

2020-2026年中国碳纤维市 场发展趋势与投资前景分析报告

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

《2020-2026年中国碳纤维市场发展趋势与投资前景分析报告》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/559165OIDW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

在产能方面领先，日本东丽公司碳纤维产品覆盖了从小丝束至大丝束全系列范围，同时拥有全球最大的小丝束碳纤维产能，是名副其实的全球龙头企业。具体数据显示，日本东丽在全球小丝束碳纤维市场份额达到26%，高出第二名的日本东邦13个百分点。全球小丝束碳纤维市场份额

在大丝束碳纤维市场，美国赫氏占据绝对优势，全球市场份额高达58%；其次是德国西格里，占比31%；日本三菱排在第三，占比9%；这三家企业占据了全球大丝束碳纤维市场份额的98%，其他企业仅占剩余的2%。全球大丝束碳纤维市场份额

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国碳纤维市场发展趋势与投资前景分析报告》共十章。首先介绍了碳纤维相关概念及发展环境，接着分析了中国碳纤维规模及消费需求，然后对中国碳纤维市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国碳纤维面临的机遇及发展前景。您若想对中国碳纤维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：

第一章碳纤维概况

第一节碳纤维定义分类情况

一、碳纤维定义

二、碳纤维分类和性能

三、碳纤维原丝——碳纤维生产的核心

第二节碳纤维理化性质

第三节碳纤维的发展史

第四节碳纤维的重要地位

第二章碳纤维生产技术及发展状况

第一节碳纤维开发的基本概况

一、碳纤维的生产工艺

二、碳纤维的特性

三、碳纤维的产品形式及制造工艺

第二节国外碳纤维技术和产品开发进展状况

一、碳纤维导电面料

二、碳纤维软质复合材料

三、耐磨的碳纤维增强酚醛树脂

四、碳纤维增强聚合物机器人

五、2017-2019年国际碳纤维产能情况

第三节中国碳纤维技术和产品开发进展状况

一、高性能原丝制备技术通过鉴定

二、我国研发T800级碳纤维打破国外封锁

三、航天级高纯粘胶基碳纤维研制成功

四、碳纤维加固补强织物

五、新型碳纤维复合芯导线

六、新型活性碳纤维杀菌效果神奇

七、碳纤维复合材料研究应用

八、2017-2019年中国碳纤维产能产值情况

第四节中国碳纤维技术和产品发展趋势

第三章碳纤维复合材料定义及概况

第一节碳纤维复合材料概述

一、碳纤维复合材料定义

二、碳纤维复合材料的结构

三、碳纤维复合材料的性能和优势

第二节碳纤维复合材料发展历程

第三节碳纤维复合材料产业链分析

第四章2018年世界碳纤维复合材料产业运行状况分析

第一节2018年世界碳纤维复合材料产业发展总况

一、世界碳纤维复合材料领域技术发展概述

二、国外碳纤维复合材料的发展概况

三、国外碳纤维复合材料的现状和发展历程

第二节2018年世界碳纤维复合材料主要国家运行分析

一、美国

二、日本

三、欧洲

第三节2020-2026年世界碳纤维复合材料产业发展趋势分析

第五章2018年中国碳纤维复合材料整体行业发展环境分析

第一节2018年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国经济结构分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

第二节政策环境分析

一、产业振兴规划

二、产业发展规划

三、整体行业标准政策

四、市场应用政策

五、财政税收政策

第三节科技环境分析

一、技术资源与基础

二、面临的主要技术瓶颈

第六章中国碳纤维复合材料发展展望

第一节中国碳纤维复合材料的生产现状分析

一、产能分析2017年中国碳纤维企业理论产能

二、产量分析

三、产能利用率分析

第二节中国碳纤维复合材料的市场容量分析

第三节碳纤维复合材料整体行业存在的问题

一、管理方面问题

二、技术方面问题

第四节我国碳纤维复合材料发展的对策

- 一、尽快掌握核心技术，实现自主创新
- 二、大力降低碳纤维生产成本，提高市场竞争力
- 三、大力加强碳纤维的应用研究和市场开发
- 四、加快推进民用碳纤维及原丝的技术开发

