

# 2021-2026年中国风电机舱罩行业市场供需格局及 行业前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国风电机舱罩行业市场供需格局及行业前景展望报告》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/671576.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

机舱罩作为风力发电机组的重要部件，是风力发电机组的防护结构，使风力发电机组能在恶劣的气象环境中正常工作，保护内部设备和人员不受风、雨、雪、盐雾、紫外辐射等外部环境因素的侵害。在这种环境条件下，要保证风电机组正常工作20年，就要求机舱罩具有高质量、高可靠性。

机舱罩产品体积大，所需的附属配件多。复杂型号机舱罩配件多达数十件，只有达到将上述所有部件完整地组合成一个有机的整体，才能够交付用户方使用。

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 风电机组舱罩产业基本概述

#### 第一节 风电机组舱罩产业概述

##### 一、定义及分类

##### 二、风电机组舱罩结构

#### 第二节 风电机组舱罩生产技术和工艺分析

##### 一、风电机组舱罩生产工艺

##### 二、风电机组舱罩设计

##### 三、风电机组舱罩检验及安装

##### 四、风电机组舱罩原料及设备

### 第二章 2020年中国风电机组舱罩行业市场发展环境分析（PEST分析法）

#### 第一节 2020年中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、消费价格指数分析

##### 三、城乡居民收入分析

##### 四、社会消费品零售总额

##### 五、全社会固定资产投资分析

##### 六、进出口总额及增长率分析

#### 第二节 2020年中国风电机组舱罩行业政策环境分析

##### 一、风电机组舱罩产业政策分析

##### 二、相关产业政策影响分析

#### 第三节 2020年中国风电机组舱罩行业社会环境分析

##### 一、人口环境分析

## 二、教育环境分析

## 三、文化环境分析

## 四、生态环境分析

### 第四节 2020年中国风电机舱罩行业技术环境分析

### 第三章 2020年中国风电机舱罩产业运行动态分析

#### 第一节 2020年中国风电机舱罩市场现状分析

##### 一、生产、供应综述

##### 二、需求综述

##### 三、供需关系

#### 第二节 2020年中国风电机舱罩市场动态分析

##### 一、美国通用电气风电机舱罩中山造

##### 二、「H·J 327」玻璃钢风电机舱罩

##### 三、风力发电机舱罩价格分析

#### 第三节 2020年中国风电机舱罩发展存在问题分析

### 第四章 风电机舱罩核心企业深度研究

#### 第一节 山东株丕特风力复合材料有限公司（丹麦Jupiter）

#### 第二节 北京中新图锐科技有限公司

#### 第三节 北京玻璃钢院复合材料有限公司（中材科技）

#### 第四节 山东双一集团有限公司（山东）

#### 第五节 大连一木环保科技工程有限公司（日本）

#### 第六节 德阳市东汽树脂有限公司（四川）

#### 第七节 优利康达（天津）科技有限公司（天津）

#### 第八节 株洲电力机车广缘科技有限责任公司（湖南）

#### 第九节 中山华斯曼利设备制造有限公司（广东 德国FASSMER）

#### 第十节 江苏九鼎集团有限公司

#### 第十一节 其他风电机舱罩企业

##### 一、沁阳市锦辉风电科技有限公司（河南）

##### 二、杭州韦德复合材料有限公司

##### 三、沁阳市育炜化工有限公司（河南）

##### 四、西门子风电机舱罩公司（上海临港 在建项目）

##### 五、秦皇岛耀华玻璃钢股份公司（河北）

##### 六、山东华业风能设备有限公司

##### 七、北京恒润玻璃钢制造有限公司（山东德州）

##### 八、山东金光集团有限公司

##### 九、江苏尔华杰能源设备有限公司（在建项目）

## 十、巴赫复合材料（威海）有限公司（丹麦Bach Composite IndustryA/S）

### 第五章 中国风电机舱罩下游主机客户分析

#### 第一节 华锐风电（北京1.5MW 3.0MW）

#### 第二节 金风科技（新疆750KW 1.5MW 2.5MW）

#### 第三节 东汽（600875 1.5MW）

#### 第四节 明阳风电（广东1.5MW 3.0MW）

#### 第五节 Vestas（丹麦 天津2.0MW 850KW）

#### 第六节 GE Wind（美国 沈阳1.5MW）

### 第六章 2020年中国风电运行情况分析

#### 第一节 风电在我国能源中的地位分析

- 一、能源供应紧张为风电发展创造机会
- 二、发展风力发电是解决我国能源供应短缺最现实的战略选择
- 三、我国风力发电建设中存在的问题
- 四、发展风电的建议

#### 第二节 中国风力发电的政策环境分析

- 一、中国着手建设完备的风力发电工业体系
- 二、政策促发风电产业化的生机
- 三、风力发电的发展需政府政策支持
- 四、风力发电借政策东风谋求发展壮大
- 五、政策关注为风电电力带来发展转机
- 六、中国风电发展面临政策机遇

#### 第三节 2020年中国风电发展的相关问题分析

- 一、我国风力发电装机状况分析
- 二、我国风电技术现状调研
- 三、我国风电产业发展中存在的问题
- 四、促进风电发展的建议

#### 第四节 2020年中国风电市场发展现状分析

- 一、中国风电跨越式发展机遇已经来临
- 二、2018年风电装机预增1000万千瓦
- 三、辽宁风电发展分析
- 四、我国首个千万千瓦级风电基地开工建设
- 五、国内最大风电叶片基地在秦皇岛投产
- 六、新能源振兴规划重点支持风电
- 七、风电并网2020年大幅增长
- 八、湖南省首个风电项目并网成功

九、逐步建立风电行业准入制度

十、我国风电产业“过剩”属瓶颈性过剩

第七章 2020年中国风电设备行业运行情况分析

第一节 2020年中国风电设备行业发展现状分析

一、我国将取消风电设备特许权（AK LT）

二、取消风电设备国产化率影响分析

三、风电设备在“过剩”中寻求突破

四、中国风电设备自主化率已达86%

五、中国风电设备制造迈向自主创新之路

六、风电设备行业面临巨大的发展机遇

第二节 2020年中国风电设备制造企业的优势分析

第三节 2020年中国风电设备制造业的发展分析

一、风力发电现状调研

二、风电设备制造业的现状和发展趋势预测分析

三、风电机组技术的现状和发展趋势预测分析

第四节 2020年中国风电设备国产化分析

一、国产风电设备突围

二、我国风电设备国产化发展之路

三、风电设备国产化前景看好

四、自主创新是国产化的必由之路

第五节 2020年中国风电设备产业面临的问题分析

一、中国风电设备制造业体系构建尚不健全

二、我国风电设备面临产业化难题

三、风电设备制造业引众公司折腰

第八章 中国风电机舱罩项目投资可行性分析

第一节 风电机舱罩项目机会风险分析

第二节 风电机舱罩项目可行性研究

图表目录：

图表 风电机舱罩结构图表：

图表 风电机舱罩产业链结构图表：

图表 中国风电政策法规一览图表：

图表2020年中国风电政策调整及影响一览

图表 中国千万、百万千瓦风电场基地规划一览图表

图表2020年中国风电机组企业新增装机量（兆瓦）及市场份额一览

图表2020年中国风电机组企业累计装机量（兆瓦）及市场份额一览

图表2016-2020年中国每年累计风电装机量（兆瓦）及增长情况

图表 真空树脂导入工艺

图表 风电机舱罩手糊生产工艺流程图表

图表 真空导入工艺和手糊工艺的比较

图表 单板加强筋机舱罩的制造工艺流程图表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/671576.html>