



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2007-2008年中国化纤行业发展 研究预测报告

## 一、调研说明

《2007-2008年中国化纤行业发展研究预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/52584.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

### 前言

我国是一个纺织大国，化纤制造业是与纺织业关系极为密切的上游产业。经过40多年的发展，化纤产量增长迅猛。目前，我国已是全世界化纤产量最大的国家，其产品在日常品种方面的质量已接近和达到世界先进水平。化纤的发展有力地支持了纺织工业的发展。

我国化纤产能40%集中在浙江，22%分布在江苏，上海占4%，广东4%，福建5%，山东5%，其他地区占20%。2005年全行业利润同比继续大幅度下降。全年化学纤维制造业累计利润实现48.52亿元，同比下降20.3%，累计亏损企业亏损额达到31.38亿元，亏损规模较大，同比增长84.24%，行业亏损规模扩大，影响行业经济效益增长。2006年1-11月化学化纤产量为1820.19万吨，上年同期为1602.28万吨，同比增长13.6%。2006年1-10月化学纤维制造行业主营业务收入为2531.87亿元，比上年同期增长20.45%；资产总计为2646.61亿元，比上年同期增长13.63%；利润总额为55.31亿元，比上年同期增长39.9%；负债合计1620.75亿元，比上年同期增长15.47%。

为了加快我国化纤工业的技术进步，目前国家已决定对化纤工业重点技术项目进行重点扶植，力争到2010年差别化纤维比重达到40%以上，高性能面料及制品的纤维自给率达到70%以上，产业用化纤比率达到90%以上，化纤行业总体竞争力达到国际先进水平。2020年各主要高新技术纤维品种，力争全面进入发达国家行列，化纤大国将成为化纤强国。

本研究咨询报告主要依据国家统计局、国家海关总署、中国纺织协会、国研网、中国化学纤维工业协会、中国纺织流通协会等官方机构发布的统计信息以及国内外多种专业报刊杂志的基础信息，以及强大的数据库，对我国以及世界化纤市场总体发展情况进行了研究分析。重点对化纤行业的主要原料和主要产品等进行了分析和研究，详细论述了各细分市场的发展状况、以及领先企业运行情况等。同时还分析了石化、棉花、纺织服装及主要原料等相关行业的发展趋势，并对今后我国化纤行业的发展做出了精确的预测。本报告数据及时全面，图表丰富，既有深入的探讨，又有直观的比较分析，为化纤企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据。

