

2022-2028年中国碳纤维复合材料行业市场研究分析及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国碳纤维复合材料行业市场研究分析及发展趋势预测报告》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.chyxx.com/research/202101/925299.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

碳纤维复合材料是指以树脂为基体，以碳纤维为增强材料的一种复合材料；碳纤维复合材料具有轻质高强的特点，比强度是铝合金的6倍、钛合金的5倍；比刚度是铝、钛的3.6倍，比强度和比刚度大意味着同样的强度或者刚度需要下，所需要的材料质量更少，也就是结构重量更小。此外，碳纤维复合材料还有抗疲劳和耐腐蚀等优异的性能。

碳纤维复合材料按照基体的不同可以分为树脂基碳纤维复合材料、陶瓷碳纤维复合材料、金属碳纤维复合材料及混凝土等其他碳纤维复合材料。其中树脂基碳纤维复合材料由碳纤维和环氧树脂结合而成，由于其比重小、刚性好和强度高而成为一种先进的航空航天材料，并广泛应用于体育休闲、汽车制造、电子电气等多领域。

碳纤维复合材料分类

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2022-2028年中国碳纤维复合材料行业市场研究分析及发展趋势预测报告》共十章。首先介绍了中国碳纤维复合材料行业市场发展环境、碳纤维复合材料整体运行态势等，接着分析了中国碳纤维复合材料行业市场运行的现状，然后介绍了碳纤维复合材料市场竞争格局。随后，报告对碳纤维复合材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国碳纤维复合材料行业发展趋势与投资预测。您若想对碳纤维复合材料产业有个系统的了解或者想投资中国碳纤维复合材料行业，本报告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 碳纤维复合材料行业发展概述

第一节 碳纤维复合材料行业定义

一、碳纤维复合材料行业定义

二、碳纤维复合材料行业分类

三、碳纤维复合材料行业发展历程

第二节 碳纤维复合材料行业统计标准介绍

一、行业统计部门和统计口径

二、行业研究机构介绍

三、行业主要统计方法介绍

四、行业涵盖数据种类介绍

第二章 碳纤维复合材料产业链解析

第一节碳纤维复合材料产业链结构图

第二节碳纤维复合材料全产业链工艺分析

- 一、碳纤维
- 二、树脂基复合材料
- 三、金属基复合材料
- 四、陶瓷基复合材料

第三章 全球碳纤维复合材料行业发展状况分析

第一节全球碳纤维复合材料行业市场总体情况分析

2010年以来，全球树脂基碳纤维复合材料需求量逐年增加；根据《全球碳纤维复合材料市场报告》数据：2020年全球树脂基碳纤维复合材料需求量为16.44万吨，较2019年的15.95万吨同比增长3.1%。

2010-2020年全球树脂基碳纤维复合材料需求量

资料来源：全球碳纤维复合材料市场报告、智研咨询整理

- 一、全球碳纤维复合材料行业的发展特点
- 二、2017-2021年全球碳纤维复合材料市场结构分析
- 三、2017-2021年全球碳纤维复合材料行业发展分析
- 四、2017-2021年全球碳纤维复合材料行业竞争格局
- 五、2017-2021年全球碳纤维复合材料市场区域分布

第二节全球主要区域碳纤维复合材料行业发展状况

- 一、美国碳纤维复合材料行业发展状况分析
- 二、日本碳纤维复合材料行业发展经验与启示
- 三、德国碳纤维复合材料行业发展经验与启示

第三节全球碳纤维复合材料行业模式与经验借鉴

- 一、全球主要国家碳纤维复合材料行业政策分析
- 二、主要国家碳纤维复合材料行业模式分析
- 三、全球碳纤维复合材料行业政策经验借鉴
- 四、2022-2028年全球碳纤维复合材料行业发展趋势

