

# 2021-2027年中国化学纤维 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2021-2027年中国化学纤维市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/501285118H.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2021-04-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2021-2027年中国化学纤维市场分析与投资前景研究报告》介绍了化学纤维行业相关概述、中国化学纤维产业运行环境、分析了中国化学纤维行业的现状、中国化学纤维行业竞争格局、对中国化学纤维行业做了重点企业经营状况分析及中国化学纤维产业发展前景与投资预测。您若想对化学纤维产业有个系统的了解或者想投资化学纤维行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

化学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。

10月中国化学纤维产量为541.1万吨，同比增长16.9%；2019年1-10月中国化学纤维产量为4956.9万吨，同比增长12.8%。

2019年1-10月中国化学纤维产量及增速统计表				时间		化学纤维单月产量（万吨）		
化学纤维单月产量增速（%）		化学纤维累计产量（万吨）		化学纤维累计产量增速（%）				
		1-2月	-	-	789.0	10.5	3月	
478.1	20.6	1261.4	14.7		4月	464.8	11.1	1729.9
13.9		5月	490.7	10.1	2244.3	13	6月	
505.1	7.1	2803.7	12		7月	511.9	8	3424.3
		8月	511.2	9.3	3918.8	11.5	9月	525.8
18.6	4419.6	12		10月	541.1	16.9	4956.9	12.8

数据来源：国家统计局，博思数据整理

据博思数据发布的《2021-2027年中国化学纤维市场分析与投资前景研究报告》表明：2020年我国化学纤维制造业出口交货值累计值达382.3亿元，期末产量比上年累计下降17.7%。

指标	2020年12月	2020年11月	2020年10月	2020年9月	2020年8月	2020年7月	
化学纤维制造业出口交货值当期值(亿元)	39	35.2	36.6	38.7	37.4	34.9	化学纤维制造业出口交货值累计值(亿元)
	382.3	342.9	359.7	323.1	285.2	248.1	化学纤维制造业出口交货值同比增长(%)
	4.7	0.3	-10.8	-11.8	-10.4	-21.5	化学纤维制造业出口交货值累计增长(%)
	-17.7	-20.4	-21.5	-22.6	-23.7	-25.4	

