

# 2016-2022年中国锦纶行业 现状分析及投资预测报告

## 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

《2016-2022年中国锦纶行业现状分析及投资预测报告》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/qtzzh1512/J14380MH9G.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】2026-06-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

我国锦纶行业的发展始于20世纪50年代，经过几十年的发展我国锦纶业逐步形成了一定的规模。特别是近10年，我国锦纶行业一直保持稳定快速增长。除了规模的扩张明显之外，锦纶应用领域的不断拓展也是最显著的变化之一。以往锦纶民用纤维主要应用于丝袜，就是过去大众熟知的“尼龙袜”，还有泳装的制造。但近几年应用领域迅速拓展到蕾丝内衣、束身衣、婚纱礼服、运动内衣、运动服、休闲服装、速干衣、冲锋衣、羽绒服、户外帐篷、登山包等。工业上，锦纶在汽车、电子电器、建筑、信息、航空航天等领域应用也逐步扩大。

2012年1-12月，全国锦纶纤维的产量达187.2万吨，同比增长18.67%。2013年1-12月，全国锦纶纤维的产量达216.1万吨，同比增长15.1%。其中，江苏、广东、福建省锦纶纤维产量居全国前三位。2014年1-12月全国锦纶纤维产量为262.09万吨。

2010-2014年我国锦纶纤维产量（万吨）

资料来源：博思数据中心整理

未来随着经济的增长，消费水平的逐步提高，锦纶应用领域的扩大，其消费将增大，产量也随之扩增。预计到2020年，全球锦纶长、短丝的产量将超过440万吨。而我国锦纶也将有较大的需求，特别是中、高端的锦纶面料。“十二五”期间我国将加大锦纶业的发展，实现我国由锦纶工业生产大国逐步向锦纶工业生产强国目标的转变。到2015年，我国锦纶将提高至350万吨，产量上升到300万吨，两指标将以两位数的百分比增长。这期间锦纶行业也将克服原材料的瓶颈问题，到2015年我国己内酰胺的自给率将提升到60%。

《2016-2022年中国锦纶行业现状分析及投资预测报告》由博思数据公司领衔撰写，在大量周密的市场监测基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、博思数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了锦纶行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国锦纶做了重点企业经营状况，并了中国锦纶行业发展。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

## 第一章 锦纶相关概述

### 1.1 锦纶的定义及性能

#### 1.1.1 定义

- 1.1.2 种类
- 1.1.3 性能
- 1.1.4 锦纶6与锦纶66的区别

## 1.2 改性锦纶简介

- 1.2.1 改性锦纶产品研发状况
- 1.2.2 改性锦纶发展趋势

## 1.3 锦纶主要原料介绍

- 1.3.1 己内酰胺
- 1.3.2 锦纶切片
- 1.3.3 己二酸
- 1.3.4 己二胺
- 1.3.5 尼龙66盐

## 第二章 2012-2014年锦纶行业发展分析

### 2.1 2012-2014年世界锦纶行业发展概况

- 2.1.1 世界锦纶业发展状况
- 2.1.2 全球锦纶业运行回顾
- 2.1.3 世界锦纶业发展简况
- 2.1.4 美企将加大中国车用锦纶的推广
- 2.1.5 2012年印度设锦纶长丝贸易壁垒

### 2.2 2012-2014年中国锦纶行业发展概况

- 2.2.1 我国锦纶业发展状况
- 2.2.2 我国支持发展长碳链锦纶纤维
- 2.2.3 轨道交通的发展刺激高性能改性锦纶需求
- 2.2.4 我国差别化锦纶发展分析