## 第一章 发展状况总述

### 第一节 国内外经济回顾

### 第二节 国外现状

一、台湾化纤业具有较强的竞争力

二、日本化纤已创新维持领先地位

三、韩国化纤陷入困境

四、印度化纤产业现状

五、美国化学纤维市场分析

### 第三节 国内现状

一、近年来我国化学纤维产能分析

二、我国化学纤维供需状况分析

三、化纤行业面临的问题及对策

## 第二章 近三年我国化学纤维制造行业运行情况

### 第一节 基本运行情况（财务指标）

### 第二节 企业损益情况

### 第三节 化学纤维进出口分析

一、我国纺织行业反倾销的分析

二、欧盟决定对中国化纤纺织品征收反倾销税率

三、美国反倾销阴云“笼罩”我国化纤企业

四、我国化纤产业国际贸易环境仍在进一步恶化

## 第三章 化纤原料市场分析

### 第一节 化纤原料市场现状

一、原料资源短缺已成为我国化纤业最大的制约因素

二、化纤主要原料酝酿推出PTA、EG期货品种

### 第二节 乙二醇

一、乙二醇生产技术进展

二、世界乙二醇生产现状及市场分析

三、我国乙二醇生产消费现状及市场分析与发展建议

#### 四、未来我国乙二醇需求预测

##### 第三节 丙烯腈

###### 一、丙烯腈技术进展

###### 二、全球丙烯腈市场分析

###### 三、中国助推丙烯腈需求增长

###### 四、中国进口依存度呈下降趋势

##### 第四节 制约我国化纤工业发展的资源因素及对策

###### 一、资源因素严重制约“十一五”行业可持续发展

###### 二、政策建议

#### 第四章 我国化纤行业细分市场分析

##### 第一节 化学纤维市场分析

###### 一、2003—2006年我国化学纤维市场运行分析（主要经济指标）

###### 二、2003—2006年我国化学纤维产量统计分析

##### 第二节 粘胶纤维市场分析

###### 一、2003—2006年我国粘胶纤维市场运行分析

###### 二、2003—2006年我国粘胶纤维产量统计分析

##### 第三节 合成纤维市场分析

###### 一、2003—2006年我国合成纤维市场运行分析

###### 二、2003—2006年我国合成纤维产量统计分析

##### 第四节 锦纶纤维市场分析

###### 一、2003—2006年我国锦纶纤维市场运行分析

###### 二、2003—2006年我国锦纶纤维产量统计分析

##### 第五节 涤纶纤维市场分析

###### 一、2003—2006年我国涤纶纤维市场运行分析

###### 二、2003—2006年我国涤纶纤维产量统计分析

##### 第六节 腈纶纤维市场分析

###### 一、2003—2006年我国腈纶纤维市场运行分析

###### 二、2003—2006年我国腈纶纤维产量统计分析

##### 第七节 维纶纤维市场分析

###### 一、2003—2006年我国维纶纤维市场运行分析

###### 二、2003—2006年我国维纶纤维产量统计分析

## 第八节 丙纶纤维市场分析

一、2003—2006年我国丙纶纤维市场运行分析

二、2003—2006年我国丙纶纤维产量统计分析

## 第五章 我国化纤行业竞争集中度分析

### 第一节 化学纤维产品集中度分析

一、化学纤维产品地域集中度分析

二、化学纤维产品企业集中度分析

### 第二节 胶粘纤维产品集中度分析

一、胶粘纤维产品地域集中度分析

二、胶粘纤维产品企业集中度分析

### 第三节 合成纤维产品集中度分析

一、合成纤维产品地域集中度分析

二、合成纤维产品企业集中度分析

### 第四节 锦纶纤维产品集中度分析

一、锦纶纤维产品地域集中度分析

二、锦纶纤维产品企业集中度分析

### 第五节 涤纶纤维产品集中度分析

一、涤纶纤维产品地域集中度分析

二、涤纶纤维产品企业集中度分析

### 第六节 腈纶纤维产品集中度分析

一、腈纶纤维产品地域集中度分析

二、腈纶纤维产品企业集中度分析

### 第七节 维纶纤维产品集中度分析

一、维纶纤维产品地域集中度分析

二、维纶纤维产品企业集中度分析

### 第八节 丙纶纤维产品集中度分析

一、丙纶纤维产品地域集中度分析

二、丙纶纤维产品企业集中度分析

## 第六章 化纤行业国内主要省份分析

### 第一节 浙江

一、经营现状

二、竞争能力

三、前景展望

## 第二节 江苏

一、经营现状

二、竞争能力

三、前景展望

## 第三节 福建

一、经营现状

二、竞争能力

三、前景展望

## 第四节 山东

一、经营现状

二、竞争能力

三、前景展望

## 第五节 广东

一、经营现状

二、竞争能力

三、前景展望

## 第七章 国内主要企业分析

### 第一节 山东海龙股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营现状

### 第二节 广东新会美达锦纶股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营现状

### 第三节 中国石化仪征化纤股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营现状

### 第四节 中国神马集团有限责任公司

一、公司简介

