

# 2021年中国特种纤维复合材料市场分析报告- 市场竞争现状与发展前景评估

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国特种纤维复合材料市场分析报告-市场竞争现状与发展前景评估》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://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/538079538079.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

特种纤维复合材料指玻璃纤维、碳纤维、芳纶纤维等特种纤维及其增强树脂基体而成的复合材料，属于新材料领域。特种纤维复合材料以其轻质、高强、结构可设计、结构功能一体化等优异的综合性能，在航空航天、国防军工、能源交通、资源环境等领域得到广泛应用，其发展水平已成为国家综合竞争能力的重要体现。目前，特种纤维复合材料产业化重点类别包含碳纤维、无碱玻璃纤维、氨纶纤维、芳纶纤维、树脂基复合材料、玻璃纤维、绿色玻璃钢-热塑性复合材料等。

特种纤维复合材料是由不同元素如碳纤维、玻璃纤维、芳纶纤维、树脂基复合材料等组成的特种纤维，具有耐高温、抗摩擦、导电、导热及耐腐蚀等特性。根据数据显示，碳纤维、玻璃纤维、芳纶纤维、树脂基复合材料在特种纤维复合材料中的占比分别为32%、24%、22%、15%。

特种纤维复合材料不同元素占比情况 数据来源：公开资料整理

特种纤维复合材料的开发需经过应用基础研究、工程化中试和产业化技术研究三个阶段：应用基础研究包含非金属矿物材料、纤维材料、复合材料及其交叉学科的应用基础研究；工程化研究包含开展新产品开发和应用技术研究、探索材料、工艺、装备、过程控制、成本等要素与产品应用的相互关系；产业化技术研究包含开展市场需求研究、产业技术经济研究、工业化成套技术与装备研究、高效低成本制造与标准化作业过程控制等方面研究。

特种纤维复合材料开发阶段 数据来源：公开资料整理

根据数据显示，2015年我国特种纤维复合材料出货量从450万吨增长到2019年的622万吨，年均复合增长率达到8.4%。未来的五年内，基于我国航空航天、国防军工、能源交通、资源环境等行业需求，特种纤维复合材料将形成多层次市场结构，对特种纤维复合材料市场发展形成有力的支撑。预计到2024年，我国特种纤维复合材料行业未来五年出货量将保持6.5%的年复合增长率增长。

2015-2019年我国特种纤维复合材料出货量 数据来源：公开资料整理

从行业发展趋势来看，未来，我国特种纤维复合材料行业竞争加剧且将广泛应用于机械自动化领域。

行业竞争加剧：特种纤维复合材料属于中间产业，行业自身存在产能分散，生产企业缺乏对应用研究的重视，产品同质化严重，导致产品创新力度较弱行业利润空间受到挤压。其上游产业为能源、化工行业，原材料占总成本的比重为60%左右，受中国石油、能源市场

的影响，主要原材料价格呈现不断上升趋势，影响该行业盈利能力的增长。

广泛应用于机械自动化领域：为解决用工成本增加及转型发展等问题，众多下游机械企业逐步增加生产特种纤维复合材料装备和辅助生产装备，用于提升机械化、自动化生产水平。随着特种纤维复合材料大规模应用于汽车及轨道交通、建筑业、能源环保等中高端应用市场，进一步帮助企业解决用成本增加、生产现场规范管理等问题。由此可见，机械化、自动化的发展应用将为特种纤维复合材料行业带来新一轮发展机遇。

我国特种纤维复合材料行业发展趋势 数据来源：公开资料整理（zlj）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2021年中国特种纤维复合材料市场分析报告-市场竞争现状与发展前景评估》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。

它是业内企业、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。

## 【报告大纲】

### 第一章 2017-2020年中国特种纤维复合材料行业发展概述

## 第一节 特种纤维复合材料行业发展情况概述

- 一、特种纤维复合材料行业相关定义
- 二、特种纤维复合材料行业基本情况介绍
- 三、特种纤维复合材料行业发展特点分析
- 四、特种纤维复合材料行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售模式
- 五、特种纤维复合材料行业需求主体分析