第四章 2017-2021年中国碳纤维复合材料行业发展环境分析

第一节中国碳纤维复合材料行业经济发展环境分析

- 一、中国宏观经济现状
- 二、宏观经济对行业影响

第二节中国碳纤维复合材料行业政策环境分析

- 一、行业监管部门及管理体制
- 二、产业相关政策分析

三、相关政策对行业影响

第三节中国碳纤维复合材料行业技术环境分析

一、行业技术发展概况

二、行业技术水平分析

三、行业技术特点分析

四、行业技术动态分析

第五章 2017-2021年中国碳纤维复合材料行业市场规模分析

第一节中国碳纤维复合材料行业发展状况分析

一、中国碳纤维复合材料行业发展阶段

二、中国碳纤维复合材料行业发展总体概况

三、中国碳纤维复合材料行业发展特点分析

第二节2017-2021年碳纤维复合材料行业发展现状

一、中国碳纤维复合材料行业市场规模

二、中国碳纤维复合材料行业发展分析

三、中国碳纤维复合材料企业发展分析

第三节中国碳纤维复合材料行业价格分析

一、价格现状

二、2022-2028年中国碳纤维复合材料市场价格走势预测

第四节碳纤维复合材料所属行业经济指标分析

第六章 碳纤维复合材料行业市场竞争策略分析

第一节行业竞争结构分析

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

第二节碳纤维复合材料市场竞争策略分析

一、产品策略

二、营销渠道

三、价格策略

第三节碳纤维复合材料行业集中度分析

一、碳纤维复合材料市场集中度分析

二、碳纤维复合材料区域集中度分析

第四节碳纤维复合材料行业竞争格局分析

一、国内外碳纤维复合材料竞争分析

二、提高我国碳纤维复合材料市场竞争途径

第七章 重点企业经营状况分析

第一节 中复神鹰

一、公司概述

二、公司产品分析

三、公司经营情况

四、公司发展战略

第二节 江苏航科

一、公司概述

二、公司产品分析

三、公司经营情况

四、公司发展战略

第三节 江苏澳盛复合材料科技有限公司

一、公司概述

二、公司产品分析

三、公司经营情况

四、公司发展战略

第四节 无锡威盛新材料科技有限公司

一、公司概述

二、公司产品分析

三、公司经营情况

四、公司发展战略

第五节 新万兴碳纤维复合材料有限公司

一、公司概述

二、公司产品分析

三、公司经营情况

四、公司发展战略

第六节 上海华子新材料科技有限公司

一、公司概述

二、公司产品分析

三、公司经营情况

四、公司发展战略

第七节 江苏恒神股份有限公司

一、公司概述

二、公司产品分析

三、公司经营情况

四、公司发展战略

第八节精工碳纤维

一、公司概述

二、公司产品分析

三、公司经营情况

四、公司发展战略

第九节上伟（江苏）碳纤复合材料有限公司

一、公司概述

二、公司产品分析

三、公司经营情况

四、公司发展战略

第十节三菱

一、公司概述

二、公司产品分析

三、公司经营情况

四、公司发展战略

第八章 下游重点应用领域分析

第一节重点应用领域占比图

第二节航空航天

一、行业发展现状

二、需求规模

三、需求分布

四、趋势

第三节体育器材

一、行业发展现状

二、需求规模

三、需求分布

四、趋势

第四节风电叶片

一、行业发展现状

二、需求规模

三、趋势

第五节汽车行业

第六节压力容器

第七节混配模成型应用市场

第八节建筑应用市场

第九节其他

第九章 2022-2028年中国碳纤维复合材料行业发展预测分析

第一节2022-2028年中国碳纤维复合材料产业宏观预测

一、2022-2028年中国碳纤维复合材料行业宏观预测

二、2022-2028年中国碳纤维复合材料工业发展展望

第二节2022-2028年中国碳纤维复合材料市场形势分析

一、2022-2028年中国碳纤维复合材料生产形势分析预测

二、影响中国碳纤维复合材料市场运行的因素分析

第三节2022-2028年中国碳纤维复合材料市场趋势分析

一、2017-2021年中国碳纤维复合材料市场发展总结

二、2022-2028年中国碳纤维复合材料发展趋势分析

三、2022-2028年中国碳纤维复合材料市场发展空间

四、2022-2028年中国碳纤维复合材料产业政策趋向

第十章 2022-2028年中国碳纤维复合材料行业投资风险及战略研究

第一节碳纤维复合材料投资现状分析

一、2017-2021年投资规模情况

二、2017-2021年投资地区情况

第二节碳纤维复合材料行业投资效益分析

一、2022-2028年碳纤维复合材料行业投资效益分析

二、2022-2028年碳纤维复合材料行业投资趋势预测

三、2022-2028年碳纤维复合材料行业的投资方向

四、2022-2028年碳纤维复合材料行业投资的建议(ZY KT)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/925299.html>