

# 2014-2019年中国合成纤维市场专项调研及发展趋势研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国合成纤维市场专项调研及发展趋势研究报告》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/201401/227854.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

2013年1~11月，全国化工行业运行平稳，主营收入和利润分别增长12.6%和12.1%，固定资产投资增幅15.4%，出口总额增长4.3%，主要化工产品表观消费总量增长约4.6%，供需基本稳定。情况显示，当前行业经济运行虽然较为平稳，但不确定、不稳定因素还很多，特别是效益下行压力仍较大。

2013年1-10月全国合成纤维单体产量累计1910.83万吨，同比增长6.3%。当中10月当月合成纤维单体产量2101415吨，同比增长10.1%。此外合成纤维单（聚合）体市场需求疲软，价格低迷，行业再度陷入亏损，市场形势严峻；大宗单体原料已现过剩隐忧。

《2014-2019年中国合成纤维市场专项调研及发展趋势研究报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于合成纤维产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为合成纤维产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析合成纤维产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对合成纤维产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了合成纤维产品的行业概况、市场发展现状及合成纤维产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究合成纤维市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对合成纤维行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对合成纤维产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和合成纤维的投资提供了决策依据。

报告目录：

### 第一章 合成纤维行业基本情况

#### 1.1 合成纤维的界定

##### 1.1.1 定义

##### 1.1.2 分类

##### 1.1.3 生产方法

#### 1.2 合成纤维细分品种概述

##### 1.2.1 锦纶纤维

##### 1.2.2 涤纶纤维

##### 1.2.3 腈纶纤维

##### 1.2.4 丙纶纤维

##### 1.2.5 维纶纤维

##### 1.2.6 氨纶纤维

## 第二章 全球合成纤维行业发展现状分析

### 2.1 世界合成纤维行业发展解析

#### 2.1.1 行业发展概况

#### 2.1.2 行业供给状况

##### 2.1.2.1 产能

##### 2.1.2.2 产量

#### 2.1.3 行业发展分布

### 2.2 日本合成纤维发展分析

#### 2.2.1 行业发展概况

#### 2.2.2 行业消费状况

#### 2.2.3 海外投资状况

#### 2.2.4 企业经营状况

### 2.3 印度合成纤维发展分析

#### 2.3.1 行业发展概况

#### 2.3.2 行业发展战略

#### 2.3.3 行业发展前景

## 第三章 中国合成纤维行业发展环境分析

### 3.1 经济环境及其影响

#### 3.1.1 国际经济形势

#### 3.1.2 国内经济环境

### 3.2 产业政策对行业的影响

#### 3.2.1 行业相关政策汇总

#### 3.2.2 行业重点政策和重大事件分析

#### 3.2.3 政策未来发展趋势

### 3.3 行业技术环境分析

#### 3.3.1 国内技术水平

#### 3.3.2 最新技术动态

#### 3.3.3 技术发展方向

## 第四章 合成纤维行业产业链分析

### 4.1 产业链介绍

#### 4.1.1 合成纤维行业产业链简介

#### 4.1.2 合成纤维行业产业链特征分析

### 4.2 上游产业现状分析及其对合成纤维行业的影响

### 4.3 下游产业分析及其对合成纤维行业的影响

