

2021-2027年中国碳纤维风电叶片行业市场竞争力 分析及市场需求潜力报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国碳纤维风电叶片行业市场竞争力分析及市场需求潜力报告》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/202101/928126.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

智研咨询发布的《2021-2027年中国碳纤维风电叶片行业市场竞争力分析及市场需求潜力报告》共十章。首先介绍了碳纤维风电叶片行业市场发展环境、碳纤维风电叶片整体运行态势等，接着分析了碳纤维风电叶片行业市场运行的现状，然后介绍了碳纤维风电叶片市场竞争格局。随后，报告对碳纤维风电叶片做了重点企业经营状况分析，最后分析了碳纤维风电叶片行业发展趋势与投资预测。您若想对碳纤维风电叶片产业有个系统的了解或者想投资碳纤维风电叶片行业，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 2020年中国风电叶片发展的外部环境分析

第一节 2020年中国风电叶片政策环境

第二节 2020年中国风电叶片经济环境分析

第三节 2020年中国风电叶片社会环境分析

一、我国面临能源紧缺局面

二、我国加快调整优化电力结构

三、中国风能资源储量丰富

四、风能开发可有效缓解中国能源压力

五、节能环保成社会发展趋势

第四节 2020年中国风电叶片行业环境分析

第二章 中国风电叶片产业综述

第一节 中国风电叶片行业发展现状

一、我国风机叶片产能持续增长

二、我国风电叶片行业发展迅猛

三、中国风电叶片投资持续升温

四、国内风电叶片市场规模巨大

五、中国风电叶片制造企业发展格局

六、我国风机叶片发展面临专利权掣肘

第二节 国内风电叶片重点项目进展状况

第三节 风电叶片重点区域发展状况

第四节 中国风电叶片技术发展综述

- 一、风电叶片材料的技术路线
- 二、LM公司海上风电叶片新技术
- 三、结构优先的风电叶片设计方法
- 四、风电叶片的清洁及修补技术
- 第三章 碳纤维在风电叶片中的应用
 - 第一节 碳纤维应用的8大优势
 - 第二节 主要应用部位
 - 第三节 应用潜力
 - 第四节 碳纤维应用的主要问题和解决途径
- 第四章 碳纤维风电叶片市场概况
 - 第一节 国外碳纤维叶片厂商的应用进展
 - 第二节 国内碳纤维风电叶片生产状况
 - 第三节 海上风电加速碳纤维叶片市场扩张
 - 第四节 碳纤维风电叶片存在的问题
 - 第五节 促进碳纤维叶片发展的途径
 - 第六节 碳纤维风电叶片的发展趋势
- 第五章 国内碳纤维风电叶片领域的重点项目
 - 第一节 中复连众大型风电机组碳纤维叶片技改项目
 - 第二节 东泰电工2兆瓦级碳纤维风电叶片项目
 - 第三节 星宝集团碳纤维风电叶片制造项目
 - 第四节 威海光威风机叶片用碳纤维预浸料项目
- 第六章 碳纤维风电叶片生产工艺
 - 第一节 复合材料风电叶片的选材依据
 - 第二节 2.0MW风电叶片碳纤维大梁制造方法
 - 第三节 碳纤维风电叶片的成型工艺
 - 第四节 碳纤维风电叶片生产工艺的改进
- 第七章 碳纤维风电叶片原材料市场分析
 - 第一节 制造碳纤维叶片的主要原材料
 - 第二节 国内树脂市场总体发展状况
 - 第三节 主要本土树脂生产商简介
 - 第四节 我国碳纤维市场持续快速发展
 - 第五节 国内外碳纤维重点生产企业简介
- 第八章 国外碳纤维用于风电叶片的厂商分析
 - 第一节 丹麦LM GLASSFIBER
 - 第二节 德国 NORDRX ROTOR

第三节 VESTAS WIND SYSTEM

第四节 西班牙gamesa

第五节 NEG MICON

第六节 德国 ENERCON GMBH

第七节 Kirkland

第九章 中国碳纤维风电叶片重点企业运营财务指标分析

第一节 连云港中复连众复合材料集团有限公司 (ZY LII)

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节 中航惠腾风电设备股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节 南通东泰电工材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节 中材科技风电叶片股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节 天津东汽风电叶片工程有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十章 2021-2027年中国碳纤维风电叶片项目投资分析 (ZY ZS)

第一节 2021-2027年中国碳纤维风电叶片项目投资潜力分析

第二节 2021-2027年中国碳纤维风电叶片项目投资估算

第三节 2021-2027年中国碳纤维风电叶片项目风险预警

第四节投资战略指导

图表目录：

图表：2016-2020年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2016-2020年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2016-2020年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2016-2020年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2016-2020年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2016-2020年我国工业增加值增速统计

图表：2016-2020年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2016-2020年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/928126.html>