



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国合成纤维行业 市场深度评估及发展前景预测报告 告

一、调研说明

《2018-2024年中国合成纤维行业市场深度评估及发展前景预测报告》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/293059.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

报告目录：

第一章 合成纤维相关概述

1.1 化学纤维的定义及分类

1.1.1 化学纤维的定义

1.1.2 化学纤维的分类

1.2 合成纤维介绍

1.2.1 合成纤维的定义

1.2.2 合成纤维的分类

1.2.3 新型和功能性合成纤维简介

1.2.4 合成纤维的生产方法

1.3 合成纤维细分品种概述

1.3.1 锦纶纤维

1.3.2 涤纶纤维

1.3.3 腈纶纤维

1.3.4 丙纶纤维

1.3.5 维纶纤维

1.3.6 氨纶纤维

第二章 2015-2017年化纤行业发展分析

2.1 2015-2017年化纤行业发展综述

2.1.1 中国化纤行业发展成就概述

2.1.2 我国化纤行业发展逐渐回暖

2.1.3 中国成为世界化纤强国的表现特征

2.1.4 产业用化学纤维特点分析

2.2 2015-2017年中国化纤行业经济运行分析

2.2.1 中国化纤行业经济运行回顾

2.2.2 中国化纤行业经济运行现状

2.2.3 中国化纤行业经济运行态势

2.3 化纤行业发展中存在的问题

2.3.1 化纤产业结构及原料供求问题突现

2.3.2 化纤产业高速增长的三大隐忧

2.3.3 市场交易和流通手段落后阻碍化纤行业的发展

2.4 化纤业的发展对策

2.4.1 推动化纤产业发展的建议

2.4.2 化纤行业发展的五大政策措施

2.4.3 化纤企业稳定发展需加强四方面的监督

2.4.4 我国化纤工业可持续发展战略

第三章 2015-2017年国际合成纤维行业的发展

3.1 2015-2017年世界合成纤维行业概况

3.1.1 世界合成纤维行业发展概述

3.1.2 全球各类合成纤维生产统计

3.1.3 世界合纤产量分布情况

3.1.4 世界合纤产能状况分析

3.1.5 世界合成纤维技术进展和研发热点

3.2 日本

3.2.1 日本合成纤维工厂消费分析

3.2.2 日本合成纤维厂商海外投资简况

3.2.3 日本合成纤维厂商经营状况

3.3 印度

3.3.1 印度合成纤维产业发展概述

3.3.2 印度合成纤维产业发展前景展望

3.3.3 印度合成纤维产业未来发展战略

3.4 其它国家

3.4.1 德国合成纤维使用比例不断提高

3.4.2 法国合成纤维市场发展解析

3.4.3 意大利合成纤维业发展概述

3.4.4 越南合成纤维工业发展分析

第四章 2015-2017年中国合成纤维行业发展分析

4.1 2015-2017年合成纤维行业发展概况

4.1.1 合成纤维工业发展影响因素解析

4.1.2 我国合成纤维行业发展现状

4.1.3 中国合成纤维行业供需分析

4.1.4 中国合成纤维阻燃改性技术发展概述

4.2 2015-2017年中国合纤行业经济运行分析

4.2.1 中国合纤行业运行回顾