## 第五章 中国合成纤维行业发展现状分析

## 5.1 合成纤维行业发展概况

### 5.1.1 行业影响因素分析

### 5.1.2 行业发展现状

### 5.1.3 行业供需状况

## 5.2 合成纤维行业发展面临的问题及对策

### 5.2.1 行业发展存在的挑战

### 5.2.2 行业发展的建议

## 第六章 合成纤维行业细分领域发展分析

### 6.1 锦纶纤维行业发展分析

#### 6.1.1 行业发展概况

#### 6.1.2 行业规模状况

#### 6.1.3 行业产量状况

#### 6.1.4 行业进出口状况

#### 6.1.5 行业发展前景

### 6.2 涤纶纤维行业发展分析

#### 6.2.1 行业发展概况

#### 6.2.2 行业发展规模

#### 6.2.3 行业产销状况

#### 6.2.4 行业发展前景

### 6.3 腈纶纤维行业发展分析

#### 6.3.1 行业发展概况

#### 6.3.2 行业发展特点

#### 6.3.3 行业发展规模

#### 6.3.4 行业发展的的问题及对策

#### 6.3.5 行业发展前景及趋势

### 6.4 丙纶纤维行业发展分析

#### 6.4.1 行业发展概况

#### 6.4.2 行业发展规模

#### 6.4.3 行业生产状况

#### 6.4.4 行业发展问题及发展对策

#### 6.4.5 行业发展前景及趋势

### 6.5 氨纶纤维行业发展分析

#### 6.5.1 行业发展概况

#### 6.5.2 行业发展特征

#### 6.5.3 行业发展规模

#### 6.5.4 行业发展的的问题及对策

#### 6.5.5 行业发展前景及趋势

### 6.6 维纶纤维行业发展分析

#### 6.6.1 行业发展概况

#### 6.6.2 行业发展规模

### 6.7 芳纶纤维行业发展分析

#### 6.7.1 行业发展概况

#### 6.7.2 行业发展的的问题

#### 6.7.3 行业发展前景

## 第七章 中国合成纤维制造行业财务状况分析

### 7.1 2009-2013年行业经济规模分析

#### 7.1.1 行业销售规模

#### 7.1.2 行业利润规模

#### 7.1.3 行业资产规模

### 7.2 2009-2013年行业盈利能力指标分析

#### 7.2.1 行业亏损面

#### 7.2.2 行业销售毛利率

#### 7.2.3 行业成本费用利润率

#### 7.2.4 行业销售利润率

### 7.3 2009-2013年行业营运能力指标分析

#### 7.3.1 行业应收账款周转率

#### 7.3.2 行业流动资产周转率

#### 7.3.3 行业总资产周转率

### 7.4 2009-2013年行业偿债能力指标分析

#### 7.4.1 行业资产负债率

#### 7.4.2 行业利息保障倍数

### 7.5 行业财务状况综合评价

## 第八章 合成纤维行业重点企业分析

### 8.1 S仪化

#### 8.1.1 公司简介

#### 8.1.2 2012-2013年公司经营状况

##### 8.1.2.1 财务指标分析

##### 8.1.2.2 偿债能力分析

##### 8.1.2.3 盈利能力分析

##### 8.1.2.4 营运能力分析

#### 8.1.2.5 成长能力分析

### 8.1.3 公司发展战略规划

## 8.2 三房巷

### 8.2.1 公司简介

### 8.2.2 2012-2013年公司经营状况

#### 8.2.2.1 财务指标分析

#### 8.2.2.2 偿债能力分析

#### 8.2.2.3 盈利能力分析

#### 8.2.2.4 营运能力分析

#### 8.2.2.5 成长能力分析

### 8.2.3公司发展战略规划

## 8.3 美达股份

### 8.3.1 公司简介

### 8.3.2 2012-2013年公司经营状况

#### 8.3.2.1 财务指标分析

#### 8.3.2.2 偿债能力分析

#### 8.3.2.3 盈利能力分析

#### 8.3.2.4 营运能力分析

#### 8.3.2.5 成长能力分析

### 8.3.3公司发展战略规划

## 8.4 皖维高新

### 8.4.1 公司简介

### 8.4.2 2012-2013年公司经营状况

#### 8.4.2.1 财务指标分析

#### 8.4.2.2 偿债能力分析

#### 8.4.2.3 盈利能力分析

#### 8.4.2.4 营运能力分析

#### 8.4.2.5 成长能力分析

### 8.4.3投资状况

### 8.4.6 公司发展战略规划

## 8.5 ST联华

### 8.5.1 公司简介

### 8.5.2 2012-2013年公司经营状况

#### 8.5.2.1 财务指标分析

#### 8.5.2.2 偿债能力分析

8.5.2.3 盈利能力分析

