

2020-2026年中国碳纤维行业前景研究与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国碳纤维行业前景研究与发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R12/R1201/202003/27-340856.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国碳纤维行业前景研究与发展前景预测报告》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2019年世界碳纤维复合材料产业运行状况分析

第一节2019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2019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2019年中国碳纤维复合材料整体行业发展环境分析

第一节2019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2019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2019年吉林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.chinairr.org/report/R12/R1201/202003/27-340856.html>