

2022年中国碳纤维市场分析报告- 市场营销环境与发展规划趋势

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《2022年中国碳纤维市场分析报告-市场营销环境与发展规划趋势》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.chinabaogao.com/baogao/202201/566266.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：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

碳纤维是由聚丙烯腈等有机母体纤维，在高温环境下裂解碳化形成碳主链机构，含碳量在90%以上的高强度高模量纤维，具有耐高温、抗摩擦、导电、导热及耐腐蚀等特性。

1、全球碳纤维行业发展情况

（1）全球碳纤维需求

在疫情的影响下，2020年，全球碳纤维需求再次突破10万吨级，达到10.69万吨，同比增长3%，增速放缓。

数据来源：观研天下整理

其中，全球碳纤维需求量最大的领域为风电叶片，需求量为3.06万吨，同比增长20%，2020年需求量占比达29%；其次是航空航天，需求量为1.65万吨，同比下降30%，需求量占比为15%。

数据来源：观研天下整理

（2）全球碳纤维供给

2020年全球碳纤维运行产能约为17.17万吨。从区域角度来看，美国是产能最多的国家，运行产能达3.73万吨，占全球碳纤维运行产能的22%；其次是中国大陆，运行产能为3.62万吨，占比为21%。

数据来源：观研天下整理

2、我国碳纤维行业发展情况

（1）国内碳纤维供给

自2015年以来，随着国内碳纤维企业的茁壮成长，我国碳纤维理论产能总体呈现增加的态势，在建产能较大。数据显示，2020年我国碳纤维产能达3.62万吨，并且几乎每家主要碳纤维企业正在进行或正在策划的扩产，预计2021年产能可达3.94万吨。

数据来源：观研天下整理

2019-2021年我国碳纤维生产企扩产项目汇总

时间

企业名称

投资金额

建设产能

具体内容

2019年2月

中复神鹰

50亿

20000吨

中复神鹰宣布了投资50亿元、在西宁建设20000吨碳纤维的重大扩建工程:2020年已经完成了其中4000吨

2019年7月

光威复材

20亿

/

光威复材与内蒙古包头九原区政府、丹麦维斯塔斯公司等签署协议,将投资20亿元在包头建设“万吨级碳纤维产业化项目”

2020年3月

上海石化

35亿

12000吨

上海石化发布公告,投资35亿元,建设24000吨原丝,12000吨大丝束碳纤维项目

2020年11月

新创碳谷

50亿

36000吨

常州新创碳谷控股有限公司宣布投资50亿元,建设年产36万吨的大丝束碳纤维及高性能碳纤维复合材料结构件,该项目正在建设之中

2020年12月

超探新材料

32亿

10000吨

浙江龙游县与杭州超探新材料科技有限公司宣布投资32亿元,建设10000吨高性能碳纤维及碳复合材料等项目

2020年12月

金辉碳纤维

30亿

20000吨

广东金辉碳纤维材料科技公司计划到茂名滨海新区投资30亿元,建设碳纤维原丝50000吨/年,碳纤维20000吨/年,碳纤维复合材料40000吨/年的生产基地

2021年1月

吉林化纤

/

60000吨

吉林化纤集团宣布,在十四五期间完成:20万吨原丝,6万吨碳纤维及1万吨复合材料的宏伟计划,目前项目在高速的建设中

2021年3月

隆炬新材料

60亿

50000吨

新疆隆炬新材料有限公司计划投资60亿元,建设年产5万吨碳纤维碳化项目,形成生产经营碳纤维原丝碳纤维碳化、碳纤维、复合材料制品的新材料基地

2021年3月

国泰大成

/

10000吨

国泰大成新材料科技产业园宣布总体规划为年产25000吨原丝、10000吨碳纤维、碳纤维织物及复合材料的研发和生产园

数据来源：观研天下整理

不过，目前我国碳纤维行业“有产能，无产量”现象严重，产能利用率较低。虽然我国碳纤维规划及在建产能较大，但实际产量却较少。数据显示，2020年，我国碳纤维产量达1.85万吨，预计2021年产量可达2.04万吨。