4.2.2 中国合纤行业运行状况

4.2.3 中国合纤行业发展形势

4.3 合成纤维行业发展面临的问题及对策

4.3.1 我国合成纤维发展面临的困境

4.3.2 我国合纤油剂技术有待改进

4.3.3 我国合成纤维发展的建议

第五章 中国合成纤维行业财务状况

5.1 中国合成纤维行业经济规模

5.1.1 2011-2017年合成纤维行业销售规模

5.1.2 2011-2017年合成纤维行业利润规模

5.1.3 2011-2017年合成纤维行业资产规模

5.2 中国合成纤维行业盈利能力指标分析

5.2.1 2011-2017年合成纤维行业亏损面

5.2.2 2011-2017年合成纤维行业销售毛利率

5.2.3 2011-2017年合成纤维行业成本费用利润率

5.2.4 2011-2017年合成纤维行业销售利润率

5.3 中国合成纤维行业营运能力指标分析

5.3.1 2011-2017年合成纤维行业应收账款周转率

5.3.2 2011-2017年合成纤维行业流动资产周转率

5.3.3 2011-2017年合成纤维行业总资产周转率

5.4 中国合成纤维行业偿债能力指标分析

5.4.1 2011-2017年合成纤维行业资产负债率

5.4.2 2011-2017年合成纤维行业利息保障倍数

5.5 中国合成纤维行业财务状况综合评价

5.5.1 合成纤维行业财务状况综合评价

5.5.2 影响合成纤维行业财务状况的经济因素分析

第六章 2015-2017年锦纶纤维的发展

6.1 2015-2017年锦纶行业发展概况

6.1.1 世界锦纶纤维的发展概述

6.1.2 我国锦纶产业发展浅析

- 6.1.3 国内锦纶行业进入新一轮调整
- 6.1.4 我国锦纶纤维市场分析
- 6.2 2015-2017年中国锦纶行业经济运行分析
 - 6.2.1 我国锦纶行业运行变化
 - 6.2.2 中国锦纶行业运行特点
 - 6.2.3 我国锦纶行业运行态势
- 6.3 锦纶纤维行业发展面临的问题及对策
 - 6.3.1 锦纶行业的发展困惑
 - 6.3.2 国内锦纶企业发展缺乏竞争力
 - 6.3.3 我国锦纶行业发展的策略
 - 6.3.4 国内锦纶企业发展的建议
- 6.4 锦纶行业发展前景展望
 - 6.4.1 我国锦纶工业发展前景广阔
 - 6.4.2 国内锦纶长丝市场前景乐观
 - 6.4.3 锦纶行业未来发展要求
 - 6.4.4 2018-2024年中国锦纶纤维行业预测分析
- 第七章 2015-2017年涤纶纤维的发展
 - 7.1 2015-2017年中国涤纶行业概况
 - 7.1.1 我国涤纶工业发展回顾
 - 7.1.2 我国涤纶主要产品发展浅析
 - 7.1.3 我国涤纶行业进入新的发展时期
 - 7.1.4 中国涤纶长丝市场产销概况
 - 7.1.5 我国涤纶短纤维市场产销分析
 - 7.2 2015-2017年涤纶纤维行业经济运行分析
 - 7.2.1 我国涤纶行业经济运行回顾
 - 7.2.2 中国涤纶行业经济运行特点
 - 7.2.3 我国涤纶行业经济运行态势
 - 7.3 2015-2017年中国阻燃涤纶发展概况
 - 7.3.1 我国阻燃涤纶发展的背景环境
 - 7.3.2 我国专用阻燃剂及阻燃涤纶研究概述
 - 7.3.3 国内阻燃涤纶的应用状况
 - 7.4 中国涤纶行业发展中存在的问题及对策