### 2.3 2012-2014年中国锦纶纤维行业发展分析

- 2.3.1 2012年我国锦纶纤维业运行回顾
- 2.3.2 2013年我国锦纶纤维行业增长状况
- 2.3.3 2014年一季度我国锦纶纤维行业发展现状

### 2.4 2012-2014年中国锦纶纤维产量分析

- 2.4.1 2012年1-12月全国及主要省份锦纶纤维产量分析
- 2.4.2 2013年1-12月全国及主要省份锦纶纤维产量分析
- 2.4.3 2014年1-4月全国及主要省份锦纶纤维产量分析

- 2.5 2012-2014年中国部分锦纶业发展概况
  - 2.5.1 浙江省锦纶业发展迅速
  - 2.5.2 广东省锦纶产业发展简况
  - 2.5.3 河南省重视锦纶业发展
  - 2.5.4 福建长乐锦纶民用丝产能简况
  - 2.5.5 未来福建锦纶业发展展望
- 2.6 2012-2014年中国锦纶项目动态
  - 2.6.1 美达高性能锦纶项目通过验收
  - 2.6.2 华鼎将扩大差别化锦纶产能
  - 2.6.3 方圆开建差别化锦纶项目
  - 2.6.4 锦江科技锦纶6项目试产
  - 2.6.5 我国大型长碳链锦纶实现国产化
- 2.7 2012-2014年中国锦纶业发展存在的问题及对策
  - 2.7.1 中国锦纶工业发展存在的掣肘
  - 2.7.2 我国锦纶企业面临严峻形势
  - 2.7.3 加速我国锦纶业发展的政策建议
  - 2.7.4 促进我国锦纶业健康发展的措施

### 第三章 中国锦纶纤维制造行业财务状况

- 3.1 中国锦纶纤维制造业经济规模
  - 3.1.1 2010-2014年3月中国锦纶纤维制造业销售规模
  - 3.1.2 2010-2014年3月中国锦纶纤维制造业利润规模
  - 3.1.3 2010-2014年3月中国锦纶纤维制造业资产规模
- 3.2 中国锦纶纤维制造业盈利能力指标分析
  - 3.2.1 2010-2014年3月中国锦纶纤维制造业亏损面
  - 3.2.2 2010-2014年3月中国锦纶纤维制造业销售毛利率
  - 3.2.3 2010-2014年3月中国锦纶纤维制造业成本费用利润率
  - 3.2.4 2010-2014年3月中国锦纶纤维制造业销售利润率
- 3.3 中国锦纶纤维制造业营运能力指标分析
  - 3.3.1 2010-2014年3月中国锦纶纤维制造业应收账款周转率
  - 3.3.2 2010-2014年3月中国锦纶纤维制造业流动资产周转率
  - 3.3.3 2010-2014年3月中国锦纶纤维制造业总资产周转率
- 3.4 中国锦纶纤维制造业偿债能力指标分析

3.4.1 2010-2014年3月中国锦纶纤维制造业资产负债率

3.4.2 2010-2014年3月中国锦纶纤维制造业利息保障倍数

3.5 中国锦纶纤维制造业财务状况综合分析

3.5.1 中国锦纶纤维制造业财务状况综合评价

3.5.2 影响中国锦纶纤维制造业财务状况的经济因素分析

第四章 2012-2014年中国锦纶进出口分析

4.1 2012-2014年4月中国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱进出口数据

4.1.1 2012-2014年4月中国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱主要进口来源国分析