## 报告目录：

## 第一章化学纤维行业基本情况

### 第一节化学纤维行业的定义及分类

#### 一、化学纤维行业的定义

#### 二、化学纤维行业的分类

### 第二节 2019年化学纤维行业在国民经济中的地位

## 第二章 2019年化学纤维行业发展环境分析

### 第一节 2019年宏观经济环境分析

#### 一、GDP持续增长，经济逐季复苏

#### 二、工业生产逐季复苏

#### 三、外部资金流入依旧强劲，信贷投放创历史新高

#### 四、全年物价负增长，但是年底急剧上升

### 第二节 2019年化学纤维行业政策环境分析

#### 一、重点政策汇总

#### 二、重点政策及重大事件分析

#### 三、政策投资预测

### 第三节 2019年化学纤维行业社会环境分析

#### 一、行业发展社会环境概述

#### 二、具体社会环境分析

### 第四节 2019年化学纤维行业技术环境分析

#### 一、行业主要技术术语及简要解释

#### 二、行业生产工艺技术

#### 三、2019年行业劳动生产率

#### 四、行业技术投资预测预测

## 第三章 2019年化学纤维行业发展情况分析

### 第一节 2019年化学纤维行业规模分析

### 第二节 2019年化学纤维行业供给分析及预测

#### 一、供给总量及速率分析

#### 二、供给结构变化分析

#### 三、2021-2027年供给预测

### 第三节 2019年化学纤维行业需求分析及预测

一、需求总量分析

二、需求结构变化分析

三、2021-2027年需求预测

第四节 2019年化学纤维行业市场调研

一、供需平衡分析及预测

二、价格变化分析及预测

第五节 化纤行业盈利状况分析

第六节 2019年化学纤维行业投融资情况分析

一、固定资产投资情况

二、投资结构分析

三、兼并重组情况分析

第七节 2019年化学纤维行业运行主要特点

第四章 行业竞争状况分析

第一节 2019年化学纤维行业规模分析及预测

第二节 2019年化学纤维行业进入与退出壁垒分析

一、行业进入壁垒

二、行业退出壁垒

第三节 2019年化学纤维行业竞争结构分析

一、“波特五力”模型分析

二、行业当前竞争特点总结

第四节 2019年化学纤维行业生命周期分析

第五章 2019年化学纤维行业全球市场及我国进出口情况分析

第一节 2019年化学纤维行业全球市场情况分析

一、2019年化学纤维行业全球产量分析

二、2019年化学纤维行业主要国家生产情况分析

2014-2019年10月中国化学纤维产量统计图

数据来源：国家统计局，博思数据整理

三、2019年化学纤维行业全球市场发展趋势预测

四、2019年化学纤维行业全球贸易政策分析

## 第二节 2019年化学纤维行业进出口情况分析

### 一、进出口数量及金额分析

### 二、2019年化学纤维行业进出口结构分析

### 三、2019年进出口预测

## 第六章 2019年化学纤维行业产业链分析

### 第一节 化学纤维行业产业链介绍

### 第二节 2019年化学纤维行业上游产业分析

#### 一、石化行业发展情况分析

#### 二、水、电、燃气生产供应行业发展情况分析

### 第三节 上游行业对化学纤维行业的影响分析

#### 一、石化行业对化学纤维行业的影响

#### 二、水电气行业影响

### 第四节 2019年化学纤维行业下游产业分析——纺织业

#### 一、纺织行业投资增速加快

#### 二、纺织产品产量恢复性增长

#### 三、国内需求旺盛，企业盈利状况改善

#### 四、全年出口负增长，年底出现反弹

### 第五节 纺织行业对化学纤维行业的影响分析

## 第七章 2019年化学纤维行业财务状况分析

### 第一节 2019年化学纤维行业三费变化情况

### 第二节 2019年化学纤维行业经营效益分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业营运能力分析

#### 三、行业偿债能力分析

#### 四、行业发展能力分析

### 第三节 2019年化学纤维行业财务状况总体评价

## 第八章 2019年化学纤维行业区域发展情况分析

### 第一节 化学纤维行业区域分布总体分析及预测

#### 一、行业区域分布特点分析及预测

二、行业规模指标区域分布分析及预测

三、行业效益指标区域分布分析及预测

## 第二节浙江化学纤维行业发展分析及预测

一、浙江省在行业中的规模及地位变化

二、浙江省所属行业经济运行状况分析

三、浙江省子行业对比分析

四、浙江省化学纤维行业发展趋势预测

## 第三节江苏省化学纤维行业发展分析及预测

一、江苏省在行业中的规模及地位变化

二、江苏省所属行业经济运行状况分析

三、江苏省子行业对比分析

四、江苏省行业发展趋势预测

## 第四节福建化学纤维行业发展分析及预测

一、福建省在行业中的规模及地位变化

二、福建省所属行业经济运行状况分析

三、福建省子行业对比分析

四、福建省化学纤维行业发展趋势预测

# 第九章 2019年化学纤维行业子行业（子产品）发展情况分析

## 第一节纤维素原料与制造行业发展情况分析

一、行业规模

二、供求状况

三、财务情况

四、运行特点

五、行业发展趋势分析

## 第二节合成纤维行业发展情况分析

一、行业规模

二、供求状况

三、财务情况

四、运行特点

五、发展趋势

## 第十章化学纤维行业企业发展情况分析

### 第一节企业总体特征分析

#### 一、规模特征分析

#### 二、所有制特征分析

### 第二节行业内上市公司综合排名及各项指标排名

#### 一、获利能力排名结果

#### 二、运营能力

#### 三、偿债能力

#### 四、发展能力

### 第三节仪征化纤发展情况分析

#### 一、企业简介

#### 二、股权关系结构图

#### 三、经营状况分析

#### 四、主导产品分析

### 第四节南京化纤股份有限公司分析

#### 一、企业基本情况

#### 二、股权结构关系图

#### 三、经营状况分析

#### 四、主导产品分析

### 第五节广东新会美达锦纶股份有限公司分析

#### 一、企业基本情况

#### 二、股权结构关系图

#### 三、经营状况分析

#### 四、主导产品分析

### 第四节澳洋科技股份有限公司分析

#### 一、企业基本情况

#### 二、股权结构关系图

#### 三、经营状况分析

#### 四、主导产品分析

### 第六节湖北金环股份有限公司分析

#### 一、企业基本情况

#### 二、股权结构关系图



### 三、经营状况分析

### 四、主导产品分析

## 第十一章 2019年化学纤维行业授信风险分析

### 第一节宏观经济波动风险

### 第二节政策风险

### 第三节技术风险

### 第四节供求风险

### 第五节相关行业风险

### 第六节区域风险

### 第七节产品结构风险

### 第八节其它风险

## 第十二章 化学纤维行业授信机会及建议

### 第一节化学纤维行业总体授信原则

### 第二节化学纤维行业鼓励类信贷政策建议

#### 一、鼓励技术和项目

#### 二、鼓励企业类型

### 第三节化学纤维行业允许类信贷政策建议

### 第四节化学纤维行业限制类信贷政策建议

#### 一、限制项目

#### 二、限制企业类型

### 第五节化学纤维行业退出类信贷政策建议

#### 一、退出项目和技术

#### 二、退出企业类型

### 图表目录：

#### 图表1 化学纤维行业分类

#### 图表2 2015-2019年化纤行业工业总产值占GDP比重统计表

#### 图表3 2015-2019年化学纤维行业的政策思路

#### 图表4 化学纤维行业术语及简要解释

#### 图表5 粘胶纤维主要原材料的消耗量

图表6 涤纶长丝品种

图表7 涤纶工业丝的分类与性能特点

图表8 2015-2019年化纤行业主要规模指标统计

图表9 2015-2019年五大合成纤维品种产量及增速对比

图表10 2019年化纤行业拟在建项目

图表11 2015-2019年化纤行业盈利指标统计

图表12 2019年化纤分行业实际完成投资额

图表13 2019年化纤行业兼并重组案例

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/501285II8H.html>