- 7.4.1 涤纶行业发展亟待解决的问题
- 7.4.2 我国涤纶工业发展的策略
- 7.4.3 涤纶行业发展的措施
- 7.5 涤纶行业的发展前景
 - 7.5.1 2018-2024年中国涤纶纤维行业预测分析
 - 7.5.2 涤纶产业发展的未来走向
 - 7.5.3 竹炭改性涤纶纤维发展前景看好
- 第八章 2015-2017年腈纶纤维发展分析
 - 8.1 2015-2017年腈纶行业发展概况
 - 8.1.1 中国腈纶产业发展回顾
 - 8.1.2 我国腈纶行业发展概述
 - 8.1.3 国内腈纶行业发展的特点浅析
 - 8.1.4 我国腈纶纤维产市场分析
 - 8.2 2015-2017年中国腈纶行业经济运行分析
 - 8.2.1 中国腈纶行业经济运行概况
 - 8.2.2 中国腈纶行业经济运行现状
 - 8.2.3 中国腈纶行业经济运行态势
 - 8.3 腈纶行业发展存在的问题
 - 8.3.1 我国腈纶行业发展的不利因素
 - 8.3.2 国内腈纶行业发展面临严峻挑战
 - 8.3.3 腈纶行业存在的主要问题
 - 8.3.4 我国腈纶行业发展面临诸多压力
 - 8.4 腈纶行业发展对策
 - 8.4.1 我国腈纶行业发展战略分析
 - 8.4.2 中国腈纶行业发展应采取的对策
 - 8.4.3 我国腈纶行业发展建议
 - 8.4.4 腈纶行业发展应提升技术水平
 - 8.5 腈纶行业前景展望
 - 8.5.1 腈纶业发展前景预测
 - 8.5.2 未来我国腈纶业应大力拓展应用领域
 - 8.5.3 我国腈纶市场前景展望
- 第九章 2015-2017年丙纶纤维运行状况

