

2017-2022年中国合成纤维行业市场深度调查评估 及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国合成纤维行业市场深度调查评估及投资方向研究报告》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.huaon.com/detail/311252.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

合成纤维是将人工合成的、具有适宜分子量并具有可溶（或可熔）性的线型聚合物，经纺丝成形和后处理而制得的化学纤维。通常将这类具有成纤性能的聚合物称为成纤聚合物。与天然纤维和人造纤维相比，合成纤维的原料是由人工合成方法制得的，生产不受自然条件的限制。合成纤维除了具有化学纤维的一般优越性能，如强度高、质轻、易洗快干、弹性好、不怕霉蛀等外，不同品种的合成纤维各具有某些独特性能。

2016年7月中国合成纤维产量为391.1万吨，同比增长11.3%。2016年1-7月止累计中国合成纤维产量2644.9万吨，同比增长8.6%。2016年1-7月全国合成纤维产量数据表如下表所示：

2016年1-7月全国合成纤维产量统计表

指标

合成纤维产量_当期值(万吨)

合成纤维产量_累计值(万吨)

合成纤维产量_同比增长(%)

合成纤维产量_累计增长(%)

2016年2月

-

639.1

-

3.8

2016年3月

391.3

1022.8

10.8

5.4

2016年4月

397.1

1420.5

8.4

6.2

2016年5月

400.2

1820.9

7.3

7.2

2016年6月

432.4

2255.7

13.7

8.4

2016年7月

391.1

2644.9

11.3

8.6

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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2014-2016年化纤行业发展分析

2.12014-2016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

2.22014-2016年中国化纤行业经济运行分析

2.2.12014年中国化纤行业经济运行状况

2.2.22015年中国化纤行业经济运行状况

2.2.32016年中国化纤行业经济运行状况

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2014-2016年国际合成纤维行业的发展

3.12014-2016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2014-2016年中国合成纤维行业发展分析

4.12014-2016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

4.22014-2016年中国合纤行业经济运行分析

4.2.12014年中国合纤行业运行状况

4.2.22015年中国合纤行业运行状况

4.2.32016年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

5.1.12014-2016年合成纤维行业销售规模

5.1.22014-2016年合成纤维行业利润规模

5.1.32014-2016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

5.2.12014-2016年合成纤维行业亏损面

5.2.22014-2016年合成纤维行业销售毛利率

5.2.32014-2016年合成纤维行业成本费用利润率

5.2.42014-2016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

5.3.12014-2016年合成纤维行业应收账款周转率

5.3.22014-2016年合成纤维行业流动资产周转率

5.3.32014-2016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

- 5.4.12014-2016年合成纤维行业资产负债率
- 5.4.22014-2016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2014-2016年锦纶纤维的发展

- 6.12014-2016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
- 6.22014-2016年中国锦纶行业经济运行分析
- 6.2.12014年我国锦纶行业经济运行变化分析
- 6.2.22015年中国锦纶行业经济运行分析
- 6.2.32016年我国锦纶行业运行状况
- 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
- 6.4.42014-2016年中国锦纶纤维行业预测分析

第七章2014-2016年涤纶纤维的发展

- 7.12014-2016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
- 7.22014-2016年涤纶纤维行业经济运行分析

- 7.2.12014年我国涤纶行业经济运行变化分析
- 7.2.22015年中国涤纶行业经济运行分析
- 7.2.32016年我国涤纶行业经济运行分析
- 7.32014-2016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对2014-2016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2014-2016年腈纶纤维发展分析

- 8.12014-2016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
- 8.22014-2016年中国腈纶行业经济运行分析
- 8.2.12014年中国腈纶行业经济运行概况
- 8.2.22015年中国腈纶行业经济运行综述
- 8.2.32016年中国腈纶行业经济运行分析
- 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2014-2016年丙纶纤维运行状况

9.12014-2016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

9.22014-2016年中国丙纶行业发展分析

9.2.12014年中国丙纶行业运行状况

9.2.22015年中国丙纶行业生产状况

9.2.32016年中国丙纶行业发展分析

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2014-2016年氨纶纤维发展分析

10.12014-2016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

10.22014-2016年中国氨纶行业经济运行分析

10.2.12014年中国氨纶行业经济运行概况

10.2.22015年中国氨纶行业经济运行分析

10.2.32016年中国氨纶行业运行分析

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2014-2016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

11.1.22014年中国维纶行业经济运行综述

11.1.32015年中国维纶行业经济运行综述

11.1.42016年中国维纶行业发展形势分析

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2014-2016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

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(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

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(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

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(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

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

12.5 上海联华合纤股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第十三章 2014-2016年纺织业发展分析

13.1 2014-2016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 2014-2016年中国纺织行业运行分析

- 13.2.1 2014年纺织行业运行状况
- 13.2.2 2015年纺织行业运行分析
- 13.2.3 2016年纺织行业运行分析

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 2017-2022年合成纤维行业发展前景趋势(AKWZY)

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

14.2.32020年合纤产业发展展望

14.32017-2022年中国合成纤维行业发展预测

14.2.12017-2022年中国合成纤维行业收入预测

14.2.22017-2022年中国合成纤维行业利润预测

14.2.32017-2022年中国合成纤维行业产值预测

14.2.42017-2022年中国合成纤维行业产量预测

14.2.52017-2022年中国合成纤维行业市场需求预测

部分图表目录：

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：2013年化纤分产品产量及增速

图表：2013-2016年化纤工业品出厂价格指数

图表：2013-2016年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：世界各国家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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/311252.html>