

# 2020-2025年中国风电机舱罩行业市场运营现状及 投资规划研究建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国风电机舱罩行业市场运营现状及投资规划研究建议报告》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/detail/499289.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危害。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 风电机舱罩产业基本概述

#### 第一节 风电机舱罩产业概述

##### 一、定义及分类

##### 二、风电机舱罩结构

#### 第二节 风电机舱罩生产技术和工艺分析

##### 一、风电机舱罩生产工艺

##### 二、风电机舱罩设计

##### 三、风电机舱罩检验及安装

##### 四、风电机舱罩原料及设备

### 第二章 2019年中国风电机舱罩行业市场发展环境分析（PEST分析法）

#### 第一节 2019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 2019年中国风电机舱罩行业政策环境分析

##### 一、风电机舱罩产业政策分析

## 二、相关产业政策影响分析

### 第三节 2019年中国风电机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 2019年中国风电机舱罩行业技术环境分析

## 第三章 2019年中国风电机舱罩产业运行动态分析

### 第一节 2019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 2019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 2019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 Industry A/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 2019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 2019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 2019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、2017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2019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 2019年中国风电设备行业运行情况分析

### 第一节 2019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 2019年中国风电设备制造企业的优势分析

### 第三节 2019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 2019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 2019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 2019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 2019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 2019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 2015-2019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/detail/499289.html>