## 二、公司经营现状

### 第五节 吉林化纤集团有限责任公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营现状

## 第八章 国外主要企业分析

### 第一节 日本住友

### 第二节 美国威尔曼公司

### 第三节 美国陶氏化学公司

### 第四节 印度信诚工业公司

## 第九章 中国化纤行业发展：挑战与变革

### 第一节 中国化纤行业发展的关键要素

#### 一、行业生产要素

#### 二、行业需求要素

#### 三、行业支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构和竞争状态

#### 五、国家产业政策

### 第二节 中国化纤行业发展现状评价

#### 一、行业发展现状

#### 二、行业竞争现状

##### 1.行业竞争能力

##### 2.原料供应商议价能力

##### 3.下游客户议价能力

##### 4.行业替代品威胁力

##### 5.行业潜在进入威胁力

### 第三节 中国化纤行业发展趋势分析

#### 一、行业发展面临的机遇和挑战

#### 二、行业产品结构发展趋势

#### 三、行业工艺技术发展趋势

#### 四、行业发展的利好因素

##### 1.行业发展有利因素



## 2.行业发展不利因素

### 第十章 化纤行业政策分析

#### 第一节 货币政策

- 一、贷款率提高对化纤影响
- 二、人民币升值对化纤产品的影响

#### 第二节 关税

- 一、关税停征对化纤企业的影响
- 二、2006年化纤原料关税税率调整情况一览

#### 第三节 化纤行业标准

- 一、化学纤维产品标准
- 二、化学纤维试验方法标准
- 三、纤维级化纤原料产品标准
- 四、纤维级化纤原料实验方法
- 五、化纤相关的基础标准

### 第十一章 2007—2008年中国化纤行业市场预测

#### 第一节 化学纤维供需预测

- 一、2007—2008年化学纤维产量预测
- 二、2007—2008年化学纤维需求量预测
- 三、2007—2008年化学纤维进出口预测

#### 第二节 细分产品供需预测

- 一、锦纶纤维供需预测
- 二、涤纶纤维供需预测
- 三、腈纶纤维供需预测

### 第十二章 中国化纤行业投资分析

#### 第一节 行业投资机会

- 一、行业拥有的资源与能力
- 二、行业面临的投资机遇

#### 第二节 行业投资风险

- 一、行业现有的挑战和压力

## 二、行业面临的投资风险

### 第三节 行业投资策略分析

图表目录：

图表 全球主要经济体GDP增长趋势图

图表 2001—2006年我国GDP增长趋势图

图表 台湾化纤在全球化纤的位置

图表 日本化纤在全球化纤的位置

图表 韩国化纤在全球化纤的位置

图表 印度化纤在全球化纤的位置

图表 美国化纤在全球化纤的位置

图表 1996—2006年我国化学纤维产能增长趋势图

图表 1997—2006年我国化学纤维供需状况统计

图表 2003—2006年我国化学纤维制造行业总资产统计

图表 2003—2006年我国化学纤维制造行业产成品统计

图表 2003—2006年我国化学纤维制造行业销售收入统计

图表 2003—2006年我国化学纤维制造行业利润总额统计

图表 2003—2006年我国化学纤维制造行业亏损面统计

图表 2003—2006年我国化学纤维制造行业利税总额统计

图表 2003—2006年我国化学纤维制造业主要经济指标分析

图表 2003—2006年我国化学纤维产量统计

图表 2003—2006年我国胶粘纤维制造业主要经济指标分析

图表 2003—2006年我国胶粘纤维产量统计

图表 2003—2006年我国合成纤维制造业主要经济指标分析

图表 2003—2006年我国合成纤维产量统计

图表 2003—2006年我国锦纶纤维制造业主要经济指标分析

图表 2003—2006年我国锦纶纤维产量统计

图表 2003—2006年我国涤纶纤维制造业主要经济指标分析

图表 2003—2006年我国涤纶纤维产量统计

图表 2003—2006年我国腈纶纤维制造业主要经济指标分析

图表 2003—2006年我国腈纶纤维产量统计

图表 2003—2006年我国维纶纤维制造业主要经济指标分析

图表 2003—2006年我国维纶纤维产量统计

图表 2003—2006年我国丙纶纤维制造业主要经济指标分析

图表 2003—2006年我国丙纶纤维产量统计

图表 2003—2006年化学纤维产品地域集中度分析

图表 2003—2006年化学纤维产品企业集中度分析

图表 2003—2006年胶粘纤维产品地域集中度分析

图表 2003—2006年胶粘纤维产品企业集中度分析

图表 2003—2006年合成纤维产品地域集中度分析

图表 2003—2006年合成纤维产品企业集中度分析

图表 2003—2006年锦纶纤维产品地域集中度分析

图表 2003—2006年锦纶纤维产品企业集中度分析

图表 2003—2006年涤纶纤维产品地域集中度分析

图表 2003—2006年涤纶纤维产品企业集中度分析

图表 2003—2006年腈纶纤维产品地域集中度分析

图表 2003—2006年腈纶纤维产品企业集中度分析

图表 2003—2006年维纶纤维产品地域集中度分析

图表 2003—2006年维纶纤维产品企业集中度分析

图表 2003—2006年丙纶纤维产品地域集中度分析

图表 2003—2006年丙纶纤维产品企业集中度分析

图表 2003—2006年浙江省化学纤维制造业主要经济指标统计

图表 2001—2006年浙江省化学纤维产量统计

图表 2003—2006年江苏省化学纤维制造业主要经济指标统计

图表 2001—2006年江苏省化学纤维产量统计

图表 2003—2006年福建省化学纤维制造业主要经济指标统计

图表 2001—2006年福建省化学纤维产量统计

图表 2003—2006年山东省化学纤维制造业主要经济指标统计

图表 2001—2006年山东省化学纤维产量统计

图表 2003—2006年广东省化学纤维制造业主要经济指标统计

图表 2001—2006年广东省化学纤维产量统计

图表 2003—2006年山东海龙股份有限公司化学纤维产量统计

图表 2003—2006年广东新会美达锦纶股份有限公司化学纤维产量

图表 2003—2006年中国神马集团化学纤维产量统计

图表 2003—2006年吉林化纤化学纤维产量统计略。。。。。。。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/52584.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。