9.1 2015-2017年丙纶纤维行业发展综述

9.1.1 世界丙纶市场生产与消费情况

9.1.2 我国丙纶行业发展概述

9.1.3 国内丙纶纤维市场分析

9.2 2015-2017年中国丙纶行业发展分析

9.2.1 中国丙纶行业运行回顾

9.2.2 中国丙纶行业生产综况

9.2.3 中国丙纶行业发展态势

9.3 丙纶行业发展存在的问题及对策

9.3.1 我国丙纶行业存在的问题

9.3.2 我国丙纶行业发展的策略

9.3.3 国内丙纶纤维企业降低生产成本的对策

9.4 丙纶纤维的发展前景

9.4.1 世界丙纶产业前景乐观

9.4.2 丙纶将成为市场新亮点

9.4.3 丙纶将展开新一轮开发应用热潮

第十章 2015-2017年氨纶纤维发展分析

10.1 2015-2017年氨纶纤维产业发展概况

10.1.1 世界氨纶产业发展迅猛

10.1.2 全球氨纶纤维供需分析

10.1.3 我国氨纶行业发展简况

10.1.4 国内氨纶发展的特点概述

10.1.5 中国氨纶行业可持续发展探析

10.2 2015-2017年中国氨纶行业经济运行分析

10.2.1 中国氨纶行业运行概况

10.2.2 中国氨纶行业运行特点

10.2.3 中国氨纶行业运行态势

10.3 氨纶行业发展中存在的问题及对策

10.3.1 国内氨纶行业发展的五大威胁

10.3.2 我国氨纶业的发展瓶颈

10.3.3 我国氨纶产业的发展建议

10.3.4 氨纶行业长久发展策略

10.4 氨纶产业发展前景展望

10.4.1 我国氨纶产业未来发展方向

10.4.2 我国氨纶纤维应用前景看好

第十一章 2015-2017年其它合成纤维品种

11.1 维纶纤维

11.1.1 中国维纶纤维市场分析

11.1.2 中国维纶行业经济运行回顾

11.1.3 中国维纶行业经济运行综述

11.1.4 中国维纶行业发展形势态势

11.2 芳纶纤维

11.2.1 芳纶的介绍

11.2.2 我国芳纶行业发展简况

11.2.3 中国芳纶业已迈入快速发展期

11.2.4 芳纶1313市场发展分析

第十二章 2015-2017年合成纤维行业重点企业经营状况分析

12.1 中国石化仪征化纤股份有限公司

12.1.1 企业发展简况分析

12.1.2 企业经营情况分析

12.1.3 企业经营优劣势分析

12.2 江苏三房巷实业股份有限公司

12.2.1 企业发展简况分析

12.2.2 企业经营情况分析

12.2.3 企业经营优劣势分析

12.3 广东新会美达锦纶股份有限公司

12.3.1 企业发展简况分析

12.3.2 企业经营情况分析

12.3.3 企业经营优劣势分析

12.4 安徽皖维高新材料股份有限公司

12.4.1 企业发展简况分析

12.4.2 企业经营情况分析

12.4.3 企业经营优劣势分析

12.5 上海联华合纤股份有限公司

12.5.1 企业发展简况分析

12.5.2 企业经营情况分析

12.5.3 企业经营优劣势分析

12.6 上市公司财务比较分析

12.6.1 企业发展简况分析

12.6.2 企业经营情况分析

12.6.3 企业经营优劣势分析

第十三章 2015-2017年纺织业发展分析

13.1 2015-2017年纺织行业发展概况

13.1.1 我国纺织工业发展现状

13.1.2 中国纺织产业加速中部地区转移

13.1.3 出口退税政策对我国纺织业出口影响解析

13.1.4 纤维的高科技化成为纺织产品的突破口

13.2 2015-2017年中国纺织行业运行分析

13.2.1 纺织行业运行回顾

13.2.2 纺织行业运行现状

13.2.3 纺织行业运行态势

13.3 纺织业发展中存在的问题及对策

13.3.1 我国纺织行业发展面临的问题

13.3.2 国内纺织行业发展的四大深层次矛盾

13.3.3 我国纺织行业的发展对策

13.3.4 纺织行业发展的重要战略

13.4 纺织业发展的前景趋势

13.4.1 纺织产业的发展方向

13.4.2 我国纺织业发展前景乐观

13.4.3 国内五大消费市场将推动纺织业发展

第十四章 2018-2024年合成纤维行业发展前景趋势 (AKLT)

14.1 化纤行业发展前景分析

14.1.1 我国化纤行业未来发展方向

14.1.2 国内化纤行业前景乐观

14.2 合成纤维行业发展前景展望

14.2.1 中国合成纤维行业未来发展目标

14.2.2 国内合成纤维行业发展前景预测

14.2.3 2024年合纤产业发展展望

14.3 2018-2024年中国合成纤维行业发展预测

14.2.1 2018-2024年中国合成纤维行业收入预测

14.2.2 2018-2024年中国合成纤维行业利润预测

14.2.3 2018-2024年中国合成纤维行业产值预测

14.2.4 2018-2024年中国合成纤维行业产量预测

14.2.5 2018-2024年中国合成纤维行业市场需求预测

图表目录：

图表 化学纤维产量及同比增速

图表 化纤分产品产量及增速

图表 化纤工业品出厂价格指数

图表 化纤累计进出口规模

图表 化纤分品种进口规模

图表 中国化纤行业固定资产投资及增速

图表 化纤行业利润总额及增速

图表 世界合成纤维产量

图表 世界各品种合成纤维生产量

图表 世界各国和地区的合成纤维生产情况

图表 合成纤维生产国家和地区产量和产能世界占有率

图表 世界合成纤维各品种生产情况

图表 日本锦纶长丝工厂消费情况

图表 日本涤纶长丝工厂消费

图表 日本涤纶短纤工厂消费情况

图表 日本腈纶短纤工厂消费情况

图表 日本丙纶短纤的工厂消费情况

图表 德国合成纤维在纺织品使用量的分配情况

图表 中国合纤行业总量增长情况

图表 中国合成纤维主要省市产量

图表 中国合纤原料分品种进口数量和单价

图表 中国合纤行业经营环境

图表 中国合纤行业生产经营和盈利状况

图表 中国合纤行业产销衔接和资产运转情况

图表 中国合纤行业固定资产投资情况

图表 中国合纤行业新产品开发和劳动生产率水平

图表 2011-2017年合成纤维行业销售收入

图表 2011-2017年合成纤维行业销售收入增长趋势图

图表 2013-2017年合成纤维行业不同规模企业销售额

图表 2017年合成纤维行业不同规模企业销售额对比图

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/293059.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）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。