

中国化学纤维行业发展现状调研与投资战略预测报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国化学纤维行业发展现状调研与投资战略预测报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202212/621040.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

一、行业相关定义

化学纤维是指具有纺织性能的纤维，是用天然高分子化合物或人工合成的高分子化合物为原料，经过制备纺丝原液、纺丝和后处理等工序制得的具有纺织性能的纤维。我国化学纤维产品主要有涤纶长丝、涤纶短丝、锦纶长丝、氨纶、粘胶短纤等。

资料来源：观研天下整理

二、行业发展现状

1、产量

我国是化学纤维生产大国。近年来我国化学纤维产量总体呈现较快增长态势。目前我国化纤纺织产业集聚效用凸显，形成了以浙江、江苏以及福建等为主的化纤纺织产业集聚地区。数据显示，2021年我国化学纤维产量达6708.5万吨，较2020年增加了540.6万吨，同比增长8.8%。2022年全国化学纤维产量6697.8万吨，同比下降1%。

数据来源：观研天下整理

2、营业收入

2018-2022年我国化学纤维行业规模以上企业营业收入整体呈现增长态势。数据显示，2021年我国化学纤维行业规模以上企业营业收入为7662.8亿元，同比增长24.1%；2022年我国化学纤维行业规模以上企业营业收入为10116.6亿元，同比增长10.7%。

数据来源：观研天下整理

3、利润总额

受到原油价格波动及整体市场需求行情影响，近两年我国化学纤维行业利润总额呈现波动态势。数据显示，2021年我国化学纤维行业利润总额为628.9亿元，同比增长149.2%；2022年我国化学纤维行业利润总额为241亿元，同比下降62.2%。由此整体来看，2022年我国化纤行业整体承压运行。

数据来源：观研天下整理

三、行业应用情况

化学纤维行业是一种高技术纤维制造业，与下游纺织工业的关联度非常高。因此纺织工业的发展速度和产品档次直接决定了化学纤维市场的发展前景。目前化学纤维面料主要用于制造服装、家纺等产品。

1、服装

近年来随着我国服装消费需求不断转向时尚、文化、品牌、形象的消费，服装行业面临转型升级压力，产业规模增速不断下降。数据显示，2022年我国服装产量232亿件，同比下降3.4%。

数据来源：观研天下整理

2、家纺

近年来随着人们收入水平的提高，人们对于生活品质的需求越来越高，家用纺织品已经从单一的生活必需品逐渐成为人们改善生活质量、美化家居环境的重要手段。2016-2021年我国家纺市场规模从2036亿元增长到了2937亿元。估计2022年我国家纺市场规模在3102亿元左右。

数据来源：观研天下整理

四、行业竞争情况

目前我国化学纤维行业市场化竞争较为充分，行业内企业数量众多。根据国家统计数据，截至2022年底我国化学纤维行业规模以上企业数达到2167家。但企业多数生产规模小，除仪征化纤等少数几家企业达到世界级水平以外，大多化纤生产企业年生产规模在1-2万吨左右，很多化纤生产企业年生产规模不足1万吨。

数据来源：观研天下整理

但近年来得益于越来越多的化纤企业将发展的触角伸向了资本市场，借助资本市场的力量做大做强，使得行业集中度逐渐提升。有相关数据显示，截止2022年三季度，我国化纤企业

上市公司超过30家，如荣盛石化、恒逸石化、恒力石化、桐昆股份等企业。行业10家头部企业合计产能占到总规模的60%以上。但目前市场集中度仍较小，预计随着环保政策趋严，市场竞争加剧，以及我国大规模的产业结构调整，未来化纤行业将进入大规模企业并购时代，化纤行业市场集中度也将有所提升。

2022年前三季度中国化学纤维主要上市企业营收及净利润规模					企业名称
主营业务收入（亿元）	净利润（亿元）		荣盛石化股份有限公司	2251.18	54.51
		恒力石化股份有限公司	1703.9	60.87	
		恒逸石化股份有限公司	1233.16		13.17
		桐昆集团股份有限公司	471.89	19.35	
		江苏东方盛虹股份有限公司	467.08		15.77
		新疆中泰化学股份有限公司	411.32	11.55	
		新凤鸣集团股份有限公司	379.43		2.84
		华峰化学股份有限公司	199.41	24.16	
		唐山三友化工股份有限公司	181.14		9.5
		神马实业股份有限公司	106.59	5.14	
		安徽皖维高新材料股份有限公司	72.79		12.94
		新乡化纤股份有限公司	57.21	-2.93	
		义乌华鼎锦纶股份有限公司	48.81		3.69
		浙江海利得新材料股份有限公司	42.14	2.81	

资料来源：观研天下整理（WW）

观研报告网发布的《中国化学纤维行业发展现状调研与投资战略预测报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国化学纤维行业发展概述

第一节 化学纤维行业发展情况概述

- 一、化学纤维行业相关定义
- 二、化学纤维特点分析
- 三、化学纤维行业基本情况介绍
- 四、化学纤维行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、化学纤维行业需求主体分析

第二节 中国化学纤维行业生命周期分析

- 一、化学纤维行业生命周期理论概述
- 二、化学纤维行业所属的生命周期分析

第三节 化学纤维行业经济指标分析

- 一、化学纤维行业的赢利性分析
- 二、化学纤维行业的经济周期分析
- 三、化学纤维行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球化学纤维行业市场发展现状分析

第一节 全球化学纤维行业发展历程回顾

第二节 全球化学纤维行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲化学纤维行业地区市场分析

- 一、亚洲化学纤维行业市场现状分析
- 二、亚洲化学纤维行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲化学纤维行业市场前景分析

