

# 2024-2030年中国风机叶片行业市场竞争态势及发展前景研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国风机叶片行业市场竞争态势及发展前景研判报告》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/1171093.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《2024-2030年中国风机叶片行业市场竞争态势及发展前景研判报告》共九章。首先介绍了风机叶片行业市场发展环境、风机叶片整体运行态势等，接着分析了风机叶片行业市场运行的现状，然后介绍了风机叶片市场竞争格局。随后，报告对风机叶片做了重点企业经营状况分析，最后分析了风机叶片行业发展趋势与投资预测。您若想对风机叶片产业有个系统的了解或者想投资风机叶片行业，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家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 风机叶片概述

#### 第一节 风力发电设备的主要部件

- 一、风力发电机
- 二、风电机齿轮箱
- 三、风机叶片
- 四、叶轮

#### 第二节 风机叶片的结构及原理

- 一、风机叶片的组成部件
- 二、风电转子叶片的工作原理
- 三、风机叶片的设计规范

#### 第三节 风机叶片的生产工艺

- 一、手糊工艺
- 二、RTM工艺
- 三、手糊工艺与RTM工艺的比较

### 第二章 2019-2023年风机叶片行业发展的外部环境

#### 第一节 政策环境

- 一、中国风电标准体系基本建立
- 二、新国标保障电力系统安全稳定运行
- 三、风电项目硬指标助推设备国产化
- 四、中国将扩大风能资源配置范围

## 五、多项新政将助推中国风电发展

### 第二节 经济环境

- 一、2023年国民经济发展分析
- 二、2023年国民经济运行状况
- 三、2023年宏观经济运行简析
- 四、中国经济未来发展趋势探析

### 第三节 社会环境

- 一、中国能源面临的挑战及对策
- 二、中国积极发展清洁能源的建议
- 三、中国电力产业调整进入关键时期
- 四、中国风能资源的储量及分布状况
- 五、节能环保新能源产业成国家发展重点

### 第四节 产业环境

- 一、2023年中国风电产业运行情况
- 二、2023年中国风电产业发展形势
- 三、国家鼓励分散式风电开发模式
- 四、“十四五”中国风电产业发展浅析

## 第三章 2019-2023年全球风机叶片行业发展分析

### 第一节 全球风机叶片行业的发展环境

- 一、全球风电市场的发展状况分析
- 二、全球风电市场的发展特点分析
- 三、2023年全球风电装机容量分析
- 四、全球技术和装备制造业发展状况

### 第二节 全球风机叶片行业的发展分析

- 一、风机叶片长度对美国风能产量的影响
- 二、泰国开发出风机叶片用环氧树脂灌注系统
- 三、欧美风机和叶片大型化竞争趋势分析
- 四、2023年欧洲海上风机叶片的投资预测

### 第三节 全球风机叶片重点项目动态

### 第四节 全球风电行业的发展趋势分析

- 一、全球风电市场的发展趋势分析
- 二、全球各区域风电市场发展展望
- 三、全球风电行业的合作与竞争趋势

## 第四章 2019-2023年中国风电设备行业发展分析

### 第一节 中国风电设备产业的发展

- 一、中国风电设备的产业规模与市场格局
- 二、中国风电设备产业的发展特点及趋势
- 三、中国风电设备行业跨越发展的原因
- 四、中国风电设备产业回归理性发展
- 五、大规模风电项目核准利好风电设备行业
- 六、风机设备制造商备战海上风电市场
- 七、我国风电设备制造企业市场重心内移

### 第二节 外资风电设备企业在中国市场的发展

### 第三节 相关风电设备及零件发展分析

- 一、中国风电设备制造产业链初具规模
- 二、中国风电制造业遭遇零部件掣肘
- 三、海上风电机组配套齿轮箱成功研制
- 四、2023年风电设备产品景气度分析
- 五、海外厂商看好中国风机零部件市场

### 第四节 风电设备产业发展存在的问题及对策

- 一、风电行业发展面临的问题与对策
- 二、中国风电设备制造企业利润下滑状况
- 三、风电设备制造业面临产业调整
- 四、政府介入风电产业发展的程度探析
- 五、中国风电企业进军海外的策略分析
- 六、中国风电设备制造技术发展路径

## 第五章 2019-2023年风机叶片行业总体发展分析

### 第一节 中国风机叶片行业发展现状

- 一、中国风机叶片行业发展历程回顾
- 二、中国风机叶片行业发展状况分析
- 三、中国风机叶片市场步入平缓发展阶段
- 四、风电整机制造商自产叶片降本增效
- 五、全国风电机叶片玻纤多在重庆制造

### 第二节 国内风机叶片重点项目进展

### 第三节 风机叶片重点区域发展状况

### 第四节 中国风机叶片行业的问题及对策

- 一、大尺寸风机叶片出现的新问题

- 二、风机叶片复合材料回收处理待解决
- 三、风机叶片低端产品过剩的原因分析
- 四、中国风机叶片产业发展的机遇和挑战

## 第六章 2019-2023年风机叶片的技术和材料发展状况

### 第一节 国外风机叶片技术的发展分析

- 一、国外风机叶片技术的发展状况综述
- 二、国外企业风机叶片创新材料研发状况
- 三、欧洲风机叶片复合材料回收技术
- 四、廉价巨型风力发电机叶片的发展
- 五、风机叶片防护涂层材料的研发状况

### 第二节 中国风机叶片技术的发展分析

- 一、中国风机叶片制造的技术和材料
- 二、中国企业风机叶片创新材料研发状况
- 三、风机叶片的运行和维护技术分析
- 四、风机叶片的清洁及修补技术
- 五、结构优先的风机叶片设计方法
- 六、风机叶片根端连接的有限元分析

### 第三节 风机叶片材料的研发状况

- 一、风机叶片材料的发展综述
- 二、风机叶片复合材料的应用和结构设计
- 三、碳纤维在风力发电机叶片中的应用
- 四、热塑性复合材料在风机叶片中的应用
- 五、竹叶片相比玻璃钢叶片的优势性能分析

## 第七章 国外风机叶片生产企业

### 第一节 歌美飒（GAMESA）

### 第二节 维斯塔斯（VESTAS）

### 第三节 通用电气公司（GENERAL ELECTRIC COMPANY）

## 第八章 国内风机叶片生产企业

### 第一节 中材科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

### 第二节 连云港中复连众复合材料集团有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第三节 中航惠腾风电设备股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第四节 中国明阳风电集团有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第五节 天津东汽风机叶片工程有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第六节 株洲时代新材料科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

第九章 中国风电行业的投资与发展前景分析

第一节 中国风电行业的投融资状况

一、中国风电行业投融资现状分析

二、银行关注风电行业的风险暴露

三、中国风电行业投融资存在的问题

四、完善风电行业投融资机制的建议

第二节 中国风电设备行业的发展趋势

一、中国风电设备行业的发展趋势综述

二、中国风电机组制造业的发展趋势分析

三、中国风电机组关键零部件的发展方向

四、中国风电设备关键原材料的发展趋势

第三节 中国风机叶片行业的发展前景

一、中国风机叶片市场发展前景展望

二、风机叶片行业仍将保持快速增长

三、中国风机叶片生产企业的发展方向

四、风力发电机叶片产业技术趋势预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1171093.html>