

# 2016-2022年中国化学纤维市场运行态势及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国化学纤维市场运行态势及投资战略研究报告》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.chyxx.com/research/201608/442074.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

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	5.8	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，智研咨询整理

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，智研咨询整理

智研咨询发布的《2016-2022年中国化学纤维市场运行态势及投资战略研究报告》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

### 2011 -2016 年5 月纺织纱线、织物及制品出口金额和分月同比增速

### 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 行业投资价值综述

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 2011-2014年中国纺织行业规模以上企业数量分析

图表5 2011-2014年纺织业三费占销售收入比重变化分析

图表6 2011-2014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 2009-2014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 2009-2014年再生普纤产能、产量及开工率走势

图表91 2010-2014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 2012-2014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 2010-2014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：<https://www.chyxx.com/research/201608/442074.html>