## 第二节 中国特种纤维复合材料行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、特种纤维复合材料行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
  - 1、沟通协调机制
  - 2、风险分配机制
  - 3、竞争协调机制
- 四、中国特种纤维复合材料行业产业链环节分析
  - 1、上游产业
  - 2、下游产业

## 第三节 中国特种纤维复合材料行业生命周期分析

- 一、特种纤维复合材料行业生命周期理论概述
- 二、特种纤维复合材料行业所属的生命周期分析

## 第四节 特种纤维复合材料行业经济指标分析

- 一、特种纤维复合材料行业的赢利性分析
- 二、特种纤维复合材料行业的经济周期分析
- 三、特种纤维复合材料行业附加值的提升空间分析

## 第五节 中国特种纤维复合材料行业进入壁垒分析

- 一、特种纤维复合材料行业资金壁垒分析
- 二、特种纤维复合材料行业技术壁垒分析
- 三、特种纤维复合材料行业人才壁垒分析
- 四、特种纤维复合材料行业品牌壁垒分析
- 五、特种纤维复合材料行业其他壁垒分析

## 第二章 2017-2020年全球特种纤维复合材料行业市场发展现状分析

### 第一节 全球特种纤维复合材料行业发展历程回顾

## 第二节 全球特种纤维复合材料行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲特种纤维复合材料行业地区市场分析

- 一、亚洲特种纤维复合材料行业市场现状分析
- 二、亚洲特种纤维复合材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲特种纤维复合材料行业市场前景分析

### 第四节 北美特种纤维复合材料行业地区市场分析

- 一、北美特种纤维复合材料行业市场现状分析
- 二、北美特种纤维复合材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美特种纤维复合材料行业市场前景分析

### 第五节 欧洲特种纤维复合材料行业地区市场分析

- 一、欧洲特种纤维复合材料行业市场现状分析
- 二、欧洲特种纤维复合材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲特种纤维复合材料行业市场前景分析

### 第六节 2021-2026年世界特种纤维复合材料行业分布走势预测

### 第七节 2021-2026年全球特种纤维复合材料行业市场规模预测

## 第三章 中国特种纤维复合材料产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品特种纤维复合材料总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 中国特种纤维复合材料行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

### 第三节 中国特种纤维复合材料产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

## 第四章 中国特种纤维复合材料行业运行情况

### 第一节 中国特种纤维复合材料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 中国特种纤维复合材料行业市场规模分析

### 第三节 中国特种纤维复合材料行业供应情况分析

### 第四节 中国特种纤维复合材料行业需求情况分析

### 第五节 我国特种纤维复合材料行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

#### 三、其它细分市场

### 第六节 中国特种纤维复合材料行业供需平衡分析

### 第七节 中国特种纤维复合材料行业发展趋势分析

## 第五章 中国特种纤维复合材料所属行业运行数据监测

### 第一节 中国特种纤维复合材料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 中国特种纤维复合材料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 中国特种纤维复合材料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