4.1.2 2012-2014年4月中国芳香族聚酰胺纺制的高强力纱主要出口目的国分析

4.1.3 2012-2014年4月不同省份芳香族聚酰胺纺制的高强力纱进口数据分析

4.1.4 2012-2014年4月不同省份芳香族聚酰胺纺制的高强力纱出口数据分析

4.2 2012-2014年4月中国尼龙或其他聚酰胺纺制的高强力纱进出口数据

4.2.1 2012-2014年4月中国尼龙或其他聚酰胺纺制的高强力纱主要进口来源国分析

4.2.2 2012-2014年4月中国尼龙或其他聚酰胺纺制的高强力纱主要出口目的国分析

4.2.3 2012-2014年4月不同省份尼龙或其他聚酰胺纺制的高强力纱进口数据分析

4.2.4 2012-2014年4月不同省份尼龙或其他聚酰胺纺制的高强力纱出口数据分析

4.3 2012-2014年4月中国聚酯高强力纱进出口数据

4.3.1 2012-2014年4月中国聚酯高强力纱主要进口来源国分析

4.3.2 2012-2014年4月中国聚酯高强力纱主要出口目的国分析

4.3.3 2012-2014年4月不同省份聚酯高强力纱进口数据分析

4.3.4 2012-2014年4月不同省份聚酯高强力纱出口数据分析

4.4 2012-2014年4月中国尼龙等聚酰胺变形纱线（单纱细度 $\leq 50$ 特）进出口数据

4.4.1 2012-2014年4月中国尼龙等聚酰胺变形纱线（单纱细度 $\leq 50$ 特）主要进口来源国分析

4.4.2 2012-2014年4月中国尼龙等聚酰胺变形纱线（单纱细度 $\leq 50$ 特）主要出口目的国分析

4.4.3 2012-2014年4月不同省份尼龙等聚酰胺变形纱线（单纱细度 $\leq 50$ 特）进口数据分析

4.4.4 2012-2014年4月不同省份尼龙等聚酰胺变形纱线（单纱细度 $\leq 50$ 特）出口数据分析

4.5 2012-2014年4月中国尼龙或其他聚酰胺变形纱线（单纱细度 $> 50$ 特）进出口数据

4.5.1 2012-2014年4月中国尼龙或其他聚酰胺变形纱线（单纱细度 $> 50$ 特）主要进口来源国分析

4.5.2 2012-2014年4月中国尼龙或其他聚酰胺变形纱线（单纱细度 $> 50$ 特）主要出口目的国分析

4.5.3 2012-2014年4月不同省份尼龙或其他聚酰胺变形纱线（单纱细度 $> 50$ 特）进口数据分析

#### 4.5.4 2012-2014年4月不同省份尼龙或其他聚酰胺变形纱线（单纱细度 > 50特）出口数据分析

### 第五章 2012-2014年己内酰胺行业分析

#### 5.1 全球己内酰胺行业发展解析

##### 5.1.1 2012年全球己内酰胺行业发展综况

##### 5.1.2 2013年世界己内酰胺市场产能分析

##### 5.1.3 2014年世界己内酰胺发展动态

#### 5.2 中国己内酰胺业运行概况

##### 5.2.1 2012年我国己内酰胺行业运行浅析

##### 5.2.2 2013年我国己内酰胺行业运行分析

##### 5.2.3 2014年一季度我国己内酰胺行业运行分析

#### 5.3 2012-2014年4月中国己内酰胺行业进出口分析

##### 5.3.1 2012-2014年4月中国&mdash;己内酰胺主要进口来源国分析

##### 5.3.2 2012-2014年4月中国&mdash;己内酰胺主要出口目的国分析

##### 5.3.3 2012-2014年4月不同省份&mdash;己内酰胺进口数据分析

##### 5.3.4 2012-2014年4月不同省份&mdash;己内酰胺出口数据分析

#### 5.4 我国己内酰胺业发展面临的问题及策略

##### 5.4.1 国内己内酰胺行业发展存在的两大问题

##### 5.4.2 制约我国己内酰胺工业发展的因素及对策分析

##### 5.4.3 中国己内酰胺产业存在的挑战及应对之策

#### 5.5 己内酰胺业趋势预测分析

##### 5.5.1 全球己内酰胺产能发展展望

##### 5.5.2 