

2023-2029年中国风电叶片装备制造技术行业市场 发展现状及投资策略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国风电叶片装备制造技术行业市场发展现状及投资策略咨询报告》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/893607.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

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分析

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 国电联合动力技术有限公司

第四节 中科宇能科技发展有限公司

第五节 德州世纪威能风电设备有限公司

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、固瑞特模具(太仓)有限公司

二、上海寅家电子科技股份有限公司

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「HJ LT」

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/893607.html>