第七章碳纤维复合材料应用领域概况及分析

第一节2018年碳纤维复合材料应用领域的产业规模

- 一、风机叶片整体行业
- 二、电线电缆整体行业
- 三、汽车整体行业
- 四、航空航天
- 五、建筑整体行业
- 六、压力容器整体行业
- 七、采油设备整体行业
- 八、体育用品整体行业

第二节碳纤维复合材料在风机叶片中的应用

- 一、应用概况
- 二、消耗量分析
- 三、生产企业分析
- 四、2020-2026年整体行业发展趋势分析

第三节碳纤维复合材料在电力传输中的应用

- 一、应用概况
- 二、消耗量分析
- 三、生产企业分析
- 四、2020-2026年整体行业发展趋势分析

第四节碳纤维复合材料在汽车部件中的应用

- 一、应用概况
- 二、消耗量分析
- 三、生产企业分析
- 四、2020-2026年整体行业发展趋势分析

第五节碳纤维复合材料在航空航天中的应用

一、应用概况

二、消耗量分析

三、生产企业分析

四、2020-2026年整体行业发展趋势分析

第六节碳纤维复合材料在建筑补强中的应用

一、应用概况

二、消耗量分析

三、生产企业分析

四、2020-2026年整体行业发展趋势分析

第七节碳纤维复合材料在压力容器中的应用

一、应用概况

二、消耗量分析

三、生产企业分析

四、2020-2026年整体行业发展趋势分析

第八节碳纤维复合材料在采油设备中的应用

一、应用概况

二、消耗量分析

三、生产企业分析

四、2020-2026年整体行业发展趋势分析

第九节碳纤维复合材料在体育休闲中的应用

一、应用概况

二、消耗量分析

三、生产企业分析

四、2020-2026年整体行业发展趋势分析

第八章2018年吉林碳纤维碳纤维复合材料及其应用整体行业总体发展状况

第一节吉林碳纤维整体行业的发展概况

一、吉林碳纤维整体行业总体规模

二、碳纤维整体行业产能概述

三、吉林碳纤维整体行业在全国所处的地位及优劣势分析

四、吉林碳纤维整体行业发展存在的问题及对策

第二节山东碳纤维复合材料整体行业的发展概况

一、山东碳纤维复合材料整体行业总体规模

二、碳纤维复合材料整体行业产能概述

三、山东碳纤维复合材料整体行业在全国所处的地位及优劣势分析

四、山东碳纤维复合材料整体行业发展存在的问题及对策

第三节江苏碳纤维复合材料应用整体行业的发展概况

一、江苏碳纤维复合材料应用整体行业总体规模

二、碳纤维复合材料应用整体行业产能概述

三、江苏碳纤维复合材料应用整体行业在全国所处的地位及优劣势分析

四、江苏碳纤维复合材料应用整体行业发展存在的问题及对策

第九章中国碳纤维复合材料整体行业重点企业分析

第一节威海拓展纤维有限公司

一、企业概述

二、企业产品介绍

三、经营情况

四、发展战略

第二节江苏恒神纤维材料公司

一、企业概述

二、企业产品介绍

三、经营情况

四、发展战略

第三节连云港中复神鹰碳纤维公司

一、企业概述

二、企业产品介绍

三、经营情况

四、发展战略

第四节兰州蓝星纤维公司

一、企业概述

二、企业产品介绍

三、经营情况

四、发展战略

第五节上海晋飞复合材料科技有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品介绍
- 三、经营情况
- 四、发展战略

第六节山东天泰新材料股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品介绍
- 三、经营情况
- 四、发展战略

第十章结论与建议（）

第一节2020-2026年碳纤维复合材料及其应用领域发展趋势分析

第二节投资风险分析

第三节整体行业发展建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/559165OIDW.html>