数据来源：观研天下整理

(2) 国内碳纤维需求

2020年，我国碳纤维需求同比增幅远高于全球碳纤维需求同比增幅，需求达4.88万吨，同比增长29%，占全球碳纤维需求量(10.69万吨)的45.7%。其中，2020年国内对于国产需求量占比为18450吨，占总需求量的37.8%。

数据来源：观研天下整理

国内碳纤维需求同比增幅高于全球碳纤维需求同比增幅的影响因素

数据来源：观研天下整理

其中，数据显示，2020年，我国风电叶片需求量为20000吨，占我国碳纤维总需求的40.9%；其次是体育休闲对碳纤维需求量为14600吨，占我国碳纤维总需求的29.9%。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

并且，我国碳纤维行业国产替代趋势明显，自给率不断提高。根据数据显示，我国碳纤维总需求量中对于国产碳纤维的占比从2010年的4.8%提高到2020年的37.8%。

数据来源：观研天下整理

我国碳纤维行业自给率提高因素

数据来源：观研天下整理

因此，随着国产化进程不断加快以及T700级碳纤维基本实现国产化，我国碳纤维行业市场规模不断扩大。根据数据显示，2020年，中国碳纤维市场规模约为10.27亿美元。

数据来源：观研天下整理（WYD）

观研报告网发布的《2022年中国碳纤维市场分析报告-市场营销环境与发展规划趋势》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。

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年中国碳纤维行业发展概述

第一节 碳纤维行业发展情况概述

一、碳纤维行业相关定义

二、碳纤维行业基本情况介绍

三、碳纤维行业发展特点分析

四、碳纤维行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、碳纤维行业需求主体分析

第二节 中国碳纤维行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、碳纤维行业产业链条分析

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、中国碳纤维行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国碳纤维行业生命周期分析

一、碳纤维行业生命周期理论概述

二、碳纤维行业所属的生命周期分析

第四节 碳纤维行业经济指标分析

一、碳纤维行业的赢利性分析

二、碳纤维行业的经济周期分析

三、碳纤维行业附加值的提升空间分析

第五节 中国碳纤维行业进入壁垒分析

一、碳纤维行业资金壁垒分析

二、碳纤维行业技术壁垒分析

三、碳纤维行业人才壁垒分析

四、碳纤维行业品牌壁垒分析

五、碳纤维行业其他壁垒分析

第二章2018-2022年全球碳纤维行业市场发展现状分析

第一节 全球碳纤维行业发展历程回顾

第二节 全球碳纤维行业市场区域分布情况

第三节 亚洲碳纤维行业地区市场分析

一、亚洲碳纤维行业市场现状分析

二、亚洲碳纤维行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲碳纤维行业市场前景分析

第四节 北美碳纤维行业地区市场分析

一、北美碳纤维行业市场现状分析

二、北美碳纤维行业市场规模与市场需求分析

三、北美碳纤维行业市场前景分析

第五节 欧洲碳纤维行业地区市场分析

一、欧洲碳纤维行业市场现状分析

二、欧洲碳纤维行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲碳纤维行业市场前景分析

第六节2022-2027年世界碳纤维行业分布走势预测

第七节2022-2027年全球碳纤维行业市场规模预测

第三章 中国碳纤维产业发展环境分析

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、全社会消费品零售总额

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 中国碳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

第三节 中国碳纤维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 中国碳纤维行业运行情况

第一节 中国碳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 中国碳纤维行业市场规模分析

第三节 中国碳纤维行业供应情况分析

第四节 中国碳纤维行业需求情况分析

第五节 我国碳纤维行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第六节 中国碳纤维行业供需平衡分析

第七节 中国碳纤维行业发展趋势分析

第五章 中国碳纤维所属行业运行数据监测

第一节 中国碳纤维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 中国碳纤维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 中国碳纤维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2018-2022年中国碳纤维市场格局分析