世界己内酰胺行业现状分析

##### 5.5.3 “十二五”期间我国己内酰胺产能预测

### 第六章 2012-2014年锦纶其他关联产业分析

#### 6.1 锦纶切片发展综况

##### 6.1.1 锦纶切片市场价格状况

##### 6.1.2 我国设置锦纶切片进口屏障

##### 6.1.3 我国锦纶切片产能浅析

#### 6.2 己二酸发展概况

##### 6.2.1 我国己二酸行业发展综况

##### 6.2.2 国己二酸业发展大事件盘点

##### 6.2.3 未来己二酸市场发展潜力大

## 第七章 2012-2014年锦纶业主要上市公司分析

### 7.1 广东新会美达锦纶股份有限公司

#### 7.1.1 企业发展概况

#### 7.1.2 经营效益分析

#### 7.1.3 业务经营分析

#### 7.1.4 财务状况分析

#### 7.1.5 未来前景展望

### 7.2 神马实业股份有限公司

#### 7.2.1 企业发展概况

#### 7.2.2 经营效益分析

#### 7.2.3 业务经营分析

#### 7.2.4 财务状况分析

#### 7.2.5 未来前景展望

### 7.3 长乐力恒锦纶科技有限公司

#### 7.3.1 企业发展概况

#### 7.3.2 经营效益分析

#### 7.3.3 业务经营分析

#### 7.3.4 财务状况分析

#### 7.3.5 未来前景展望

### 7.4 泉州天宇化纤织造实业有限公司

#### 7.4.1 企业发展概况

#### 7.4.2 经营效益分析

#### 7.4.3 业务经营分析

#### 7.4.4 财务状况分析

#### 7.4.5 未来前景展望

### 7.5 义乌华鼎锦纶股份有限公司

#### 7.5.1 企业发展概况

#### 7.5.2 经营效益分析

#### 7.5.3 业务经营分析

#### 7.5.4 财务状况分析

#### 7.5.5 未来前景展望

## 第八章 锦纶行业投资及前景展望

- 8.1 中国锦纶业投资分析
  - 8.1.1 我国锦纶行业投资回顾
  - 8.1.2 2012年我国锦纶业投资增大
  - 8.1.3 2013年我国锦纶业投资状况
  - 8.1.4 2014年一季度我国锦纶业投资现状
- 8.2 “十三五”期间中国锦纶行业发展展望
  - 8.2.1 “十三五”期间中国锦纶行业发展目标
  - 8.2.2 “十三五”期间我国锦纶业发展重点
  - 8.2.3 “十三五”期间我国锦纶业主要任务
- 8.3 锦纶业趋势预测及预测
  - 8.3.1 未来世界锦纶业发展展望
  - 8.3.2 民用锦纶市场发展潜力大
  - 8.3.3 2015年锦纶市场需求分析
- 8.4 2016-2022年中国锦纶纤维行业预测分析
  - 8.4.1 2016-2022年锦纶纤维行业收入预测
  - 8.4.2 2016-2022年锦纶纤维行业利润预测
  - 8.4.3 2016-2022年锦纶纤维行业产值预测
  - 8.4.4 2016-2022年锦纶纤维行业产量预测

图表目录：

- 图表 世界合成纤维产量统计情况
- 图表 世界各国和地区锦纶产量
- 图表 世界各国及地区锦纶产量情况
- 图表 我国锦纶纤维资源增加情况
- 图表 锦纶行业企业平均规模比较
- 图表 锦纶行业人均规模比较
- 图表 锦纶行业总量增长情况
- 图表 我国锦纶纤维资源增加情况
- 图表 锦纶行业劳动生产率水平
- 图表 2012年1-12月全国锦纶纤维产量数据
- 图表 2012年1-12月江苏省锦纶纤维产量数据
- 图表 2012年1-12月浙江省锦纶纤维产量数据
- 图表 2012年1-12月福建省锦纶纤维产量数据

图表 2012年1-12月广东省锦纶纤维产量数据

图表 2012年1-12月山东省锦纶纤维产量数据

图表 2012年1-12月河南省锦纶纤维产量数据

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1512/J14380MH9G.html>