



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2008年中国锦纶行业投资评价报告

## 一、调研说明

《2008年中国锦纶行业投资评价报告》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/47300.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

### 第一部分中国锦纶纤维行业概况

#### 第一章中国锦纶纤维行业发展状况综述

##### 第一节中国锦纶纤维行业简介

###### 一、锦纶纤维行业的界定

###### 二、锦纶纤维行业的特征

###### 三、锦纶纤维行业产业链分析

##### 第二节2008～2010年锦纶纤维行业相关政策展望

###### 一、国家“十一五”期间产业政策发展态势

###### 二、石化行业产业政策的发展趋势

###### 三、其他相关行业政策的发展趋势

### 第二章中外锦纶纤维行业发展状况比较

#### 第一节中国锦纶纤维行业发展状况

##### 一、中国锦纶纤维行业发展历程

##### 二、中国锦纶纤维行业发展面临的问题

##### 三、中国锦纶纤维行业技术发展现状

#### 第二节国际锦纶纤维行业发展轨迹综述

##### 一、国际锦纶纤维行业发展历程

##### 二、国际锦纶纤维行业发展面临的问题

##### 三、国际锦纶纤维行业技术发展现状

#### 第三节其他国家锦纶纤维行业发展的借鉴

### 第三章2008～2010年中国锦纶纤维行业外部发展环境展望

#### 第一节2008～2010年中国宏观经济发展环境预测

##### 一、我国宏观经济历史发展轨迹综述

##### 二、国外重点权威机构对未来经济发展预测的观点汇总

##### 三、国内重点权威机构对未来经济发展预测的观点汇总

##### 四、我国未来主要宏观经济指标预测方案汇总

###### 1、2008～2010年GDP预测方案汇总

2、2008～2010年固定资产投资预测方案汇总

3、2008～2010年国际贸易总额变动趋势展望

第二节2008～2010年锦纶纤维行业相关经济指标预测

一、2008～2010年工业经济相关指标预测

1、工业经济相关指标历史变化情况

2、2008～2010年工业经济相关指标预测

二、2008～2010年石化工业相关指标预测

1、石化工业相关指标历史变化情况

2、2008～2010年石化工业相关指标预测

第二部分2008～2010年锦纶纤维行业供需态势展望

第四章2008～2010年锦纶纤维行业整体供需态势展望

第一节锦纶纤维行业历史供需状况综述

一、锦纶纤维历史供给状况

二、锦纶纤维历史需求状况

三、锦纶纤维供需缺口分析

第二节影响锦纶纤维行业供需关系的主要因素

第三节研究思路的确立与方法介绍

第四节2008～2010年锦纶纤维供给总量预测

第五节2008～2010年锦纶纤维需求总量预测

一、回归分析预测法

1、参数的选择及意义

2、预测模型

二、2008～2010年锦纶纤维需求总量预测方案

三、其他预测方法

四、综合说明

第六节2008～2010年锦纶纤维供需缺口变化趋势预测

第五章2008～2010年锦纶纤维行业区域供给结构展望

第一节锦纶纤维行业历史区域供给状况

一、江苏省锦纶纤维供给状况

二、广东省锦纶纤维供给状况

### 三、湖南省锦纶纤维供给状况

### 四、其他省市锦纶纤维供给状况

## 第二节影响锦纶纤维行业供给的主要因素

### 第三节2008～2010年锦纶纤维区域供给态势展望

#### 一、2008～2010年江苏省锦纶纤维供给总量预测

#### 二、2008～2010年广东锦纶纤维供给预测

#### 三、2008～2010年湖南省锦纶纤维供给预测

#### 四、2008～2010年其他省市锦纶纤维供给预测

## 第六章2008～2010年锦纶纤维行业进出口态势展望

### 第一节锦纶纤维历史进出口总量变化

#### 一、锦纶纤维进口总量变化

#### 二、锦纶纤维出口总量变化

#### 三、锦纶纤维进出口差值变动情况

#### 四、锦纶纤维进出口来源及去向分析

## 第二节影响锦纶纤维进出口变化的主要因素

### 第三节2008～2010年锦纶纤维行业进出口态势展望

#### 一、2008～2010年锦纶纤维进口态势展望

#### 二、2008～2010年锦纶纤维出口态势展望

## 第三部分2008～2010年锦纶纤维相关行业影响展望

## 第七章2008～2010年原油加工行业发展的影响展望

### 第一节原油加工行业发展状况

#### 一、原油加工行业整体发展现状

#### 二、原油加工行业供给状况分析

#### 三、原油加工行业需求状况分析

## 第二节影响原油加工行业发展的主要因素

### 第三节2008～2010年原油加工行业供需态势展望

#### 一、2008～2010年原油加工行业发展趋势展望

#### 二、2008～2010年原油加工行业主要供给指标预测

#### 三、2008～2010年原油加工行业主要需求指标展望

#### 第四节2008～2010年原油加工行业发展的影响展望

## 第八章2008～2010年尼龙行业发展的影响展望

### 第一节尼龙行业发展状况

#### 一、尼龙行业整体发展现状

#### 二、尼龙行业供给状况分析