第一节 中国碳纤维行业竞争现状分析

一、中国碳纤维行业竞争情况分析

二、中国碳纤维行业主要品牌分析

第二节 中国碳纤维行业集中度分析

一、中国碳纤维行业市场集中度影响因素分析

二、中国碳纤维行业市场集中度分析

第三节 中国碳纤维行业存在的问题

第四节 中国碳纤维行业解决问题的策略分析

第五节 中国碳纤维行业钻石模型分析

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2018-2022年中国碳纤维行业需求特点与动态分析

第一节 中国碳纤维行业消费市场动态情况

第二节 中国碳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 碳纤维行业成本结构分析

第四节 碳纤维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 中国碳纤维行业价格现状分析

第六节 中国碳纤维行业平均价格走势预测

一、中国碳纤维行业价格影响因素

二、中国碳纤维行业平均价格走势预测

三、中国碳纤维行业平均价格增速预测

第八章2018-2022年中国碳纤维行业区域市场现状分析

第一节 中国碳纤维行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区碳纤维市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区碳纤维市场规模分析

四、华东地区碳纤维市场规模预测

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、华中地区碳纤维市场规模分析

四、华中地区碳纤维市场规模预测

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、华南地区碳纤维市场规模分析

四、华南地区碳纤维市场规模预测

第五节 华北地区碳纤维市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区碳纤维市场规模分析

四、华北地区碳纤维市场规模预测

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、东北地区碳纤维市场规模分析

四、东北地区碳纤维市场规模预测

第七节 西部地区市场分析

一、西部地区概述

二、西部地区经济环境分析

三、西部地区碳纤维市场规模分析

四、西部地区碳纤维市场规模预测

第九章2018-2022年中国碳纤维行业竞争情况

第一节 中国碳纤维行业竞争结构分析（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 中国碳纤维行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国碳纤维行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 碳纤维行业企业分析（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2022-2027年中国碳纤维行业发展前景分析与预测

第一节 中国碳纤维行业未来发展前景分析

一、碳纤维行业国内投资环境分析

二、中国碳纤维行业市场机会分析

三、中国碳纤维行业投资增速预测

第二节 中国碳纤维行业未来发展趋势预测

第三节 中国碳纤维行业市场发展预测

一、中国碳纤维行业市场规模预测

二、中国碳纤维行业市场规模增速预测

三、中国碳纤维行业产值规模预测

四、中国碳纤维行业产值增速预测

五、中国碳纤维行业供需情况预测

第四节 中国碳纤维行业盈利走势预测

一、中国碳纤维行业毛利润同比增速预测

二、中国碳纤维行业利润总额同比增速预测

第十二章2022-2027年中国碳纤维行业投资风险与营销分析

第一节 碳纤维行业投资风险分析

一、碳纤维行业政策风险分析

二、碳纤维行业技术风险分析

三、碳纤维行业竞争风险分析

四、碳纤维行业其他风险分析

第二节 碳纤维行业应对策略

- 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2022-2027年中国碳纤维行业发展战略及规划建议

第一节 中国碳纤维行业品牌战略分析

- 一、碳纤维企业品牌的重要性
- 二、碳纤维企业实施品牌战略的意义
- 三、碳纤维企业品牌的现状分析
- 四、碳纤维企业的品牌战略
- 五、碳纤维品牌战略管理的策略

第二节 中国碳纤维行业市场的重点客户战略实施

- 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 中国碳纤维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

第十四章2022-2027年中国碳纤维行业发展策略及投资建议

第一节 中国碳纤维行业产品策略分析

- 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 中国碳纤维行业营销渠道策略

- 一、碳纤维行业渠道选择策略

二、碳纤维行业营销策略

第三节 中国碳纤维行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国碳纤维行业重点投资区域分析

二、中国碳纤维行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202201/566266.html>