

# 2022-2028年中国风电叶片 装备制造技术市场深度研究与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国风电叶片装备制造技术市场深度研究与行业竞争对手分析报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/202204/29-479139.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](mailto: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

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国风电叶片装备制造技术市场深度研究与行业竞争对手分析报告》共八章。首先介绍了风电叶片装备制造技术行业市场发展环境、风电叶片装备制造技术整体运行态势等，接着分析了风电叶片装备制造技术行业市场运行的现状，然后介绍了风电叶片装备制造技术市场竞争格局。随后，报告对风电叶片装备制造技术做了重点企业经营状况分析，最后分析了风电叶片装备制造技术行业发展趋势与投资预测。您若想对风电叶片装备制造技术产业有个系统的了解或者想投资风电叶片装备制造技术行业，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 风电叶片装备制造技术产业概述

#### 第一节 定义

#### 第二节 分类

#### 第三节 风电叶片装备制造技术结构

#### 第四节 产业链结构

#### 第五节 风电叶片装备制造技术行业前景

### 第二章 风电叶片装备制造技术生产技术和工艺分析

#### 第一节 风电叶片装备制造技术生产工艺

#### 第二节 叶片生产

##### 一、生产所用原料及设备

##### 二、风电叶片装备制造技术生产成本结构

#### 第三节 中国各企业使用的风电叶片装备制造技术生产工艺一览

#### 第四节 风电叶片装备制造技术工艺的现状和未来

### 第三章 中国市场风电叶片装备制造技术供需市场现状

#### 第一节 中国市场风电叶片装备制造技术生产量综述

## 第二节 中国市场风电叶片装备制造技术求量综述

## 第三节 中国市场风电叶片装备制造技术供需关系

## 第四章 国内风电叶片装备制造技术核心企业深度研究

### 第一节 连云港中复连众复合材料集团有限公司

### 第二节 中材科技风电叶片装备制造技术股份有限公司

### 第三节 国电联合动力

### 第四节 天津东汽风电叶片装备制造技术工程有限公司

### 第五节 天和风电叶片装备制造技术江苏有限公司

### 第六节 德州世纪威能风电设备有限公司

### 第七节 南通东泰新能源设备有限公司

### 第八节 天威风电

### 第九节 中能风电

### 第十节 中科宇能科技发展有限公司

## 第五章 国际风电叶片装备制造技术核心企业深度研究

### 第一节 GE Wind（美国）

### 第二节 Vestas（丹麦）

### 第三节 Enercon（德国）

### 第四节 Gamesa（西班牙）

### 第五节 Suzlon（印度）

### 第六节 TPI Composites（美国）

### 第七节 Siemens（德国）

### 第八节 LM Wind Power（丹麦）

## 第六章 中国风电叶片装备制造技术上游原料及设备商分析

### 第一节 风电叶片装备制造技术模具

#### 一、苏州红枫风电模具有限公司

#### 二、连云港宝相机械有限公司

#### 三、保定华翼风电叶片装备制造技术研究开发有限公司

#### 四、上海寅拓风电科技有限公司

### 第二节 环氧树脂

一、Hexion (Momentive) (美国)

二、陶氏化学 (美国)

三、上纬公司 (天津工厂)

四、亨斯迈先进材料 (德国)

### 第三节 聚酯树脂

一、帝斯曼 (荷兰)

二、雷可德 (美国)

三、亚什兰 (美国)

四、巴斯夫

### 第四节 乙烯基树脂

一、雷可德 (美国)

### 第五节 玻璃纤维

一、巨石 (中国)

二、欧文斯科宁

三、重庆国际复合材料有限公司

四、PPG (美国)

五、泰山纤维

六、佳斯迈威 (美国)

### 第六节 碳纤维

一、东丽 (日本)

二、Toho Tenax (日本)

三、三菱人造丝公司 (日本)

四、HEXCEL (美国)

五、Zoltek (美国)

六、ALDILA (美国)

七、SGL Carbon (德国)

八、Taekwang (韩国)

九、FPC (中国台湾)

### 第七节 夹心材料

一、DIAB (瑞典)

二、思瑞安复合材料 (德国)

三、固瑞特 (瑞士)

#### 四、保定美沃

#### 第八节 辅助材料

一、上海越科复合材料有限公司

二、米德复合材料集团公司

三、浙江联洋

### 第七章 中国风电叶片装备制造技术下游主机客户分析

#### 第一节 华锐风电

#### 第二节 金风科技（750KW1.5MW2.5MW直驱）

#### 第三节 东汽风电

#### 第四节 国电联合动力

#### 第五节 明阳风电（1.5MW3.0MW）

#### 第六节 Vestas（850KW2.0MW3.0MW）

### 第八章 中国风电叶片装备制造技术项目投资可行性分析

#### 第一节 风电叶片装备制造技术项目机会风险分析（）

#### 第二节 风电叶片装备制造技术项目可行性研究

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/202204/29-479139.html>