

2021-2027年中国碳纤维材料行业深度分析与投资策略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国碳纤维材料行业深度分析与投资策略报告》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.abaogao.com/b/huagong/M93271VSLW.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

碳纤维通常与其他材料结合以形成复合材料，当混合塑料树脂并缠绕或模塑后具有非常高的强度-重量比的碳纤维增强聚合物（CFPR），通常也被称为碳纤维材料。

碳纤维呈黑色，其质轻、强度高，同时具有易于成型、耐腐蚀、耐高温等多种优良性质，已经被广泛应用于军工、航空航天、体育用品、汽车工业等诸多领域。

碳纤维下游应用领域广阔，主要有风电叶片、航空航天、体育休闲和汽车等领域，2017年我国体育产业碳纤维需求总量为12000吨，较2016年的9700吨增长23.7%；2017年我国风机叶片领域碳纤维需求总量为3060吨，建筑补强领域碳纤维需求量为1800吨。2016-2017年我国碳纤维需求总量分领域统计：吨

年份	2016年	2017年	体育产业	9700	12000	风机叶片	3000	3060	建筑补强	1500	1800	混配模成型	1200	1300	压力容器	1000	1000	碳碳复材	900	900	航空航天	400	900	电子电气	350	600	汽车	300	600	电缆芯	300	400	船舶及其他	913	927
----	-------	-------	------	------	-------	------	------	------	------	------	------	-------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	------	-----	-----	------	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-----	-----

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国碳纤维材料行业深度分析与投资策略报告》共十二章。首先介绍了碳纤维材料相关概念及发展环境，接着分析了中国碳纤维材料规模及消费需求，然后对中国碳纤维材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国碳纤维材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国碳纤维材料有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 碳纤维材料行业发展概述

第一节 碳纤维材料简介

一、碳纤维材料的定义

二、碳纤维材料的特点

三、碳纤维材料的优缺点

四、碳纤维材料的难题

第二节 碳纤维材料发展状况分析

一、碳纤维材料的意义

二、碳纤维材料的应用

第三节 碳纤维材料产业链分析

一、碳纤维材料的产业链结构分析

二、碳纤维材料上游相关产业分析

三、碳纤维材料下游相关产业分析

第二章 碳纤维材料行业发展概述

第一节 行业界定

一、碳纤维材料行业定义及分类

二、碳纤维材料行业经济特性

三、碳纤维材料行业产业链简介

第二节 碳纤维材料行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

第三节 碳纤维材料行业相关产业动态

第三章 2019年全球碳纤维材料行业市场运行形势分析

第一节 全球碳纤维材料行业市场运行环境分析

第二节 全球碳纤维材料行业市场发展情况分析

一、全球碳纤维材料行业市场供需分析

二、全球碳纤维材料行业市场规模分析

三、全球碳纤维材料行业主要国家发展情况分析

第三节 2021-2027年全球碳纤维材料行业市场规模趋势预测分析

第四章 我国碳纤维材料行业发展分析

第一节 2019年中国碳纤维材料行业发展状况

一、2019年碳纤维材料行业发展状况分析

二、2019年中国碳纤维材料行业发展动态

三、2019年我国碳纤维材料行业发展热点

四、2019年我国碳纤维材料行业存在的问题

第二节 2019年中国碳纤维材料行业市场供需状况

一、2015-2019年中国碳纤维材料行业供给分析

二、2015-2019年中国碳纤维材料行业市场需求分析

2017年我国23487吨的碳纤维需求总量中，国产产品数量为7400吨，进口数量为16087吨，我国国产碳纤维市场份额从2008年的2.4%增长至2017年的31.5%。2011-2017年我国国产及进口碳纤维需求数量变动趋势

三、中国碳纤维材料所属行业产品价格分析

1、中国碳纤维材料所属行业产品价格分析

2、行业价格影响因素分析

四、2015-2019年中国碳纤维材料行业市场规模分析

第五章2015-2019年中国碳纤维材料行业区域发展分析

第一节 中国碳纤维材料行业区域发展现状分析

受下游体育、风电等产业区域布局的影响，我国碳纤维消费具有明显的区域性特征，2017年我国碳纤维需求主要集中在广东、江苏、山东、上海、天津、福建、北京等省市。

2017年广东省碳纤维需求总量为5563吨，江苏省碳纤维需求总量为3095吨，山东省碳纤维需求总量为5306吨，上海市碳纤维需求总量为3194吨。2016-2017年我国碳纤维需求总量分省市统计：

吨	2016年	2017年	广东	4598	5563	江苏	3098	3095	山东	2700	5306	上海	2557	3194	天津	2465	1277	福建	1863	2261	北京	1395	1272
---	-------	-------	----	------	------	----	------	------	----	------	------	----	------	------	----	------	------	----	------	------	----	------	------