8.5.2.4 营运能力分析

8.5.2.5 成长能力分析

8.5.3 公司发展战略规划

第九章 合成纤维行业投资分析

9.1 合成纤维行业投资价值分析

9.1.1 政策扶持力度

9.1.2 技术成熟度

9.1.3 社会综合成本

9.1.4 进入门槛

9.1.5 潜在市场空间

9.2 合成纤维行业投融资分析

9.2.1 行业固定资产投资状况

9.2.2 行业外资进入状况

9.2.3 行业并购重组分析

9.3 合成纤维行业投资机会分析

9.4 合成纤维行业投资风险分析

9.4.1 经济环境风险

9.4.2 政策环境风险

9.4.3 市场环境风险

9.4.4 其他风险

第十章 2014-2019年中国合成纤维行业发展趋势及前景

10.1 2014-2019年中国合成纤维行业发展前景展望

10.1.1 行业发展前景

10.1.2 行业发展目标

10.2 2014-2019年中国合成纤维制造业发展预测

10.2.1 行业收入预测

10.2.2 行业利润预测

10.2.3 行业产值预测

10.2.4 行业产量预测

10.2.5 市场需求预测

图表目录：（部分）

图表：2011年1-12月中国合成纤维制造行业全部企业数据分析

图表：2012年中国合成纤维制造行业全部企业数据分析

- 图表：2013年中国合成纤维制造行业全部企业数据分析
- 图表：2011年1-12月中国合成纤维制造行业不同规模企业数据分析
- 图表：2012年1-12月中国合成纤维制造行业不同规模企业数据分析
- 图表：2013年1-12月中国合成纤维制造行业不同规模企业数据分析
- 图表：2011年1-12月中国合成纤维制造行业不同所有制企业数据分析
- 图表：2012年1-12月中国合成纤维制造行业不同所有制企业数据分析
- 图表：2013年1-12月中国合成纤维制造行业不同所有制企业数据分析
- 图表：分地区投资相邻两月累计同比增速
- 图表：2012-2013年10月固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表：2012-2013年10月固定资产投资到位资金同比增速
- 图表：2013年1-10月份固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表：2012年10月-2013年10月全国居民消费价格涨跌幅
- 图表：2012年10月-2013年10月鲜菜与鲜果价格变动情况
- 图表：2013年10月份居民消费价格分类别同比涨跌幅
- 图表：2013年10月份居民消费价格分类别环比涨跌幅
- 图表：2013年10月居民消费价格主要数据
- 图表：2012年10月-2013年10月规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表：2013年10月份规模以上工业生产主要数据
- 图表：2012年10月-2013年10月发电量日均产量及同比增速
- 图表：2012年10月-2013年10月钢材日均产量及同比增速
- 图表：2012年10月-2013年10月水泥日均产量及同比增速
- 图表：2012年10月-2013年10月原油加工量日均产量及同比增速
- 图表：2012年10月-2013年10月十种有色金属日均产量及同比增速
- 图表：2012年10月-2013年10月乙烯日均产量及同比增速
- 图表：2012年10月-2013年10月汽车日均产量及同比增速
- 图表：2012年10月-2013年10月轿车日均产量及同比增速
- 图表：2012-2013年10月全国房地产投资开发增速
- 图表：2012-2013年10月全国房地产开发企业土地购置面积增速
- 图表：2012-2013年10月全国商品房销售面积及销售额统计
- 图表：2012-2013年10月全国房地产开发企业本年到位资金增速
- 图表：2013年1-10月份全国房地产开发和销售情况
- 图表：2013年1-10月份东中西部地区房地产开发投资情况
- 图表：2013年1-10月份东中西部地区房地产销售情况
- 图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201401/227854.html>