

# 2023-2029年中国风电叶片 行业分析与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国风电叶片行业分析与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202305/364705.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国风电叶片行业分析与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 风电叶片行业概述

#### 第一节 风电叶片基本概念

一、定义

二、商业模式

#### 第二节 风电叶片产业链分析

### 第二章 国外风电叶片市场发展概况

#### 第一节 全球风电产业现状

#### 第二节 全球风电叶片竞争情况

#### 第三节 全球风电叶片主要企业概况

一、LM Wind Power

二、Vestas（维斯塔斯）

三、Enercon

四、Suzlon（苏司兰）

### 第三章 中国风电叶片环境分析

#### 第一节 我国经济发展环境分析

#### 第二节 行业相关政策、标准

### 第四章 中国风电叶片技术发展分析

#### 第一节 当前中国风电叶片技术发展现状分析

#### 第二节 中国风电叶片技术成熟度分析

### 第三节 中外风电叶片技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国风电叶片技术的策略

## 第五章 中国风电产业现状

### 第一节 风电产业概况

### 第二节 风电电装机容量及分布

### 第三节 主要风电整机厂

## 第六章 中国风电叶片材料市场分析

### 第一节 环氧树脂（EP）

#### 一、市场现状

#### 二、重点企业

#### 三、风电叶片用环氧树脂

### 第二节 不饱和聚酯树脂（UPR）

#### 一、市场现状

#### 二、重点企业

#### 三、风电叶片用不饱和聚酯树脂

### 第三节 碳纤维（CF）

#### 一、市场现状

#### 二、重点企业

#### 三、风电叶片用碳纤维

## 第七章 主要风电叶片企业及竞争格局

### 第一节 中航惠腾

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业未来发展策略

### 第二节 中复连众

#### 一、企业介绍

#### 二、企业经营业绩分析

#### 三、企业未来发展策略

### 第三节 中材科技

## 一、企业介绍

## 二、企业经营业绩分析

## 三、企业未来发展策略

### 第四节 时代新材

## 一、企业介绍

## 二、企业经营业绩分析

## 三、企业未来发展策略

### 第五节 上玻院

## 一、企业介绍

## 二、企业经营业绩分析

## 三、企业未来发展策略

### 第六节 东汽风电

## 一、企业介绍

## 二、企业经营业绩分析

## 三、企业未来发展策略

### 第七节 国电联合动力

## 一、企业介绍

## 二、企业经营业绩分析

## 三、企业未来发展策略

### 第八节 明阳风电

## 一、企业介绍

## 二、企业经营业绩分析

## 三、企业未来发展策略

## 第八章 风电叶片投资建议

### 第一节 风电叶片投资环境分析

### 第二节 风电叶片投资进入壁垒分析

#### 一、经济规模、必要资本量

#### 二、准入政策、法规

#### 三、技术壁垒

### 第三节 风电叶片投资建议

## 第九章 业内对中国风电叶片投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇风电叶片

### 第二节 投资风险风电叶片

#### 一、政策风险

#### 二、宏观经济波动风险

#### 三、技术风险

#### 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

### 第四节 中心投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/364705.html>