

2021-2026年中国合成纤维行业投资分析及发展战略研究咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国合成纤维行业投资分析及发展战略研究咨询报告》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/channel/chemical/664504.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。常用的合成纤维有涤纶、锦纶、腈纶、氯纶、维纶、氨纶、聚烯烃弹力丝等，合成纤维可从不同的几个方面来进行分类。

合成纤维是石油和天然气加工产品，成本容易受到原油价格波动的影响，目前占纤维总需求的比重随着社会的发展和技术的进步越来越大，中国合成纤维制造行业生产技术水平不断提高。2012年以来，中国合成纤维产量总体呈现增长的态势。2012-2019年我国合成纤维产量由3731.53万吨增长至5432.7万吨，年复合增长率为6.46%，由于疫情的影响下工厂停工时间过长，2020年1-9月我国合成纤维产量为4058.4万吨，与上年同期相比增长1.04%。

2013-2020年9月我国合成纤维产量及增速统计情况

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 合成纤维行业相关概述

1.1 合成纤维行业定义及特点

1.1.1 合成纤维行业的定义

1.1.2 合成纤维行业产品/服务特点

1.1.3 合成纤维的分类

1.2 合成纤维行业经营模式分析

1.2.1 生产模式

1.2.2 采购模式

1.2.3 销售模式

第二章 合成纤维行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.2 进入本行业的主要障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

2.3.2行业的区域性

2.4行业与上下游行业的关联性

2.4.1行业产业链概述

2.4.2上游产业分布

2.4.3下游产业分布

第三章 2016-2020年中国合成纤维行业发展环境分析

3.1合成纤维行业政治法律环境

3.1.1《化纤工业“十三五”发展指导意见》

3.1.2合成纤维行业进出口政策

3.1.3《再加工纤维基本安全技术要求》

3.2合成纤维行业经济环境分析

3.2.1 2020年全球经济发展形势

3.2.2 2020年我国宏观经济形势分析

1、中国GDP增长情况分析

2、工业经济发展形势分析

3、全社会固定资产投资分析

4、社会消费品零售总额分析

5、城乡居民收入与消费分析

6、对外贸易的发展形势分析

3.2.3 2020年我国宏观经济展望

3.3合成纤维行业社会环境分析

3.3.1合成纤维产业社会环境

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、科技环境分析

5、生态环境分析

3.3.2社会环境对行业的影响

3.4合成纤维行业技术环境分析

3.4.1合成纤维技术分析

3.4.2合成纤维生产安全技术

3.4.3合成纤维纺丝方法

1、熔体纺丝法

2、湿法纺丝法

3、干法纺丝法

3.4.4技术环境对行业的影响

第四章 全球合成纤维行业发展概述

4.1 2016-2020年全球合成纤维所属行业发展情况概述

4.1.1全球合成纤维行业发展现状

2019年合成纤维的主要出口国是日本1.4亿美元、中国1.26亿美元、韩国1.11亿美元、中国台湾地区0.98亿美元和德国0.51亿美元，占出口总额的76.45%。其次是泰国4172万美元、美国3227万美元和奥地利2482万美元。2016年到2019年，主要出口国的出口额增长率最显著的是韩国116.15%、中国台湾地区31.89%和中国12.76%。

