

2021-2026年中国碳纤维风电叶片市场深度分析及 投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国碳纤维风电叶片市场深度分析及投资战略咨询报告》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.huaon.com/channel/yzsb/706232.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

世界风力发电进一步向大功率、长叶片方向发展。随着叶片长度的增加，对增强材料的强度和刚度等性能提出了新的要求，玻璃纤维在大型复合材料叶片制造中逐渐显现出性能方面的不足。为了保证在极端风载下叶尖不碰塔架，叶片必须具有足够的刚度。减轻叶片的重量，又要满足强度与刚度要求，有效的办法是采用碳纤维增强。

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 2016-2020年中国风电叶片产业综述

1.1产业现状

1.2市场格局

1.3主要挑战

1.4发展前景

第二章 碳纤维在风电叶片中的应用

2.1应用优势

2.2主要应用部位

2.3应用潜力

第三章 2016-2020年碳纤维风电叶片市场概况

3.1国外碳纤维叶片厂商的应用进展

3.2国内碳纤维风电叶片生产状况

3.3海上风电加速碳纤维叶片市场扩张

3.4碳纤维叶片发展的问题及对策

3.5碳纤维风电叶片的发展趋势

第四章 2016-2020年国内碳纤维风电叶片领域的重点项目

4.1中材科技碳纤维风电大叶片项目

4.2威海光威风机叶片用碳纤维预浸料项目

4.3明阳风电碳纤维风电叶片材料项目

4.4国电联合动力碳纤维风电叶片项目

第五章 碳纤维风电叶片生产工艺

5.1复合材料风电叶片的选材依据

5.2世界最大风电叶片碳纤维制造技术

5.3碳纤维风电叶片的成型工艺

5.4碳纤维风电叶片生产工艺的改进

第六章 2016-2020年碳纤维风电叶片原材料市场分析

6.1制造碳纤维叶片的主要原材料

6.2我国树脂市场发展态势分析

6.3中国碳纤维产业发展现状综述

6.4我国碳纤维市场发展迎来机遇

6.5全球碳纤维市场未来需求预测

6.6中国碳纤维市场未来发展展望

第七章 碳纤维风电叶片重点企业介绍

7.1中复连众

7.2中航惠腾

7.3中材叶片

7.4艾郎风电

7.5南通东泰

7.6天津东汽叶片

第八章 碳纤维风电叶片项目投资分析

8.1投资潜力

8.2投资前景

8.3投资估算

8.4投资建议

图表目录：

图表碳纤维在叶片中的主要应用部位和作用

图表国内外风电叶片生产商碳纤维叶片与玻璃钢叶片的重量比较

图表其他应用碳纤维制造叶片的企业

图表风电叶片用复合材料的选材依据

图表风电叶片的典型使用环境

图表风电叶片用增强纤维的物理性能

图表我国碳纤维产业链全景图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/706232.html>