第四节 北美化学纤维行业地区市场分析

- 一、北美化学纤维行业市场现状分析
- 二、北美化学纤维行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美化学纤维行业市场前景分析

第五节 欧洲化学纤维行业地区市场分析

- 一、欧洲化学纤维行业市场现状分析
- 二、欧洲化学纤维行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲化学纤维行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界化学纤维行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球化学纤维行业市场规模预测

第三章 中国化学纤维行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对化学纤维行业的影响分析

第三节 中国化学纤维行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对化学纤维行业的影响分析

第五节 中国化学纤维行业产业社会环境分析

第四章 中国化学纤维行业运行情况

第一节 中国化学纤维行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国化学纤维行业市场规模分析

一、影响中国化学纤维行业市场规模的因素

二、中国化学纤维行业市场规模

三、中国化学纤维行业市场规模解析

第三节 中国化学纤维行业供应情况分析

一、中国化学纤维行业供应规模

二、中国化学纤维行业供应特点

第四节 中国化学纤维行业需求情况分析

一、中国化学纤维行业需求规模

二、中国化学纤维行业需求特点

第五节 中国化学纤维行业供需平衡分析

第五章 中国化学纤维行业产业链和细分市场分析

第一节 中国化学纤维行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、化学纤维行业产业链图解

第二节 中国化学纤维行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对化学纤维行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对化学纤维行业的影响分析

第三节 我国化学纤维行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国化学纤维行业市场竞争分析

第一节 中国化学纤维行业竞争现状分析

一、中国化学纤维行业竞争格局分析

二、中国化学纤维行业主要品牌分析

第二节 中国化学纤维行业集中度分析

一、中国化学纤维行业市场集中度影响因素分析

二、中国化学纤维行业市场集中度分析

第三节 中国化学纤维行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国化学纤维行业模型分析

第一节 中国化学纤维行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国化学纤维行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国化学纤维行业SWOT分析结论

第三节 中国化学纤维行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国化学纤维行业需求特点与动态分析

第一节 中国化学纤维行业市场动态情况

第二节 中国化学纤维行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 化学纤维行业成本结构分析

第四节 化学纤维行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国化学纤维行业价格现状分析

第六节 中国化学纤维行业平均价格走势预测

一、中国化学纤维行业平均价格趋势分析

二、中国化学纤维行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国化学纤维行业所属行业运行数据监测

第一节 中国化学纤维行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国化学纤维行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国化学纤维行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国化学纤维行业区域市场现状分析

第一节 中国化学纤维行业区域市场规模分析

一、影响化学纤维行业区域市场分布的因素

二、中国化学纤维行业区域市场分布

第二节 中国华东地区化学纤维行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区化学纤维行业市场分析

(1) 华东地区化学纤维行业市场规模

(2) 华南地区化学纤维行业市场现状

(3) 华东地区化学纤维行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区化学纤维行业市场分析

(1) 华中地区化学纤维行业市场规模

(2) 华中地区化学纤维行业市场现状

(3) 华中地区化学纤维行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区化学纤维行业市场分析

(1) 华南地区化学纤维行业市场规模

(2) 华南地区化学纤维行业市场现状

(3) 华南地区化学纤维行业市场规模预测

第五节 华北地区化学纤维行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区化学纤维行业市场分析

(1) 华北地区化学纤维行业市场规模

(2) 华北地区化学纤维行业市场现状

(3) 华北地区化学纤维行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区化学纤维行业市场分析

(1) 东北地区化学纤维行业市场规模

(2) 东北地区化学纤维行业市场现状

(3) 东北地区化学纤维行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区化学纤维行业市场分析

(1) 西南地区化学纤维行业市场规模

(2) 西南地区化学纤维行业市场现状

(3) 西南地区化学纤维行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区化学纤维行业市场分析

(1) 西北地区化学纤维行业市场规模

(2) 西北地区化学纤维行业市场现状

(3) 西北地区化学纤维行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国化学纤维行业市场规模区域分布预测

第十一章 化学纤维行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

……

第十二章 2022-2029年中国化学纤维行业发展前景分析与预测

第一节 中国化学纤维行业未来发展前景分析

一、化学纤维行业国内投资环境分析

二、中国化学纤维行业市场机会分析

三、中国化学纤维行业投资增速预测

第二节 中国化学纤维行业未来发展趋势预测

第三节 中国化学纤维行业规模发展预测

一、中国化学纤维行业市场规模预测

二、中国化学纤维行业市场规模增速预测

三、中国化学纤维行业产值规模预测

四、中国化学纤维行业产值增速预测

五、中国化学纤维行业供需情况预测

第四节 中国化学纤维行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国化学纤维行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国化学纤维行业进入壁垒分析

一、化学纤维行业资金壁垒分析

二、化学纤维行业技术壁垒分析

三、化学纤维行业人才壁垒分析

四、化学纤维行业品牌壁垒分析

五、化学纤维行业其他壁垒分析

第二节 化学纤维行业风险分析

一、化学纤维行业宏观环境风险

二、化学纤维行业技术风险

三、化学纤维行业竞争风险

四、化学纤维行业其他风险

第三节 中国化学纤维行业存在的问题

第四节 中国化学纤维行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国化学纤维行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国化学纤维行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国化学纤维行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 化学纤维行业营销策略分析

一、化学纤维行业产品策略

二、化学纤维行业定价策略

三、化学纤维行业渠道策略

四、化学纤维行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202212/621040.html>