2019年全球合成纤维出口额前五国家及地区

4.1.2全球合成纤维行业发展特征

4.2 2016-2020年全球主要地区合成纤维行业发展状况

4.2.1欧洲

4.2.2美国

4.2.3越南

4.3 2021-2026年全球合成纤维行业发展前景预测

4.3.1全球合成纤维行业发展前景分析

4.3.2全球合成纤维行业发展趋势分析

4.4全球合成纤维行业重点企业发展动态分析

4.4.1巴斯夫BASF

4.4.2拜耳Bayer

4.4.3陶氏化学Dow

4.4.4杜邦Dupont

4.4.5阿托菲纳ATOFINA

第五章 中国合成纤维所属行业发展概述

5.1中国合成纤维所属行业发展状况分析

5.1.1中国合成纤维行业发展阶段

5.1.2中国合成纤维行业发展总体概况

5.2 2016-2020年合成纤维行业发展现状

5.2.1 2016-2020年中国合成纤维行业市场规模

5.2.2 2016-2020年中国合成纤维行业发展

5.3合成纤维服务市场分析

5.3.1合成纤维机构发展分析

1、合成纤维机构发展历程

2、合成纤维机构数量统计

5.3.2合成纤维行业品牌成长路径

5.3.3合成纤维企业品牌发展战略分析

第六章 中国合成纤维所属行业市场运行分析

6.1 2016-2020年中国合成纤维所属行业总体规模分析

6.1.1企业数量结构分析

6.1.2人员规模状况分析

6.1.3行业资产规模分析

6.2 2016-2020年中国合成纤维所属行业市场供需分析

6.2.1中国合成纤维所属行业供给分析

6.2.2中国合成纤维所属行业分析

6.2.3中国合成纤维所属行业供需平衡

6.3 2016-2020年中国合成纤维所属行业财务指标总体分析

6.3.1行业盈利能力分析

6.3.2行业偿债能力分析

6.3.3行业营运能力分析

6.3.4行业发展能力分析

第七章 中国合成纤维行业细分市场分析

7.1合成纤维行业细分市场概况

7.1.1市场细分发展趋势

7.1.2市场细分战略研究

7.1.3细分市场结构分析

7.2聚酯纤维市场

7.2.1市场发展现状概述

7.2.2行业市场需求分析

7.2.3产品市场潜力分析

7.3聚酰胺纤维市场

7.3.1市场发展现状概述

7.3.2行业市场需求分析

7.3.3产品市场潜力分析

7.4聚丙烯纤维市场

7.4.1市场发展现状概述

7.4.2行业市场需求分析

7.4.3产品市场潜力分析

第八章 中国合成纤维行业上、下游产业链分析

8.1合成纤维行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 合成纤维行业产业链

8.2 合成纤维行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 主要供给企业分析

8.3 合成纤维行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游产业发展现状

8.3.2 下游产业需求分析

8.3.3 下游主要需求企业分析

第九章 中国合成纤维行业市场竞争格局分析

9.1 中国合成纤维行业竞争格局分析

9.1.1 合成纤维行业区域分布格局

9.1.2 合成纤维行业企业规模格局

9.1.3 合成纤维行业企业性质格局

9.2 中国合成纤维行业竞争五力分析

9.2.1 上游议价能力

9.2.2 下游议价能力

9.2.3 新进入者威胁

9.2.4 替代产品威胁

9.2.5 现有企业竞争

9.3 中国合成纤维行业竞争SWOT分析

9.4 中国合成纤维行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

9.5 中国合成纤维行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国合成纤维行业领先企业竞争力分析

10.1 荣盛石化股份有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品

10.1.3 企业竞争优势

10.1.4 企业经营状况

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业发展战略

10.2 中国巨石股份有限公司

10.2.1企业发展基本情况

10.2.2企业主要产品

10.2.3企业竞争优势

10.2.4企业经营状况

10.2.5企业最新发展动态

10.2.6企业发展战略

10.3恒力石化股份有限公司

10.3.1企业发展基本情况

10.3.2企业主要产品

10.3.3企业竞争优势

10.3.4企业经营状况

10.3.5企业最新发展动态

10.3.6企业发展战略

10.4中材科技股份有限公司

10.4.1企业发展基本情况