#### 三、尼龙行业需求状况分析

### 第二节影响尼龙行业发展的主要因素

### 第三节2008～2010年尼龙行业供需态势展望

#### 一、2008～2010年尼龙行业发展趋势展望

#### 二、2008～2010年尼龙行业供给指标预测

#### 三、2008～2010年尼龙行业需求指标展望

### 第四节2008～2010年尼龙行业发展的影响展望

## 第九章2008～2010年己内酰胺行业发展的影响展望

### 第一节己内酰胺行业发展态势综述

#### 一、己内酰胺行业整体发展现状

#### 二、己内酰胺行业历史供给状况分析

#### 三、己内酰胺行业历史需求状况分析

### 第二节影响己内酰胺行业发展的主要因素

### 第三节2008～2010年己内酰胺行业发展态势展望

#### 一、2008～2010年己内酰胺行业整体趋势展望

#### 二、2008～2010年己内酰胺行业供给量预测

#### 三、2008～2010年己内酰胺行业需求量预测

### 第四节2008～2010年己内酰胺行业发展的影响展望

## 第十章2008～2010年服装行业发展的影响展望

### 第一节服装行业发展状况

#### 一、服装行业整体发展现状

#### 二、服装行业供给状况分析

#### 三、服装行业需求状况分析

### 第二节影响服装行业发展的主要因素

### 第三节2008～2010年服装行业供需态势展望

- 一、2008～2010年服装行业发展趋势展望
- 二、2008～2010年服装行业供给指标预测
- 三、2008～2010年服装行业需求指标预测
- 第四节2008～2010年服装行业发展的影响展望

## 第十一章2008～2010年纺织行业发展的影响展望

### 第一节纺织行业发展状况

- 一、纺织行业整体发展现状
- 二、纺织行业供给状况分析
- 三、纺织行业需求状况分析

### 第二节影响纺织行业发展的主要因素

### 第三节2008～2010年纺织行业发展态势展望

- 一、2008～2010年纺织行业整体趋势展望
- 二、2008～2010年纺织行业供给指标预测
- 三、2008～2010年纺织行业需求指标预测

### 第四节2008～2010年纺织行业发展的影响展望

## 第四部分2008～2010年锦纶纤维行业竞争态势展望

## 第十二章2008～2010年锦纶纤维行业竞争格局展望

### 第一节锦纶纤维行业的发展周期

- 一、锦纶纤维行业周期性
- 二、锦纶纤维行业的成熟度

### 第二节锦纶纤维行业历史竞争格局综述

#### 一、锦纶纤维行业集中度分析

- 1、区域供给集中度分析
- 2、进出口集中度分析

#### 二、锦纶纤维行业竞争程度

### 第三节锦纶纤维行业企业竞争状况分析

- 一、领导企业的市场力量
- 二、其他企业的竞争力

### 第四节锦纶纤维行业国际竞争者的影响

一、国内锦纶纤维企业的SWOT

二、国际锦纶纤维企业的SWOT

第五节2008～2010年锦纶纤维行业竞争格局展望

第六节2008～2010年锦纶纤维行业价格竞争格局展望

一、锦纶纤维历史价格变动轨迹

二、2008～2010年锦纶纤维价格变化趋势展望

第十三章2008～2010年锦纶纤维重点企业发展展望

第一节2008～2010年\*\*企业经营绩效预测方案

一、\*\*企业的历史发展轨迹

二、\*\*企业的发展态势展望

第二节2008～2010年\*\*企业经营绩效预测方案

一、\*\*企业的历史发展轨迹

二、\*\*企业的发展态势展望

第三节2008～2010年\*\*企业经营绩效预测方案

一、\*\*企业的历史发展轨迹

二、\*\*企业的发展态势展望

第五部分2008～2010年锦纶纤维行业投资机会与风险

第十四章2008～2010年锦纶纤维行业投资机会与风险展望

第一节2008～2010年锦纶纤维行业投资机会

一、2008～2010年锦纶纤维行业区域投资机会

二、2008～2010年锦纶纤维出口市场投资机会

三、2008～2010年锦纶纤维企业的多元化投资机会

第二节2008～2010年锦纶纤维行业投资风险展望

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术创新风险

五、经营管理风险

六、产品自身价格波动风险



## 第十五章2008～2010年锦纶纤维企业经营战略建议

### 第一节2008～2010年锦纶纤维企业的标杆管理

#### 一、锦纶纤维国内企业的经验借鉴

#### 二、锦纶纤维国外企业的经验借鉴

### 第二节2008～2010年锦纶纤维企业的资本运作模式

#### 一、锦纶纤维企业国内资本市场的运作建议

##### 1、锦纶纤维企业的兼并及收购建议

##### 2、锦纶纤维企业的融资方式选择建议

#### 二、锦纶纤维企业海外资本市场的运作建议

### 第三节2008～2010年锦纶纤维企业营销模式建议

#### 一、锦纶纤维企业的国内营销模式建议

#### 二、锦纶纤维企业海外营销模式建议

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/47300.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专业提供投资咨询报告、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。