一、2019年中国碳纤维材料行业区域消费格局

二、2019年中国碳纤维材料行业区域品牌发展分析

三、2019年中国碳纤维材料行业区域重点企业分析

第二节 2015-2019年华北地区

一、华北地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第三节 2015-2019年东北地区

一、东北地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第四节 2015-2019年华东地区

一、华东地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第五节 2015-2019年华南地区

一、华南地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六节 2015-2019年华中地区

一、华中地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七节 2015-2019年西部地区

一、西部地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六章 2015-2019年中国碳纤维材料所属行业主要数据监测分析

第一节 2015-2019年中国碳纤维材料所属行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 2015-2019年中国碳纤维材料所属行业产值分析

一、产成品分析

二、工业总产值分析

第三节 2015-2019年中国碳纤维材料所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、销售费用分析

三、管理费用分析

四、财务费用分析

第四节 2015-2019年中国碳纤维材料所属行业运营效益分析

一、盈利能力分析

二、偿债能力分析

三、运营能力分析

四、成长能力分析

第七章 2019年中国碳纤维材料行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、国内企业竞争格局

二、国外企业产品市场份额

三、行业企业区域分布

第二节 碳纤维材料行业集中度分析

一、行业市场销售集中度分析

二、行业区域消费集中度分析

第三节 2019年中国碳纤维材料行业SWOT模型分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

第八章 2019年碳纤维材料行业优势生产企业竞争力分析

第一节 江苏恒神

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第二节 中复神鹰碳纤维材料有限责任公司

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第三节 光威复材

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第四节精工集团

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第五节兰州蓝星

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

第六节中油石化

一、公司基本情况分析

二、公司经营情况分析

三、公司竞争力分析

……

第九章 2015-2019年中国碳纤维材料行业上下游分析及其影响

第一节 2019年中国碳纤维材料行业上游发展及影响分析

一、2019年中国碳纤维材料行业上游运行现状分析

二、2021-2027年中国碳纤维材料行业上游市场发展前景预测

三、上游对本行业产生的影响分析

第二节 2019年中国碳纤维材料行业下游发展及影响分析

一、2019年中国碳纤维材料行业下游运行现状分析

二、2021-2027年中国碳纤维材料行业下游市场发展前景预测

三、下游对本行业产生的影响分析

第十章 2021-2027年碳纤维材料行业发展及投资前景预测分析

第一节 2021-2027年碳纤维材料行业市场规模预测分析

第二节 2021-2027年碳纤维材料行业供需预测分析

第三节 中国碳纤维材料行业五力分析

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

第四节 2021-2027年我国碳纤维材料行业前景展望分析

第五节 2021-2027年我国碳纤维材料行业产品价格走势预测

第六节 2021-2027年我国碳纤维材料行业盈利能力预测

第十一章 2021-2027年中国碳纤维材料行业投资风险分析

第一节 2015-2019年中国碳纤维材料所属行业投资金额分析

一、2015-2019年中国碳纤维材料所属行业内资企业投资金额分析

二、2015-2019年中国碳纤维材料所属行业港澳台及外资企业投资金额分析

第二节 近年中国碳纤维材料行业主要投资项目分析

第二节 2021-2027年中国碳纤维材料行业投资周期分析

第三节 2021-2027年中国碳纤维材料行业投资风险分析

一、政策和体制风险

二、技术发展风险

三、市场竞争风险

四、原材料压力风险

五、进入退出风险

六、经营管理风险

第十二章 2021-2027年中国碳纤维材料行业发展策略及投资建议分析（）

第一节 碳纤维材料行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 碳纤维材料行业市场的关键客户战略实施

一、实施关键客户战略的必要性

二、合理确立关键客户

三、对关键客户的营销策略

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 2021-2027年中国碳纤维材料产品生产及销售投资运作模式探讨

一、国内生产企业投资运作模式

二、国内营销企业投资运作模式

三、外销与内销优势分析

1、产品外销优势

2、产品内销优势

第四节 2021-2027年中国碳纤维材料行业发展建议

第五节 2021-2027年中国碳纤维材料行业投资建议（ ）

图表目录：

图表：2015-2019年中国碳纤维材料市场价格走势图

图表：2021-2027年中国碳纤维材料产量及消费量预测

图表：2021-2027年中国碳纤维材料市场价格走势预测

图表：2015-2019年我国碳纤维材料市场规模分区域统计表

图表：2015-2019年中国碳纤维材料所属行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年中国碳纤维材料所属行业资产规模增长分析

图表：2015-2019年中国碳纤维材料所属行业销售规模增长分析

图表：2015-2019年中国碳纤维材料所属行业利润规模增长分析

图表：2015-2019年中国碳纤维材料所属行业产成品增长分析

图表：2015-2019年中国碳纤维材料所属行业总产值分析

图表：2015-2019年中国碳纤维材料所属行业成本费用结构变动趋势

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/M93271VSLW.html>