

2017-2022年中国合成纤维 市场前景展望及投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国合成纤维市场前景展望及投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/fangzhi/998477EIU3.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国合成纤维市场前景展望及投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了合成纤维相关概念及发展环境，接着分析了中国合成纤维规模及消费需求，然后对中国合成纤维市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国合成纤维面临的机遇及发展前景。您若想对中国合成纤维有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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

8.1 2014-2016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

8.2 2014-2016年中国腈纶行业经济运行分析

8.2.1 2014年中国腈纶行业经济运行概况

8.2.2 2015年中国腈纶行业经济运行综述

8.2.3 2016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

9.1 2014-2016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 (ZY WZY)

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

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：<http://www.abaogao.com/b/fangzhi/998477EIU3.html>