10.4.2企业主要产品

10.4.3企业竞争优势

10.4.4企业经营状况

10.4.5企业最新发展动态

10.4.6企业发展战略

10.5广东开平春晖股份有限公司

10.5.1企业发展基本情况

10.5.2企业主要产品

10.5.3企业竞争优势

10.5.4企业经营状况

10.5.5企业最新发展动态

10.5.6企业发展战略

10.6桐昆集团股份有限公司

10.6.1企业发展基本情况

10.6.2企业主要产品

10.6.3企业竞争优势

10.6.4企业经营状况

10.6.5企业最新发展动态

10.6.6企业发展战略

10.7重庆再升科技股份有限公司

10.7.1企业发展基本情况

10.7.2企业主要产品

10.7.3企业竞争优势

10.7.4企业经营状况

10.7.5企业最新发展动态

10.7.6企业发展战略

10.8烟台泰和新材料股份有限公司

10.8.1企业发展基本情况

10.8.2企业主要产品

10.8.3企业竞争优势

10.8.4企业经营状况

10.8.5企业最新发展动态

10.8.6企业发展战略

10.9恒逸石化股份有限公司

10.9.1企业发展基本情况

10.9.2企业主要产品

10.9.3企业竞争优势

10.9.4企业经营状况

10.9.5企业最新发展动态

10.9.6企业发展战略

10.10华讯方舟科技有限公司

10.10.1企业发展基本情况

10.10.2企业主要产品

10.10.3企业竞争优势

10.10.4企业经营状况

10.10.5企业最新发展动态

10.10.6企业发展战略

第十一章 2021-2026年中国合成纤维行业发展趋势与前景分析

11.1 2021-2026年中国合成纤维市场发展前景

11.1.1 2021-2026年合成纤维市场发展潜力

11.1.2 2021-2026年合成纤维市场发展前景展望

11.1.3 2021-2026年合成纤维细分行业发展前景分析

11.2 2021-2026年中国合成纤维市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2026年合成纤维行业发展趋势

11.2.2 2021-2026年合成纤维市场规模预测

11.2.3 2021-2026年合成纤维行业应用趋势预测

11.2.4 2021-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2021-2026年中国合成纤维行业供需预测

11.3.1 2021-2026年中国合成纤维行业供给预测

11.3.2 2021-2026年中国合成纤维行业需求预测

11.3.3 2021-2026年中国合成纤维供需平衡预测

第十二章 2021-2026年中国合成纤维行业投资前景

12.1 合成纤维行业投资特性分析

12.1.1 合成纤维行业进入壁垒分析

12.1.2 合成纤维行业盈利模式分析

12.1.3 合成纤维行业盈利因素分析

12.2 合成纤维行业投资机会分析

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.2.4 产业发展的空白点分析

12.3 合成纤维行业投资分析

12.3.1 合成纤维行业政策风险

12.3.2 宏观经济风险

12.3.3 市场竞争风险

12.3.4 原材料价格风险

12.3.5 技术研发风险

12.3.6 其他投资风险

12.4 合成纤维行业投资潜力与建议

12.4.1 合成纤维行业投资潜力分析

12.4.2 合成纤维行业最新投资动态

12.4.3 合成纤维行业投资机会与建议

第十三章 2021-2026年中国合成纤维企业投资战略分析

13.1 战略综合规划

13.2 技术开发战略

13.3 区域战略规划

13.4 产业战略规划

13.5 营销品牌战略

13.6 竞争战略规划

第十四章 研究结论及建议

14.1研究结论

14.2建议 (AK LXR)

14.2.1行业发展策略建议

14.2.2行业投资方向建议

14.2.3行业投资方式建议

图表目录：

图表：合成纤维行业特点

图表：合成纤维行业生命周期

图表：2020年末人口数及其构成

图表：2016-2020年城镇新增就业人数

图表：2016-2020年国内生产总值与全部就业人员比率

图表：2016-2020年农村居民人均纯收入

图表：2016-2020年城镇居民人均可支配收入

图表：2016-2020年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：合成纤维行业产业链分析

图表：2016-2020年合成纤维行业市场规模分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/664504.html>