## 第六章 2017-2020年中国特种纤维复合材料市场格局分析

### 第一节 中国特种纤维复合材料行业竞争现状分析

#### 一、中国特种纤维复合材料行业竞争情况分析

#### 二、中国特种纤维复合材料行业主要品牌分析

## 第二节 中国特种纤维复合材料行业集中度分析

### 一、中国特种纤维复合材料行业市场集中度影响因素分析

### 二、中国特种纤维复合材料行业市场集中度分析

## 第三节 中国特种纤维复合材料行业存在的问题

## 第四节 中国特种纤维复合材料行业解决问题的策略分析

## 第五节 中国特种纤维复合材料行业钻石模型分析

### 一、生产要素

### 二、需求条件

### 三、支援与相关产业

### 四、企业战略、结构与竞争状态

### 五、政府的作用

## 第七章 2017-2020年中国特种纤维复合材料行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国特种纤维复合材料行业消费市场动态情况

### 第二节 中国特种纤维复合材料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 特种纤维复合材料行业成本结构分析

### 第四节 特种纤维复合材料行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、渠道因素

#### 四、其他因素

### 第五节 中国特种纤维复合材料行业价格现状分析

### 第六节 中国特种纤维复合材料行业平均价格走势预测

#### 一、中国特种纤维复合材料行业价格影响因素

#### 二、中国特种纤维复合材料行业平均价格走势预测

#### 三、中国特种纤维复合材料行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2020年中国特种纤维复合材料行业区域市场现状分析

### 第一节 中国特种纤维复合材料行业区域市场规模分布

### 第二节 中国华东地区特种纤维复合材料市场分析

#### 一、华东地区概述



## 二、华东地区经济环境分析

### 三、华东地区特种纤维复合材料市场规模分析

### 四、华东地区特种纤维复合材料市场规模预测

## 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、华中地区特种纤维复合材料市场规模分析

### 四、华中地区特种纤维复合材料市场规模预测

## 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、华南地区特种纤维复合材料市场规模分析

### 四、华南地区特种纤维复合材料市场规模预测

## 第九章 2017-2020年中国特种纤维复合材料行业竞争情况

### 第一节 中国特种纤维复合材料行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 中国特种纤维复合材料行业SCP分析

#### 一、理论介绍

#### 二、SCP范式

#### 三、SCP分析框架

### 第三节 中国特种纤维复合材料行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、政策环境

#### 二、经济环境

#### 三、社会环境

#### 四、技术环境

## 第十章 特种纤维复合材料行业企业分析（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、公司优劣势分析

#### 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、公司优劣势分析

#### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

#### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2021-2026年中国特种纤维复合材料行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国特种纤维复合材料行业未来发展前景分析

- 一、特种纤维复合材料行业国内投资环境分析
- 二、中国特种纤维复合材料行业市场机会分析
- 三、中国特种纤维复合材料行业投资增速预测

### 第二节 中国特种纤维复合材料行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国特种纤维复合材料行业市场发展预测

- 一、中国特种纤维复合材料行业市场规模预测
- 二、中国特种纤维复合材料行业市场规模增速预测
- 三、中国特种纤维复合材料行业产值规模预测
- 四、中国特种纤维复合材料行业产值增速预测
- 五、中国特种纤维复合材料行业供需情况预测
- 第四节 中国特种纤维复合材料行业盈利走势预测
- 一、中国特种纤维复合材料行业毛利润同比增速预测
- 二、中国特种纤维复合材料行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国特种纤维复合材料行业投资风险与营销分析

### 第一节 特种纤维复合材料行业投资风险分析

- 一、特种纤维复合材料行业政策风险分析
- 二、特种纤维复合材料行业技术风险分析
- 三、特种纤维复合材料行业竞争风险
- 四、特种纤维复合材料行业其他风险分析

### 第二节 特种纤维复合材料行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

## 第十三章 2021-2026年中国特种纤维复合材料行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国特种纤维复合材料行业品牌战略分析

- 一、特种纤维复合材料企业品牌的重要性
- 二、特种纤维复合材料企业实施品牌战略的意义
- 三、特种纤维复合材料企业品牌的现状分析
- 四、特种纤维复合材料企业的品牌战略
- 五、特种纤维复合材料品牌战略管理的策略

### 第二节 中国特种纤维复合材料行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 中国特种纤维复合材料行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

#### 第四节 特种纤维复合材料行业竞争力提升策略

一、特种纤维复合材料行业产品差异性策略

二、特种纤维复合材料行业个性化服务策略

三、特种纤维复合材料行业的促销宣传策略

四、特种纤维复合材料行业信息智能化策略

五、特种纤维复合材料行业品牌化建设策略

六、特种纤维复合材料行业专业化治理策略

### 第十四章 2021-2026年中国特种纤维复合材料行业发展策略及投资建议

#### 第一节 中国特种纤维复合材料行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

#### 第二节 中国特种纤维复合材料行业营销渠道策略

一、特种纤维复合材料行业渠道选择策略

二、特种纤维复合材料行业营销策略

#### 第三节 中国特种纤维复合材料行业价格策略

#### 第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国特种纤维复合材料行业重点投资区域分析

二、中国特种纤维复合材料行业重点投资产品分析

图表详见正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/538079538079.html>