

# 2014-2019年中国化学纤维 市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2014-2019年中国化学纤维市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitahuagong1402/Q87504IN1F.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-02-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国化学纤维市场现状分析及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了世界化学纤维行业整体运营状况、中国化学纤维行业市场发展环境，接着分析了中国化学纤维行业市场运行的现状，然后介绍了中国化学纤维市场竞争格局。随后，报告对中国化学纤维做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国化学纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对化学纤维产业有个系统的了解或者想投资化学纤维行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

随着全球经济恢复发展的不确定性和我国经济的放缓，化纤行业受到了诸多内外不利因素的影响。宏观经济的发展放缓与结构调整为我国化纤行业的转型升级提供了强有力的倒逼机制。化纤行业中越来越多的企业走到了发展的十字路口，他们认识到，停下来思考是对长远发展负责任的行为。尽管行业当前陷于困境之中，但是记者在现场并没有感觉到与会者的迷茫，与之相反，他们对行业的发展有更多的共识与期盼。

化纤行业今后必将以创新驱动、内生增长、资源节约、高效集约的方式发展。化纤行业将从常规纤维的规模化发展转向以高新技术纤维和功能化纤维为重点的方向发展。

我国化纤行业现在已经到了调整结构的关键时期，在化解国内产能的同时，今后要注重差异化多功能纤维、高新技术纤维、生物基化学纤维、再生纤维等品种和行业科技的发展。

## 第一章 2013年世界化学纤维行业整体运营状况分析

### 第一节 2013年世界化学纤维产业运行环境浅析

### 第二节 2013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 2013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 2014-2019年世界化学纤维产业发展趋势分析

## 第二章 2013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
- 三、2014年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2013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 2013年中国化学纤维市场社会环境分析

## 第三章 2013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 2013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 2013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 2013年中国化学纤维市场典型营销案例分析

## 第四章 2011-2013年中国化学纤维制造行业数据监测分析

### 第一节 2011-2013年中国化学纤维制造行业总体数据分析

- 一、2011年中国化学纤维制造行业全部企业数据分析
- 二、2012年中国化学纤维制造行业全部企业数据分析
- 三、2013年中国化学纤维制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2011-2013年中国化学纤维制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2011年中国化学纤维制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2012年中国化学纤维制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2013年中国化学纤维制造行业不同规模企业数据分析
- 第三节 2011-2013年中国化学纤维制造行业不同所有制企业数据分析
- 一、2011年中国化学纤维制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2012年中国化学纤维制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2013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 2011-2013年中国化学纤维产量数据统计分析

### 第一节 2011-2012年中国化学纤维产量数据分析

- 一、2011-2012年化学纤维产量数据分析
- 二、2011-2012年化学纤维重点省市数据分析

### 第二节 2013年中国化学纤维产量数据分析

- 一、2013年全国化学纤维产量数据分析
- 二、2013年化学纤维重点省市数据分析

### 第三节 2013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 2013年中国化学纤维业市场运营态势剖析

### 第一节 2013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、2011年中国化纤市场销售数据分析
- 二、2012年中国化纤销量分析
- 三、2013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 2013年中国化学纤维细分产品市场运行动态透析

### 第一节 2013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 2013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 2013年锦纶纤维市场分析

- 一、2013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 2013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 2013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 2013年中国化学纤维市场竞争格局透析

### 第一节 2013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 2013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 2013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 2013年中国化学纤维市场竞争优势分析

#### 第五节 2014-2019年中国化学纤维行业竞争趋势分析

### 第九章 2013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（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

### 第十章 2014-2019年中国化学纤维行业发展趋势与前景展望分析

#### 第一节 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019年中国化学纤维市场盈利预测分析

### 第十一章 2014-2019年中国化学纤维行业投资前景预测分析

#### 第一节 2013年中国化学纤维产业投资环境分析

#### 第二节 2013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 2014-2019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 2014-2019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 博思数据投资建议

#### 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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1402/Q87504IN1F.html>