2022年中国化学纤维行业利润总额预测
- 图表274 纺织染整工业规范性引用文件
- 图表275 现有企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量
- 图表276 新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量
- 图表277 污染物特别排放限值
- 图表278 水污染物浓度测定方法标准

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/fangzhi/J68941V2ZN.html>